

Pasportizace stromů a stromových skupin

Dendrologický průzkum doprovodné silniční zeleně

I/17 Lovčice



Projekt péče o stromy 2018

SAFE TREES, s.r.o., Hlinky 162/92, CZ - 603 00 BRNO, tel.: 546 412 793. ID datové schránky: yhvyp0s, e-mail: info@safetrees.cz, www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy doprovodné silniční zeleně byl zpracován na objednávku PIS PECHAL, s.r.o. v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci duben 2018.

V Brně dne 10. 4. 2018

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 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 péstebního zásahu

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů

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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18369		Acer negundo	javor jasanolistý				11		10											110	
17 -- stromy	18370		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý				14		10											140	
17 -- stromy	18372		Malus sp.	jabloň	26			6	3	4	3	c	3	4	4	Dutina ve kmeni. Silné suché větve v koruně. Poškození kořenů. Dutina v kosterní větvi.	Kácení stromů volné		1		24	36
17 -- stromy	18376		Acer negundo	javor jasanolistý				9		6											54	
17 -- stromy	18377		Acer negundo	javor jasanolistý				11		7											77	
17 -- stromy	18378		Acer negundo	javor jasanolistý				15		14						Poškození kmene.					210	
17 -- stromy	18380		Acer negundo	javor jasanolistý				13		15						Poškození kmene.					195	
17 -- stromy	18381		Acer negundo	javor jasanolistý				12		10						Defektní větvení.					120	
17 -- stromy	18382		Acer negundo	javor jasanolistý				11		12						Nevhodná struktura větvení.					132	
17 -- stromy	18390	663	Acer platanoides	javor mléčný	39			13	3	10	3	a	1	3	3	Defektní větvení. Poškození báze kmene. Poškození kmene. Tlaková vidlice v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	130	54
																	Řez bezpečnostní	5	2			
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
17 -- stromy	18391	662	Acer platanoides	javor mléčný	40			9	3	11	3	a	1	3	3	Poškození kmene. Poškození větví. Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. Bakteriální výtok. Silné suché větve v koruně. Velké řezné rány.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		99	55
																	Řez bezpečnostní	5	2			

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18392		Acer platanoides	javor mléčný				10		7											70	
17 -- stromy	18394		5x Cerasus avium, 45x Crataegus laevigata, 5x Juglans regia, 30x Prunus insititia, 5x Salix caprea, 10x Swida alba	skupina stromů				5									Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2			
																	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	1			
																	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	5	1			
17 -- stromy	18395		Pyrus communis	hrušeň obecná				5		4											20	
17 -- stromy	18396		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				11		8											88	
17 -- stromy	18397		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				9		12											108	
17 -- stromy	18398		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				10		7											70	
17 -- stromy	18399		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				12		10											120	
17 -- stromy	18400		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				5		3							Řez výchovný	4	1		15	
17 -- stromy	18401		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				9		4											36	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18402		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				10		9											90	
17 -- stromy	18404		Crataegus laevigata	hloh obecný				5		4											20	
17 -- stromy	18405		Acer platanoides	javor mléčný				11		10						Nevhodná struktura větvení.					110	
17 -- stromy	18406		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		6											42	
17 -- stromy	18408		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		6											42	
17 -- stromy	18409		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		6											42	
17 -- stromy	18410		Acer pseudoplatanus	javor horský				5		3							Řez výchovný	4	1		15	
17 -- stromy	18412	306540	Acer pseudoplatanus	javor horský	30	3		9	3	9	3	c	2	3	3	Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení. Trhliny.	Kácení stromů volné		2		81	41
17 -- stromy	18413		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		4						Poškození kmene. Defektní větvení.					28	
17 -- stromy	18414		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7											63	
17 -- stromy	18416	5691	Acer pseudoplatanus	javor horský	32			11	2	10	3	a	1	3	3	Poškození kmene. Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		110	44
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.		
																	Řez bezpečnostní	5	2			
17 -- stromy	18417		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		6						Poškození kmene.					42	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
17 -- stromy	18418	306541	Acer pseudoplatanus	javor horský	31			9	2	8	3	a	1	2	2	Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	72	43
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3			
																	Řez bezpečnostní	5	3			
17 -- stromy	18419	306542	Acer pseudoplatanus	javor horský	38			10	2	9	3	a	2	2	2	Poškození kmene. Silné suché větve v koruně. Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		90	52
17 -- stromy	18420	192296	Acer pseudoplatanus	javor horský	29			10	2	6	3	c	3	3	3	Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2			
17 -- stromy	18422	306543	Acer pseudoplatanus	javor horský	31			11	2	6	3	a	1	2	2	Poškození kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	66	43
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2			
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
17 -- stromy	18423		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				12		9											108	
17 -- stromy	18424		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		4											28	
17 -- stromy	18425	306544	Acer pseudoplatanus	javor horský	19			7	2	5	2	c	1	3	3	Infekce kmene. Poškození kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		1		35	26
17 -- stromy	18426		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10											110	
17 -- stromy	18427		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		7						Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.					56	
17 -- stromy	18428	306545	Cerasus avium	třešeň ptačí	39			11	2	10	3	c	1	3	3	Poškození báze kmene. Poškození kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		110	54

