

# Ústí nad Labem – areál zdraví



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

**Projekt péče o stromy 2018**

**[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 pěstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního pěstebního zásahu

### Zdravotní stav

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

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

### Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištěními 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	Uprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstrannění 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 (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení 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 plóse	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Náleživost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pásu				
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 Úprava průjezdného či průchozího profilu Odstranění výmladků	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		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu Odstranění výmladků	5	1		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		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		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 Úprava průjezdného či průchozího profilu Odstranění výmladků	10	2		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		Řez zdravotní Odstranění výmladků	10	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		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		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.	Řez zdravotní	5	2		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 vyvijející se. Částečně sekundární koruna.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5	1	10 procent.	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.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	171	92

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

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmeny	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
	21	Quercus rubra	dub červený	91				26	5	16	4	a	2	2	3	3		Řez bezpečnostní	5	1			416
SO 02 lanové centrum																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		125	
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
	23	Acer platanoides	javor mléčný	51				24	12	12	4	b	2	2	3	3	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	1			288
SO 02 lanové centrum	24	Acer platanoides	javor mléčný	57				26	6	10	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	10	1			260
SO 02 lanové centrum	25	pseudoplatanus	javor horský	64				26	12	12	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2			312
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					120
SO 02 lanové centrum	27	pseudoplatanus	javor horský	33				20	7	5	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	2			100
	28	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	88				27	8	16	5	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			432
SO 02 lanové centrum	29	Ailanthus altissima	pajasan žláznatý	46				22	12	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			176
	30	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	78				26	8	14	5	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			364
SO 02 lanové centrum																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		107	
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
SO 02 lanové centrum	32	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	67				30	11	14	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			420
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 kořenů. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou					224
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 kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1				224
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
SO 02 lanové centrum	36	pseudoplatanus	javor horský	28				19	8	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3			114
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
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 kořenů.	Kácení stromů volné					152
SO 02 lanové centrum	39	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50				25	14	8	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			200
SO 02 lanové centrum	40	Acer platanoides	javor mléčný	52				24	7	10	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			240
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					234
SO 02 lanové centrum	42	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36				26	10	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1			156
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 ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Náleživost	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 kmene.	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		Řez bezpečnostní	5	1		120	65	
SO 02 lanové centrum	48	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	48					16	7	6	4	b	2	3	3	3	Nakloněný kmene. 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		Řez bezpečnostní	5	1		100	51	
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 kmene.	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 kmene.	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	5	2		200	54	
SO 02 lanové centrum	60	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40					26	15	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		260	55	
SO 02 lanové centrum	61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49					24	12	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		240	67	
SO 02 lanové centrum	62	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32					15	8	4	4	c	3	3	3	2	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Nakloněny kmen.	Kácení stromů volné	1			60	44	
SO 02 lanové centrum	63	Acer platanoides	javor mléčný	25					11	4	4	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	3		44	35	
SO 02 lanové centrum	64	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	65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	62					23	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		230	85	
SO 02 lanové centrum	66	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32					19	6	5	3	b	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		95	44	
SO 02 lanové centrum	67	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36					25	14	7	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		175	50	
SO 02 lanové centrum	68	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43					22	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		220	59	
SO 02 lanové centrum	69	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35					22	15	6	4	b	2	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2		132	48	
SO 02 lanové centrum	70	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	71	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 ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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	164	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67					23	6	8	4	b	1	3	3	3	Infekce báze kmene. Podezření bleskem.	Řez bezpečnostní	5	1		184	92	
SO 02 lanové centrum	167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Pyrus communis</i>	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	<i>Acer campestre</i>	javor polní	32					10	2	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	3		60	44	
SO 02 lanové centrum	170	<i>Quercus robur</i>	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	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50					14	4	10	4	a	2	2	2	3	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	1		140	69	
SO 02 lanové centrum	172	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					13	6	5	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		65	39	
SO 02 lanové centrum	173	<i>Acer platanoides</i>	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	<i>Acer campestre</i>	javor polní	35					12	3	7	4	a	2	2	2	3							84	48
SO 02 lanové centrum	175	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25					14	4	6	3	a	1	1	2	3							84	35
SO 02 lanové centrum	176	<i>Acer campestre</i>	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	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50					18	6	10	4	a	2	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	1		180	69	
SO 02 lanové centrum																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.				
SO 02 lanové centrum	178	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36	38				18	4	9	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		162	71	
SO 02 lanové centrum	179	<i>Quercus robur</i>	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	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38					20	5	7	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		140	52	
SO 02 lanové centrum	181	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Quercus robur</i>	dub letní	65					27	10	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		270	89	
SO 02 lanové centrum	183	<i>Quercus robur</i>	dub letní	65					28	13	12	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		336	89	
SO 02 lanové centrum	184	<i>pseudoplatanus</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54					16	6	9	4	a	2	2	3	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	74	
SO 02 lanové centrum	186	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					14	4	6	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		84	37	
SO 02 lanové centrum	187	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29					17	4	7	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		119	40	
SO 02 lanové centrum	188	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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	<i>pseudoplatanus</i>	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	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34					22	13	6	3	a	2	1	2	3						132	47	
SO 02 lanové centrum	191	<i>Quercus robur</i>	dub letní	45					18	8	8	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	1		144	62	

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Náležavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu				
SO 02 lanové centrum	192	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42					18	5	5	4	c	5	3	3	1	Zcela odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		90	58
SO 02 lanové centrum	193	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38					18	3	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		144	52
SO 02 lanové centrum	194	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55					25	8	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		250	76
SO 02 lanové centrum	197	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	37					16	4	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		128	51
SO 02 lanové centrum	198	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32					16	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	44
SO 02 lanové centrum	201	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	31					15	6	5	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		75	43
SO 02 lanové centrum	203	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	27					11	4	4	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		44	37
SO 02 lanové centrum	205	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41					22	8	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		132	56
SO 02 lanové centrum	207	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	25					7	3	2	3	b	2	2	3	3	Torzo.	Kácení stromů volné		3		14	35
SO 02 lanové centrum	210	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	27					10	4	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		50	37
SO 02 lanové centrum	211	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41					16	4	5	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		80	56
SO 02 lanové centrum	212	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24					16	6	3	4	c	3	5	5	1	Vyracející se.	Kácení stromů volné		1		48	33
SO 08 minigolf	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55					24	10	12	4	a	2	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		288	76
SO 08 minigolf	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40					18	2	8	4	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	2		144	55
SO 08 minigolf	3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68					24	10	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		240	93
SO 08 minigolf	4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	75					25	3	14	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		350	103
SO 08 minigolf	5	<i>Quercus rubra</i>	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 ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 minibolf	6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41					18	2	12	4	a	1	2	2	3	Nakloněný kmene. Báze zahrnuta humusem.	Řez zdravotní	10	2		216	56
SO 08 minibolf	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	33					18	2	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmene.	Řez zdravotní	5	2		108	45
SO 08 minibolf	8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	54					24	6	14	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		336	74
SO 08 minibolf	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40					20	3	7	4	b	2	2	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		140	55
SO 08 minibolf	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49					24	14	8	4	a	1	3	3	3		Redukce obvodová	5	1	10 procent.		
SO 08 minibolf	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32					19	9	6	4	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2		192	67
SO 08 minibolf	12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50					20	8	8	4	b	2	3	4	2		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.		
SO 08 minibolf	13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53					24	12	7	4	b	1	3	3	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Řez bezpečnostní	5	2		114	44
SO 08 minibolf	14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43					24	6	7	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	69
SO 08 minibolf	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40					16	4	5	4	b	2	3	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmene. Nakloněný kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.		
SO 08 minibolf	16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35					22	5	7	4	a	2	2	3	3		Přístrojový test stromu	1		Akustický tomograf.		
SO 08 minibolf	17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41					22	10	7	4	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene. Dutina v kosterní větví.	Řez bezpečnostní	5	1		168	73
SO 08 minibolf	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52					22	10	8	4	a	2	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.		
SO 08 minibolf	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43					21	10	6	4	c	2	4	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	2			80	55
SO 08 minibolf	20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47					22	10	7	4	a	1	2	2	3		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1			126	59
SO 08 minibolf	21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27					10	3	8	3	b	1	2	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	154	65
SO 08 minibolf	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49					20	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		160	67
SO 08 minibolf	23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27					10	3	8	3	b	2	2	4	2	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné	2			80	37
SO 08 minibolf	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48					22	10	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		176	66
SO 08 minibolf	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45					22	11	8	4	b	2	2	3	3	Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	1		176	62
SO 08 minibolf	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52					22	10	10	4	a	2	2	2	3		Redukce obvodová	5	1	20 procent.		
SO 08 minibolf	27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30					16	3	4	3	b	1	2	3	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		220	71
SO 08 minibolf	28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52					23	3	9	4	b	2	3	3	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	64	41
SO 08 minibolf																		Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		207	71
SO 08 minibolf																			Redukce obvodová	5	1	20 procent.		



Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 diskgolf	17	Carpinus betulus	habr obecný	22					18	10	6	3	a	2	1	1	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné				108	30			
SO 09 diskgolf	18	Carpinus betulus	habr obecný	36					20	6	9	3	b	2	2	3	3				3			180	50		
SO 09 diskgolf	19	Carpinus betulus	habr obecný	22					18	8	6	3	a	1	1	2	3							108	30		
SO 09 diskgolf	20	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42					22	10	10	4	a	2	1	1	3		Řez zdravotní		10	3		220	58		
SO 09 diskgolf	21	Acer campestre	javor polní	28					18	6	10	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní		10	2		180	39		
SO 09 diskgolf	22	Quercus rubra	dub červený	32					22	10	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní		5	2		176	44		
SO 09 diskgolf	23	Quercus rubra	dub červený	32					20	10	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní		10	2		160	44		
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	25	Quercus robur	dub letní	48					24	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní		10	1		192	66		
SO 09 diskgolf	26	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29					24	8	6	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní		10	2		144	40		
SO 09 diskgolf	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	Odlehčení nestabilních větví.	96	51		
SO 09 diskgolf	28	Quercus robur	dub letní	36					20	7	8	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní		10	1		160	50		
SO 09 diskgolf	29	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	33					20	3	8	3	b	1	3	3	3	Defektivní větvení. Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné				2		160	45	
SO 09 diskgolf	30	Betula pendula	bříza bělokorá	41					23	5	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní		10	1		184	56		
SO 09 diskgolf	31	pseudoplatanus	javor horský	27					13	3	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní		5	2		78	37		
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	33	Acer campestre	javor polní	30					18	5	6	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní		10	2		108	41		
SO 09 diskgolf	34	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	24					19	8	4	3	a	2	1	1	3							76	33		
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	36	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27					18	7	5	3	a	1	1	1	4							90	37		
SO 09 diskgolf	37	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26					18	7	4	3	b	2	1	2	3	Infekce kmene.							72	36	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	39	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	38					18	7	4	3	a	2	1	2	3								72	52	
SO 09 diskgolf	40	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	32	30				18	5	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní		5	1				108	60
SO 09 diskgolf	41	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27	18	20			18	5	6	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Potlačit slabší kmen.				
SO 09 diskgolf	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	2	Potlačit tlakové větvení.			108	45
SO 09 diskgolf	43	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30					16	4	7	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní		5	1	Potlačit tlakové větvení.			126	47
SO 09 diskgolf	44	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26					16	5	4	3	b	2	2	2	3	Velké řezné rány. Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné				2			64	36

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 diskgolf	45	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	30					18	8	6	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	5	2		108	41
SO 09 diskgolf	46	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	28					18	6	4	3	a	2	1	2	3	Infekce báze kmene.					72	39
SO 09 diskgolf	47	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23	22				14	6	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		56	44
SO 09 diskgolf	48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40					18	8	8	3	a	2	1	1	3		Řez zdravotní	10	2		144	55
SO 09 diskgolf	49	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	33					18	5	7	3	c	2	4	4	2	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		126	45
SO 09 diskgolf	50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26	32				18	5	7	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1		126	56
SO 09 diskgolf	51	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35	27	37			18	5	8	3	b	2	3	3	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2		144	66
SO 09 diskgolf	52	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29					15	5	3	3	b	2	1	2	3	Uvolnění sousedního stromu.	Kácení stromů volné		2		45	40
SO 09 diskgolf	53	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36					15	4	5	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		75	50
SO 09 diskgolf	54	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55					18	6	8	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	144	76
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1			
SO 09 diskgolf	55	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	56	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	57	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23					16	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		64	32
SO 09 diskgolf	58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	31	25				16	3	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	96	55
SO 09 diskgolf	59	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26					18	5	2	3	c	5	2	3	1	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1		36	36
SO 09 diskgolf	60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	11				18	3	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		72	36
SO 09 diskgolf	61	<i>Quercus robur</i>	dub letní	51					23	5	10	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		230	70
SO 09 diskgolf	62	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	23	18			16	3	5	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		80	43
SO 09 diskgolf	63	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	26					22	10	5	3	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		110	36
SO 09 diskgolf	64	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26	22				12	3	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		48	47
SO 09 diskgolf	65	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	28					22	6	5	3	a	1	1	1	4						110	39
SO 09 diskgolf	66	<i>Quercus rubra</i>	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 diskgolf	67	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	25					21	8	5	3	b	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		105	35
SO 09 diskgolf	68	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	15				19	3	5	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3		95	39
SO 09 diskgolf	69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36					17	3	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		102	50
SO 09 diskgolf	70	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26	23	20			17	4	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	3		102	45

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 disk golf	71	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30					21	6	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		126	41	
SO 09 disk golf	72	<i>pseudoplatanus</i>	javor horský	40					21	6	8	4	a	1	1	2	3							168	55
SO 09 disk golf	73	<i>pseudoplatanus</i>	javor horský	41					23	6	8	4	a	1	1	1	4							184	56
SO 09 disk golf	74	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37					21	6	8	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		168	51	
SO 09 disk golf	75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					25	6	8	4	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	2		200	51	
SO 09 disk golf	76	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33					21	4	10	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		210	45	
SO 09 disk golf	77	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33					22	6	6	4	a	1	2	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat!						132	45
SO 09 disk golf	78	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43					20	4	10	4	a	1	2	2	3							200	59
SO 09 disk golf	79	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47					23	4	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	3		184	65	
SO 09 disk golf	80	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 disk golf	81	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 disk golf	82	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	27					16	4	4	3	b	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	37	
SO 09 disk golf	83	<i>Acer campestre</i>	javor polní	38					16	3	8	4	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		128	52	
SO 09 disk golf	84	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22	16				14	5	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		84	37	
SO 09 disk golf	85	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27					20	9	6	3	a	1	1	1	4							120	37
SO 09 disk golf	86	<i>Fraxinus excelsior</i>	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 disk golf	87	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23	17				16	5	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		96	40	
SO 09 disk golf	88	<i>Fraxinus excelsior</i>	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 disk golf	89	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	25					18	10	4	3	b	3	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2		72	35	
SO 09 disk golf	90	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23	20				18	6	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		108	41	
SO 09 disk golf	91	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24					16	6	4	3	a	2	1	1	3							64	33
SO 09 disk golf	92	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23	16				17	7	5	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2		85	39	
SO 09 disk golf	93	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	30	16				18	8	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	90	47	
SO 09 disk golf	94	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 disk golf	95	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	25					16	8	5	3	a	2	1	2	3							80	35
SO 09 disk golf	96	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24					14	5	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	1		70	33	
SO 09 disk golf	97	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21					15	5	5	3	a	1	1	1	4							75	29
SO 09 disk golf	98	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28					18	5	7	4	a	1	1	2	3							126	39
SO 09 disk golf	99	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32					18	5	7	4	a	1	1	1	4		Řez bezpečnostní	10	2		126	44	
SO 09 disk golf	100	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	23					13	5	5	3	a	2	1	2	3							65	32