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18429		5x Fraxinus excelsior, 5x Prunus insititia, 90x Salix fragilis	skupina stromů				5														
17 -- stromy	18430		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		4											28	
17 -- stromy	18431		Malus sp.	jabloň				6		4											24	
17 -- stromy	18432		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6											48	
17 -- stromy	18433		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7											63	
17 -- stromy	18435	306557	Acer pseudoplatanus	javor horský	40			8	1	5	3	c	1	3	3	Bakteriální výtok. Infekce kmene. Potlačený jedinec. Poškození kmene.	Kácení stromů volné	2			40	55
17 -- stromy	18438		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10						Defektní větvení. Poškození větví.					110	
17 -- stromy	18442	306558	Acer pseudoplatanus	javor horský	39			13	3	11	3	c	3	3	3	Dynamicky prosychá. Poškození báze kmene. Defektní větvení. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné	1			143	54
17 -- stromy	18444		Acer pseudoplatanus	javor horský	24			9	2	5	3	c	4	3	3	Dutina ve kmeni. Poškození kmene. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Trhlíny.	Kácení stromů volné	1			45	33
17 -- stromy	18445		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		5						Poškození kmene. Sledovat!					45	
17 -- stromy	18451		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		5											30	
17 -- stromy	18452	306559	Acer pseudoplatanus	javor horský	23			8	3	5	3	c	3	3	3	Poškození kmene. Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné	1			40	32

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18453		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		5											35	
17 -- stromy	18454		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		4											28	
17 -- stromy	18455		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		6											54	
17 -- stromy	18456		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8						Nevhodná struktura větvení.					80	
17 -- stromy	18457		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7						Tlaková vidlice v kosterním větvení.					63	
17 -- stromy	18458	306560	Acer pseudoplatanus	javor horský	30			11	3	8	3	c	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Defektní větvení. Poškození báze kmene. Dutina v kosterní větví. Bakteriální výtok.	Kácení stromů volné	2			88	41
17 -- stromy	18459		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		9						Defektní větvení.					99	
17 -- stromy	18460		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		5						Poškození kmene.					45	
17 -- stromy	18461		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		11											99	
17 -- stromy	18462	306561	Acer pseudoplatanus	javor horský	33			11	3	10	3	a	1	3	3	Defektní větvení. Poškození kořenů.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	110	45
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Řez bezpečnostní	5	2			
17 -- stromy	18463		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10						Defektní větvení.					110	
17 -- stromy	18464		Acer pseudoplatanus	javor horský	18			9	2	3	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Poškození kmene.	Kácení stromů volné	1			27	25