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 diskgolf	101	Carpinus betulus	habr obecný	30					14	2	6	3	a	2	1	2	3							84	41
SO 09 diskgolf	102	Acer campestre	javor polní	23	11				16	7	5	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	1	Odstranit slabší kmen.	80	35		
SO 09 diskgolf	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	Potlačit tlakové větvení.	84	41		
SO 09 diskgolf	104	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27					14	5	4	3	a	2	1	1	3							56	37
SO 09 diskgolf	105	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	35	29				14	3	6	3	c	3	3	4	2	Tlaková vidlice od báze vyvijející se. Velká část koruny odumrelá.	Kácení stromů volné	1		84	62		
SO 09 diskgolf	106	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25					16	6	4	3	a	2	1	2	3							64	35
SO 09 diskgolf	107	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	17				16	9	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	5	2		96	43	
SO 09 diskgolf	108	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	27					18	11	5	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		90	37	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	110	Acer campestre	javor polní	38					15	3	8	4	a	1	1	2	3							120	52
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	112	Quercus rubra	dub červený	37					22	8	8	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		176	51	
SO 09 diskgolf	113	Quercus rubra	dub červený	28					22	10	5	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	2		110	39	
SO 09 diskgolf	114	Quercus rubra	dub červený	36					22	10	7	3	a	2	1	1	3							154	50
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	116	Quercus rubra	dub červený	23					20	10	5	3	a	2	1	1	3							100	32
SO 09 diskgolf	117	Quercus rubra	dub červený	22					18	10	5	3	a	2	1	1	3							90	30
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	119	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	34					17	4	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	2			68	47
SO 09 diskgolf	120	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	34					17	5	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2			102	47
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	122	Acer platanoides	javor mléčný	26	25				12	4	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	72	50	
SO 09 diskgolf	123	Acer platanoides	javor mléčný	25					13	3	6	3	a	1	1	1	4							78	35
SO 09 diskgolf	124	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	27	24			18	4	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	108	50	
SO 09 diskgolf	125	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36	32	20			18	3	8	3	b	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Kácení stromů volné	3				144	60
SO 09 diskgolf	126	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	24				17	5	5	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Kácení stromů volné	2				85	48
SO 09 diskgolf	127	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	29					18	4	4	3	b	2	3	3	3	Tlaková vidlice rozložená.	Kácení stromů volné	2				72	40
SO 09 diskgolf	128	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	23					18	4	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	10	2			72	32
SO 09 diskgolf	129	Malus sylvestris	jabloň lesní	26	18				10	2	6	4	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.						60	44

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Technologie (Popis)													Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu				
				Průmér kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka						
SO 09 diskgolf	130	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26				15	2	5	3	a	2	1	2	3	Řez zdravotní	10	2	75	36		
SO 09 diskgolf	131	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	30	13	12		16	4	5	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.		2		80	44	
SO 09 diskgolf	132	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	28				16	5	3	3	a	2	1	2	3	Řez zdravotní	5	2		48	39	
SO 09 diskgolf	133	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36				18	5	6	3	a	1	1	2	3	Řez zdravotní	10	2		108	50	
SO 09 diskgolf	134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29				17	8	6	3	a	1	1	1	4	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	102	40	
SO 09 diskgolf	135	<i>Malus sylvestris</i>	jabloně lesní	28				10	2	6	4	a	1	2	2	3					60	39	
SO 09 diskgolf	136	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	23	22		13	2	6	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3		78	45	
SO 09 diskgolf	137	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	138	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	139	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23				16	4	5	3	a	2	1	2	3					80	32	
SO 09 diskgolf	140	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	141	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29				16	3	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		96	40
SO 09 diskgolf	142	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	29				18	6	6	3	a	2	1	1	3		Řez bezpečnostní	10	2		108	40
SO 09 diskgolf	143	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	23				16	8	6	3	a	2	1	1	3					96	32	
SO 09 diskgolf	144	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27				14	2	8	3	a	1	1	2	3					112	37	
SO 09 diskgolf	145	<i>Quercus rubra</i>	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 diskgolf	146	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	23				20	10	3	3	a	2	1	2	3					60	32	
SO 09 diskgolf	147	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	22				20	10	4	3	a	2	1	1	3					80	30	
SO 09 diskgolf	148	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	149	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26				18	2	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		108	36
SO 09 diskgolf	150	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24				18	2	4	3	a	2	1	1	3					72	33	
SO 09 diskgolf	151	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23				18	7	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3			72	32
SO 09 diskgolf	152	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	153	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22	14			16	4	4	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		64	36
SO 09 diskgolf	154	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	155	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	24				14	3	6	3	b	1	2	2	3	Asymetrická koruna.				84	33	
SO 09 diskgolf	156	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	157	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23				16	1	4	3	a	1	1	2	3					64	32	

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Náležavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu					
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	159	Quercus rubra	dub červený	23				17	2	4	3	a	1	1	2	3							68	32	
SO 09 diskgolf	160	Acer platanoides	javor mléčný	23				10	3	5	3	a	1	1	2	3			Řez zdravotní	5	1		50	32	
SO 09 diskgolf	161	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	14	16	16	12	2	6	3	b	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3			72	40	
SO 09 diskgolf	162	Quercus rubra	dub červený	36	38			18	4	8	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1		144	71		
SO 09 diskgolf	163	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	38	30	22	18	16	3	8	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit slabší kmeny.		128	60	
SO 09 diskgolf	164	Quercus rubra	dub červený	27				18	6	6	3	a	1	1	1	4							108	37	
SO 09 diskgolf	165	Quercus rubra	dub červený	34				18	10	6	3	a	1	1	1	4			Řez bezpečnostní	10	2		108	47	
SO 09 diskgolf	166	Quercus rubra	dub červený	34				20	10	6	3	a	1	1	1	4			Řez bezpečnostní	10	2		120	47	
SO 09 diskgolf	167	Quercus rubra	dub červený	29				18	10	6	3	a	1	1	1	4							108	40	
SO 09 diskgolf	168	Quercus rubra	dub červený	23				18	10	6	3	a	2	1	1	3							108	32	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	170	Quercus rubra	dub červený	30				16	4	6	3	a	1	2	2	3	Asymetrická koruna.						96	41	
SO 09 diskgolf	171	Quercus rubra	dub červený	34				18	4	6	3	a	1	1	1	4							108	47	
SO 09 diskgolf	172	Quercus rubra	dub červený	32				18	4	7	3	a	1	1	2	3							126	44	
SO 09 diskgolf	173	Quercus rubra	dub červený	30				19	9	6	3	a	1	1	1	4							114	41	
SO 09 diskgolf	174	Quercus rubra	dub červený	43				20	6	8	4	a	1	1	1	4							160	59	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	176	Quercus rubra	dub červený	28				19	5	6	3	a	2	1	1	3							114	39	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	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 diskgolf	179	Quercus rubra	dub červený	30				18	3	8	3	a	2	1	1	3							144	41	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	181	Quercus rubra	dub červený	31				18	10	6	3	a	1	1	1	4							108	43	
SO 09 diskgolf	182	Quercus rubra	dub červený	30				18	10	6	3	a	1	1	1	4							108	41	
SO 09 diskgolf	183	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	25	26			20	6	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		120	50	
SO 09 diskgolf	184	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30				20	8	6	4	a	2	1	2	3							120	41	
SO 09 diskgolf	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 diskgolf	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 diskgolf	187	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	26	24	12		18	6	5	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		90	44	
SO 09 diskgolf	188	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	30	25			20	4	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		120	54	

Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 diskgolf	189	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23					15	4	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			60	32
SO 09 diskgolf	190	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23					13	4	3	3	b	2	1	1	3						39	32
SO 09 diskgolf	191	<i>Fraxinus excelsior</i>	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 diskgolf	192	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	193	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24					21	6	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3			84	33
SO 09 diskgolf	194	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	195	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	33	32	23			20	2	6	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvění.	120	59
SO 09 diskgolf	196	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27					20	12	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		120	37
SO 09 diskgolf	197	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29					22	6	8	3	b	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		176	40
SO 09 diskgolf	198	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	26					22	14	6	3	a	2	1	1	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			132	36
SO 09 diskgolf	199	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	22					20	14	6	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			120	30
SO 09 diskgolf	200	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	25					20	14	6	3	a	2	1	1	3						120	35
SO 09 diskgolf	201	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	22					20	14	6	3	a	2	1	2	3						120	30
SO 09 diskgolf	202	<i>Betula pendula</i>	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 diskgolf	203	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	31					22	7	6	3	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		132	43
SO 09 diskgolf	204	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	26					22	10	6	3	a	2	1	2	3						132	36
SO 09 diskgolf	205	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	25					20	12	4	3	a	2	1	1	3						80	35
SO 09 diskgolf	206	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31					22	8	6	3	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		132	43
SO 09 diskgolf	207	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23					22	10	4	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			88	32
SO 09 diskgolf	208	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	31					18	8	6	3	a	2	1	1	3						108	43
SO 09 diskgolf	209	<i>Quercus robur</i>	dub letní	51					22	4	8	4	a	1	2	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		176	70
SO 09 diskgolf	210	<i>Quercus robur</i>	dub letní	49					20	2	10	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		200	67
SO 09 diskgolf	211	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36					20	4	8	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		160	50
SO 09 diskgolf	212	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23					20	8	4	3	a	2	1	2	3						80	32
SO 09 diskgolf	213	<i>Acer campestre</i>	javor polní	25					20	10	6	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		120	35
SO 09 diskgolf	214	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25					22	16	6	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	1		132	35
SO 09 diskgolf	215	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	216	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23					18	8	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		72	32
SO 09 diskgolf	217	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 diskgolf	218	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23					18	4	4	3	a	2	1	1	3						72	32

Plocha	Číslo v plóse	Taxon latinsky	Taxon česky	Technologie (Popis)													Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu				
				Průmér kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka						
SO 09 disk golf	219	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	25	17			19	4	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2	76	41		
SO 09 disk golf	220	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	32	25			21	7	8	3	a	1	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	168	56
SO 09 disk golf	221	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	30				21	7	6	3	a	1	2	2	3	Nakloněný kmen.					126	41
SO 09 disk golf	222	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24				21	5	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3			84	33
SO 09 disk golf	223	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	22			20	10	6	3	a	2	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez zdravotní	10	3		120	45
SO 09 disk golf	224	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35				20	8	6	3	a	2	1	2	3	Tlaková vidlice vyvijející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	120	48
SO 09 disk golf	225	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23	15			18	4	4	3	b	2	2	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			72	37
SO 09 disk golf	226	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35	17			22	6	6	3	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	1		132	54
SO 09 disk golf	227	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24	16			19	6	4	3	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	2		76	40
SO 09 disk golf	228	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32				20	8	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		120	44
SO 09 disk golf	229	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29				19	6	6	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		114	40
SO 09 disk golf	230	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 disk golf	231	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24				20	8	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		80	33
SO 09 disk golf	232	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	27				20	4	4	3	a	2	1	2	3		Řez zdravotní	10	2		80	37
SO 09 disk golf	233	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	30				22	12	6	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		132	41
SO 09 disk golf	234	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	26				22	10	5	3	b	2	1	2	3	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	2			110	36
SO 09 disk golf	235	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28				22	10	7	3	a	1	1	1	4		Řez zdravotní	10	3		154	39
SO 09 disk golf	236	<i>Acer campestre</i>	javor polní	28				20	10	6	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		120	39
SO 09 disk golf	237	<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 disk golf	238	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	32				22	4	8	3	a	1	1	1	4						176	44
SO 09 disk golf	239	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27				14	4	6	3	b	1	2	3	3	Příliš vykloněný.	Kácení stromů volné	2			84	37
SO 09 disk golf	240	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	34				22	10	6	3	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	10	2		132	47
SO 14 dětské hřiště	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41				18	7	10	4	b	2	2	2	3	Zasypáná báze.	Řez bezpečnostní	5	1		180	56
SO 14 dětské hřiště	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36				18	4	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		144	50
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.			
SO 14 dětské hřiště	3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	38				19	8	8	4	a	1	2	2	3	Zasypáná báze.	Řez bezpečnostní	5	2		152	52
SO 14 dětské hřiště	4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36				20	11	8	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		160	50
SO 14 dětské hřiště	5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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 ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	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 14 dětské hřiště	6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32					18	10	6	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		108	44	
SO 14 dětské hřiště	7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32					18	3	8	3	a	2	1	1	3							144	44
SO 14 dětské hřiště	8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26					20	12	4	3	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		80	36	
SO 14 dětské hřiště	9	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	37					22	10	6	3	c	3	2	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Silně suché větve v koruně.	Kácení stromů volné	1			132	51	
SO 14 dětské hřiště	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27					15	3	6	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	3		90	37	
SO 14 dětské hřiště	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39					22	10	8	4	a	2	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2			176	54
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.			
SO 14 dětské hřiště	21	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30					12	4	8	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		96	41	
SO 14 dětské hřiště	22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41					22	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			176	56
SO 14 dětské hřiště	26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					20	8	6	3	a	1	1	1	4							120	44
SO 14 dětské hřiště	28	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43					20	7	8	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			160	59
SO 14 dětské hřiště	29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	44					20	8	8	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1			160	60
SO 14 dětské hřiště	30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	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	<i>pseudoplatanus</i>	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 česky	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 14 dětské hřiště	32	Populus x canadensis	topol kanadský	56					20	4	10	4	b	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		200	77	
SO 14 dětské hřiště	33	Ulmus minor	jilm habrolistý	29	17	15			14	3	9	4	b	3	2	2	3	Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.			
SO 14 dětské hřiště	34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42					20	8	10	4	a	1	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1		126	45	
SO 14 dětské hřiště	35	Fagus sylvatica	buk lesní	44					9	3	7	3	a	1	1	2	3		Řez zdravotní	10	1		200	58	
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				63	60	
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				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				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				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				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				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	Tlaková vidlice od báze vyvijející se.	Řez bezpečnostní	5	1		171	62	
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.			
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				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				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				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				108	36	
SO 14 dětské hřiště	56	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25					14	10	3	3	c	5	3	3	1	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné				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				26	30	