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18466	306562	Acer pseudoplatanus	javor horský	24	11	10	7	1	5	3	c	1	3	3	Dutina ve kmeni. Poškození báze kmene. Poškození větví. Defektní větvení.	Kácení stromů volné	2			35	36
17 -- stromy	18467	306563	Acer pseudoplatanus	javor horský	26	10	8	8	2	4	3	c	1	3	3	Dutina ve kmeni. Bakteriální výtok. Defektní větvení.	Kácení stromů volné	1			32	39
17 -- stromy	18469		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10											110	
17 -- stromy	18470		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8											80	
17 -- stromy	18471	306564	Acer pseudoplatanus	javor horský	30	4		8	1	6	3	c	3	3	3	Bakteriální výtok. Poškození kmene. Poškození větví. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volné	2			48	41
17 -- stromy	18472		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				5		4						Dynamicky prosychá.					20	
17 -- stromy	18473		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				11		10											110	
17 -- stromy	18474	306565	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	33			9	1	7	3	c	2	5	5	Tlaková vidlice rozlomená.	Kácení stromů s přetažením	0			63	45
17 -- stromy	18475		Acer pseudoplatanus	javor horský				14		10						Defektní větvení.					140	
17 -- stromy	18476		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		10						Poškození báze kmene.					100	
17 -- stromy	18479	192316	Acer pseudoplatanus	javor horský	25			10	4	6	3	a	2	2	3	Poškození báze kmene. Poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2		60	35
17 -- stromy	18481		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		9						Silné suché větve v koruně. Poškození kmene.					90	
17 -- stromy	18482		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				8		7						Defektní větvení. Poškození kmene.					56	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18484		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6						Poškození kmene.					48	
17 -- stromy	18486		Acer pseudoplatanus	javor horský	17			7	2	2	2	c	4	4	4	Suchý vrchol. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		1		14	24
17 -- stromy	18489		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		5						Poškození kmene.					40	
17 -- stromy	18493	306566	Acer pseudoplatanus	javor horský	23			9	4	3	3	c	1	3	3	Bakteriální výtok. Infekce kmene. Poškození kmene. Poškození báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		27	32
17 -- stromy	18495		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		8						Poškození kmene.					88	
17 -- stromy	18496	306567	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	53			10	2	11	4	c	2	5	5	Tlaková vidlice rozlomená. Silné suché větve v koruně. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		0		110	73
17 -- stromy	18501	306568	Acer pseudoplatanus	javor horský	19	16	9	7	1	4	3	c	1	4	4	Tlaková vidlice od báze. Bakteriální výtok. Infekce kmene. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		1		28	30
17 -- stromy	18502		Acer pseudoplatanus	javor horský	16	13	13	9	1	6	2	c	2	3	3	Poškození kmene. Tlaková vidlice od báze. Poškození větvi.	Kácení stromů volné		1		54	28
17 -- stromy	18504		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7						Defektní větvení.					63	
17 -- stromy	18506		Acer pseudoplatanus	javor horský				5		3							Řez výchovný		4 1		15	
17 -- stromy	18508		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10						Defektní větvení. Poškození báze kmene.					110	
17 -- stromy	18511		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				11		9						Tlaková vidlice v koruně. Dynamicky prosychá.					99	
17 -- stromy	18513		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				10		8						Nevhodná struktura větvení.					80	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18516		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		5						Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.					40	
17 -- stromy	18518		Acer pseudoplatanus	javor horský				12		9						Defektní větvení.					108	
17 -- stromy	18519		Acer platanooides	javor mléčný				5		4							Řez výchovný	4	1		20	
17 -- stromy	18520	306569	Acer pseudoplatanus	javor horský	31			10	1	8	3	c	2	3	3	Bakteriální výtok. Odložená část koruny. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2		80	43
17 -- stromy	18522		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7						Poškození větví.					63	
17 -- stromy	18530	306549	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	22			7	1	5	2	c	1	3	3	Poškození kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2		35	30
17 -- stromy	18532	306550	Acer pseudoplatanus	javor horský	23	8	7	7	1	4	2	c	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Poškození báze kmene. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2		28	33
17 -- stromy	18536	306551	Acer pseudoplatanus	javor horský	36	11	9	12	1	10	3	c	2	4	4	Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů volné		1		120	51
17 -- stromy	18540		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		8											72	
17 -- stromy	18542		Acer pseudoplatanus	javor horský				14		10											140	
17 -- stromy	18544		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		8											88	
17 -- stromy	18548	5688	Acer pseudoplatanus	javor horský	43			13	2	12	3	a	2	3	3	Poškození kmene. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení. Odlehčení nestabilních větví.	156	59