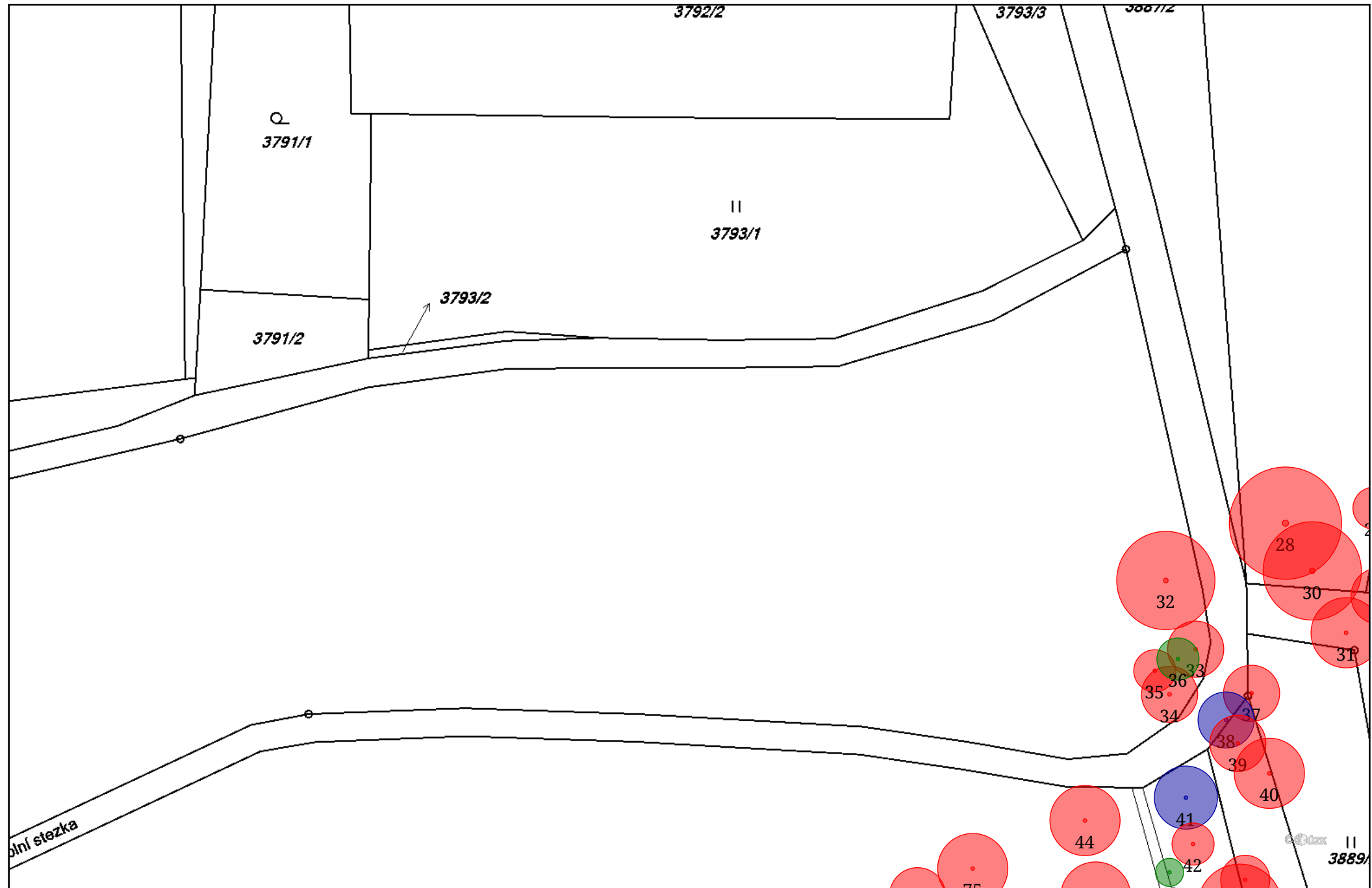
# SO 01,04+05 dětské lanové centrum a houpačka(1:700), 1/1



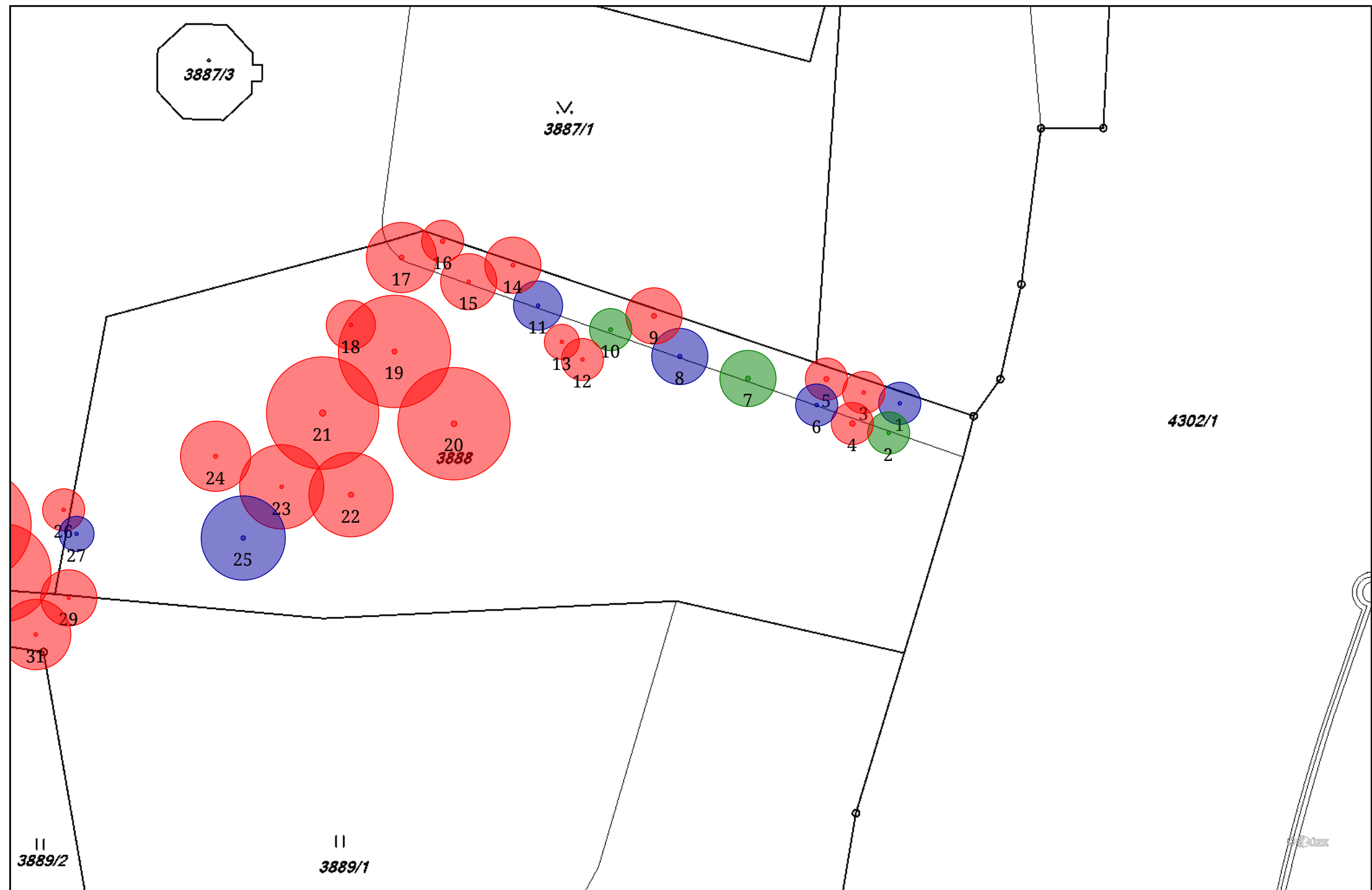
## SO 02 lanové centrum(1:700) - Klad listů (1:2975)



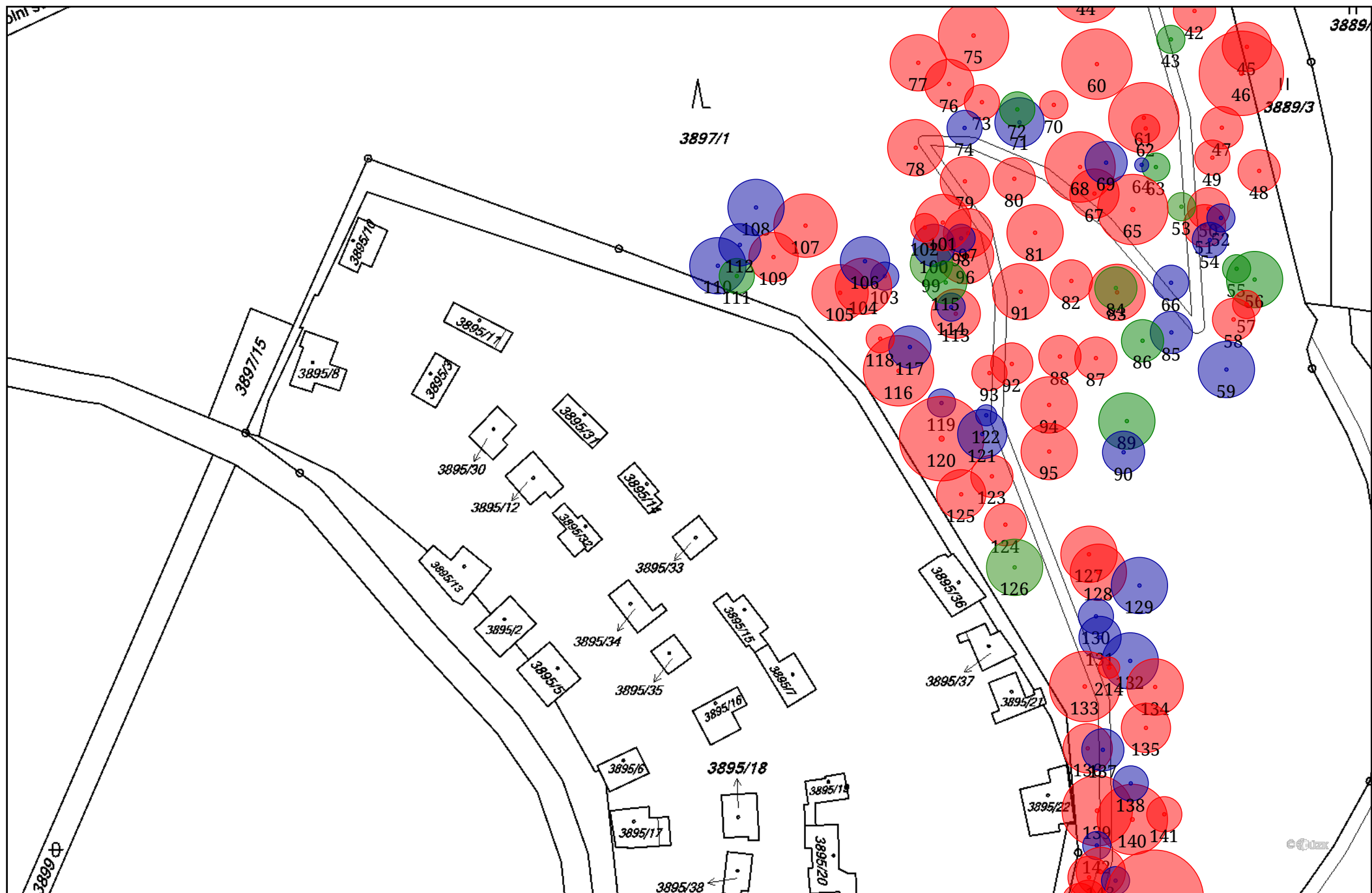
## SO 02 lanové centrum(1:700), 1/4



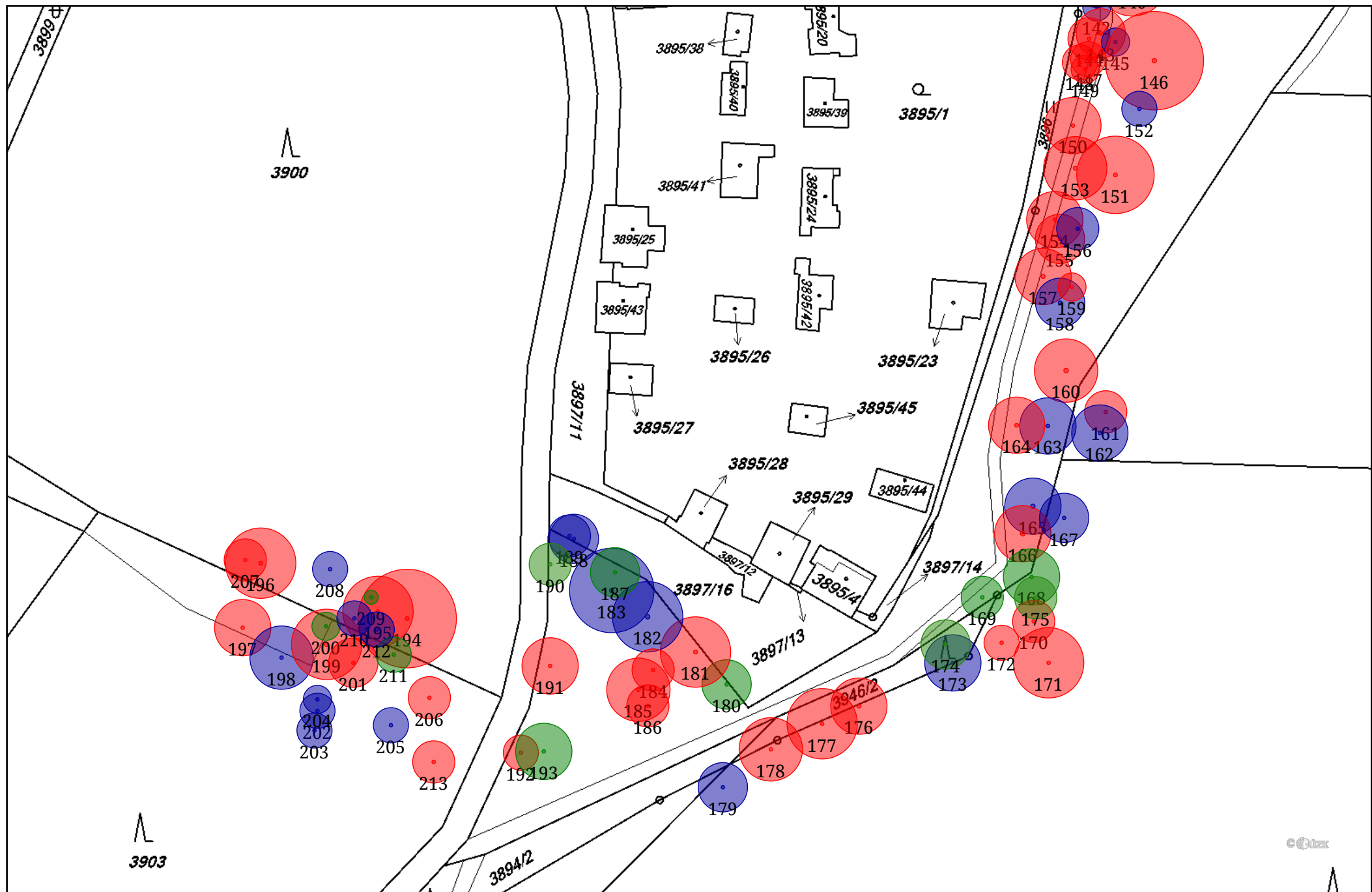
## SO 02 lanové centrum(1:700), 2/4



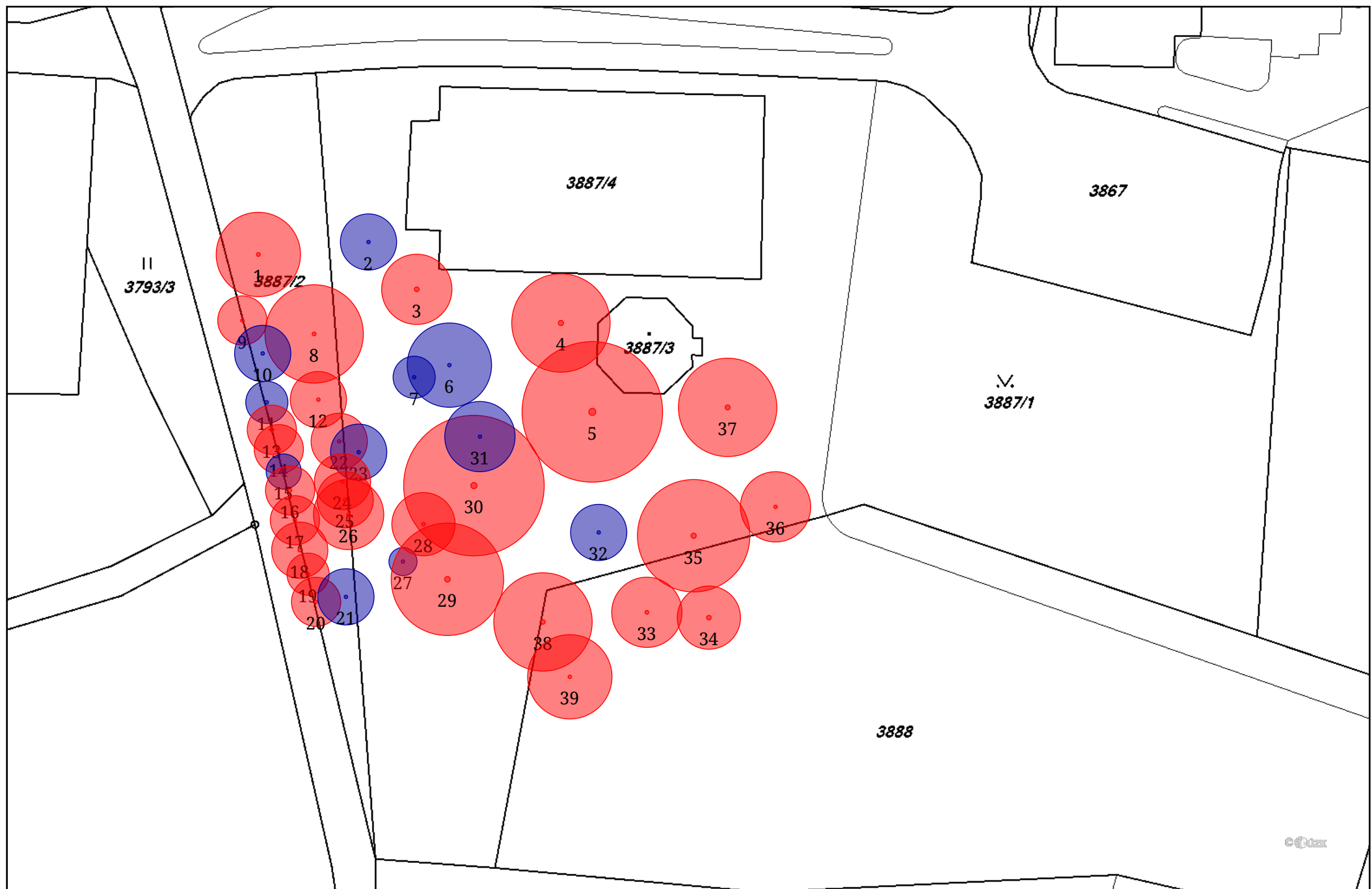
## SO 02 lanové centrum(1:700), 3/4



## SO 02 lanové centrum(1:700), 4/4



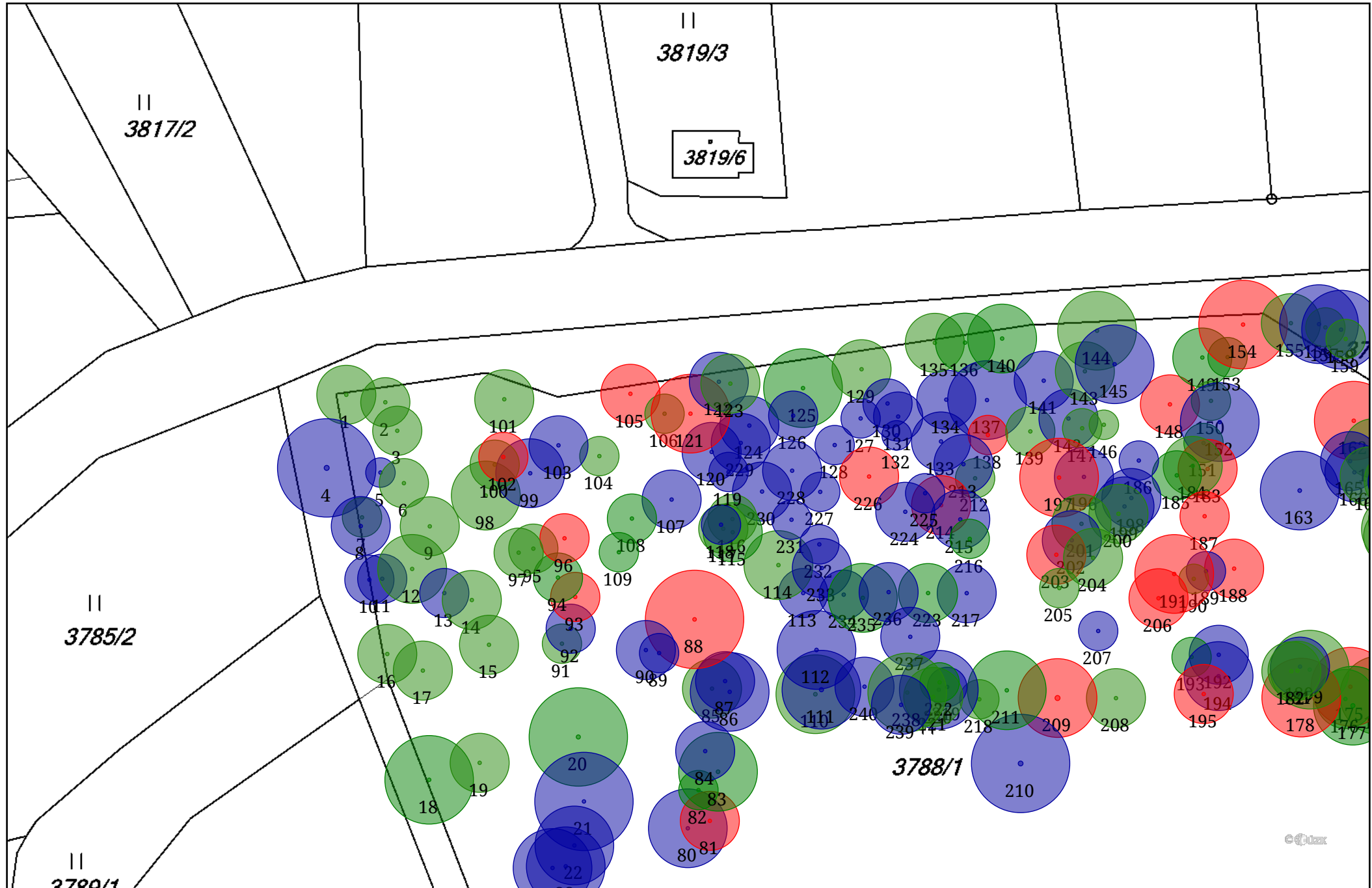
# SO 08 minigolf(1:700), 1/1



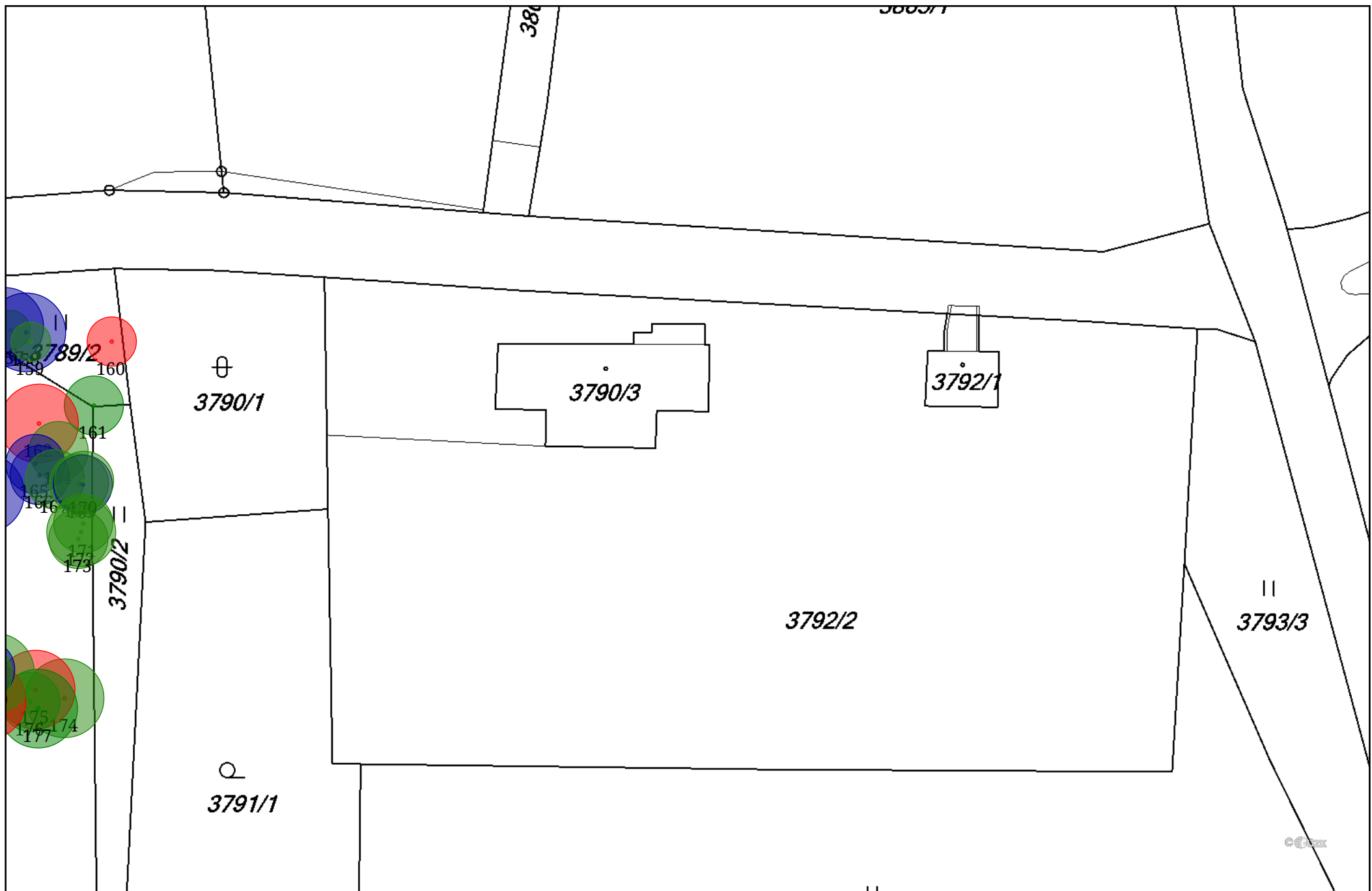
# SO 09 diskgolf(1:500) - Klad listu (1:1062)



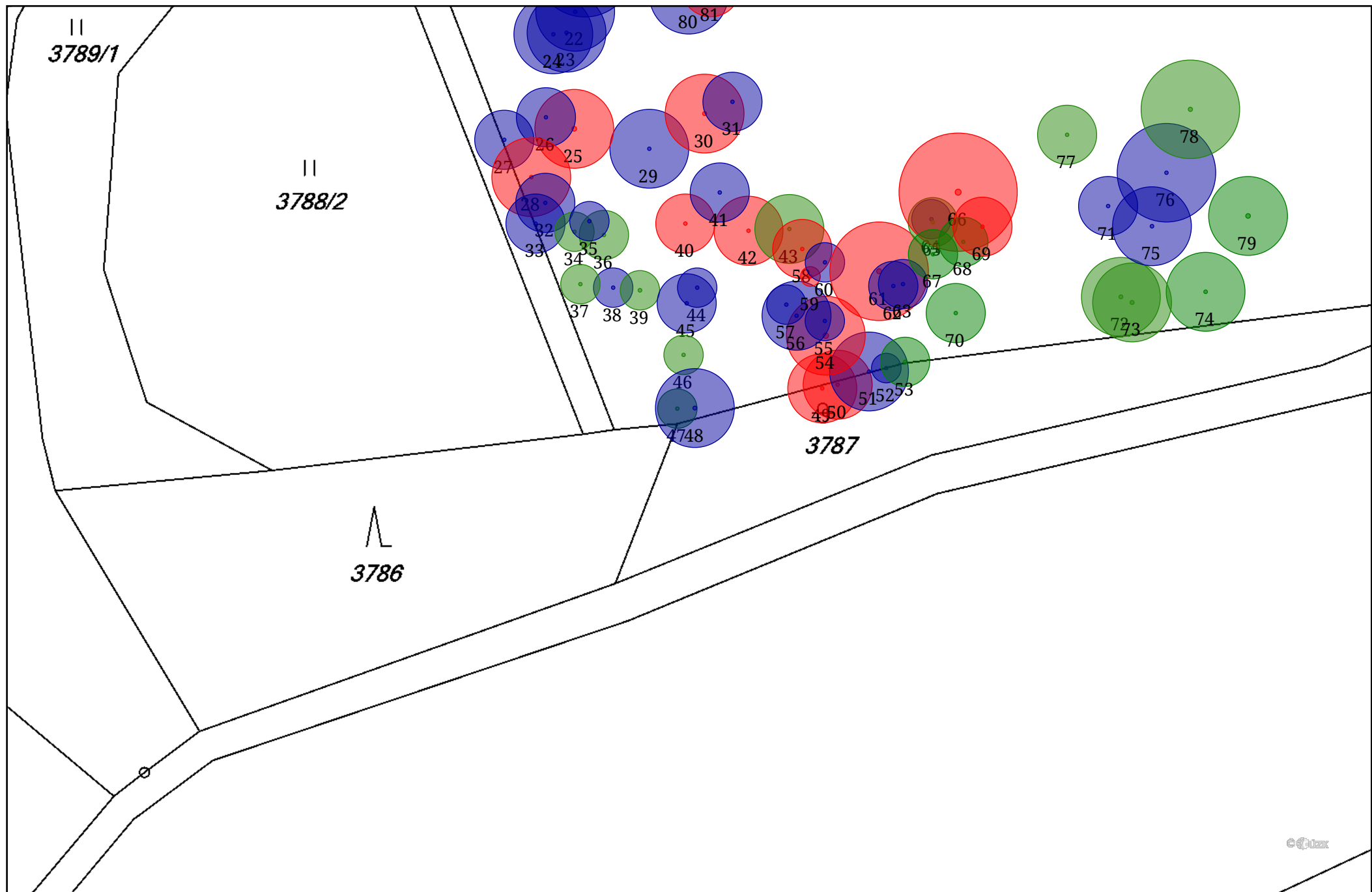
# SO 09 diskgolf(1:500), 1/3



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



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



# SO 14 dětské hřiště(1:700), 1/1