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Řez bezpečnostní	5	2			
17 -- stromy	18551		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		8											72	
17 -- stromy	18552		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		8											64	
17 -- stromy	18553		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6											48	
17 -- stromy	18554		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6											48	
17 -- stromy	18555	306552	Acer pseudoplatanus	javor horský	37			12	2	9	3	a	1	2	2	Defektní větvení. Poškození báze kmene. Poškození kořenů.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit jednu z větví tlakového větvení. Odlehčení nestabilních větví.	108	51
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Řez bezpečnostní	5	3			
17 -- stromy	18556	306553	Acer pseudoplatanus	javor horský	32			10	3	9	3	a	1	2	3	Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3		90	44
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.		
17 -- stromy	18557		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		6						Poškození kmene. Poškození větví.					54	
17 -- stromy	18558	306554	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	44			11	2	10	3	c	2	4	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kmene. Silné suché větve v koruně.	Kácení stromů volně		1		110	60
17 -- stromy	18559		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8						Poškození báze kmene.					80	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18560	5689	Acer pseudoplatanus	javor horský	36			12	5	8	3	a	2	3	3	Poškození báze kmene. Defektní větvení. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	1		96	50
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.		
17 -- stromy	18561		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		6						Poškození báze kmene.					54	
17 -- stromy	18562		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		6						Poškození báze kmene.					60	
17 -- stromy	18563	192306	Acer pseudoplatanus	javor horský	33			8	2	5	3	c	2	3	3	Poškození kmene. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	Kácení stromů volné		1		40	45
17 -- stromy	18564		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		3							Řez výchovný	4	1		18	
17 -- stromy	18566	306555	Acer pseudoplatanus	javor horský	43			11	2	8	3	c	1	3	3	Infekce kmene. Trhliny. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		88	59
17 -- stromy	18567	306556	Acer pseudoplatanus	javor horský	31			9	1	6	3	c	1	3	3	Poškození báze kmene. Poškození kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2		54	43
17 -- stromy	18568		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10						Defektní větvení. Poškození báze kmene.					110	
17 -- stromy	18570		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		9						Poškození báze kmene.					99	
17 -- stromy	18571		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8											80	
17 -- stromy	18572		Acer pseudoplatanus	javor horský				12		11						Poškození báze kmene. Nevhodná struktura větvení.					132	
17 -- stromy	18573		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		4											32	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18575	5690	Acer pseudoplatanus	javor horský	38			11	2	10	3	a	1	2	3	Poškození báze kmene. Poškození kmene. Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	110	52
																	Řez bezpečnostní	5	3			
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
17 -- stromy	18576		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		8						Poškození kmene.					72	
17 -- stromy	18577		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		4						Poškození větví.					24	
17 -- stromy	18578		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		10											100	
17 -- stromy	18579	306546	Acer pseudoplatanus	javor horský	42			11	3	10	3	a	1	2	2	Poškození kořenů. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	110	58
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Řez bezpečnostní	5	2			
17 -- stromy	18581		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		9											90	
17 -- stromy	18582		Acer pseudoplatanus	javor horský	18	13	12	8	1	3	2	c	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2		24	29
17 -- stromy	18583		Acer pseudoplatanus	javor horský				12		12											144	
17 -- stromy	18585		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8											80	
17 -- stromy	18586		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8											80	
17 -- stromy	18587		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		8											88	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pařezu
17 -- stromy	18589		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				8		5						Poškození kmene.					40	
17 -- stromy	18592		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7											63	
17 -- stromy	18593		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		5											30	
17 -- stromy	18594		Acer pseudoplatanus	javor horský				5		3							Řez výchovný	4	1		15	
17 -- stromy	18595	306547	Acer pseudoplatanus	javor horský	28	14	13	10	1	8	3	c	1	3	3	Poškození kmene. Tlaková vidlice od báze. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2		80	43
17 -- stromy	18596		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6						Poškození báze kmene.					48	
17 -- stromy	18597		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		5						Tlaková vidlice od báze.					40	
17 -- stromy	18598		Acer pseudoplatanus	javor horský				10		8											80	
17 -- stromy	18600		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		5						Tlaková vidlice od báze.					35	
17 -- stromy	18601		Acer pseudoplatanus	javor horský	25			8	3	5	3	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Poškození kmene. Poškození větví.	Kácení stromů volné		2		40	35
17 -- stromy	18602		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		6											48	
17 -- stromy	18605		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10											110	
17 -- stromy	18607		Acer pseudoplatanus	javor horský				11		10											110	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18608		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		8											64	
17 -- stromy	18609	306548	Acer pseudoplatanus	javor horský	43			12	3	9	4	a	1	3	3	Defektní větvení. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	108	59
																	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			
																	Řez bezpečnostní	5	2			
17 -- stromy	18610		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		9											72	
17 -- stromy	18611		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný				5		4											20	
17 -- stromy	18612		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		7											63	
17 -- stromy	18613		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		8											72	
17 -- stromy	18614		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		5											45	
17 -- stromy	18617		Acer platanoides	javor mléčný				9		10											90	
17 -- stromy	18618		Acer platanoides	javor mléčný				8		6											48	
17 -- stromy	18619		Acer platanoides	javor mléčný				9		9											81	
17 -- stromy	18621		Acer platanoides	javor mléčný				7		7						Poškození báze kmene.					49	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18623		Acer platanoides	javor mléčný				8		6											48	
17 -- stromy	18624		Cerasus avium	třešeň ptačí	20			7	1	6	3	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné	2			42	28
17 -- stromy	18625		Acer platanoides	javor mléčný				7		6											42	
17 -- stromy	18626		Acer platanoides	javor mléčný				10		11						Defektní větvení.					110	
17 -- stromy	18627		Crataegus laevigata	hloh obecný				6		9											54	
17 -- stromy	18628		Acer platanoides	javor mléčný				8		7											56	
17 -- stromy	18630		Acer platanoides	javor mléčný				9		9						Poškození báze kmene.					81	
17 -- stromy	18631		Acer platanoides	javor mléčný				8		7											56	
17 -- stromy	18632		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				12		8											96	
17 -- stromy	18633		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				8		6											48	
17 -- stromy	18639	666	Malus sp.	jabloň	48			10	1	11	4	c	2	3	3	Odlomená část koruny. Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné	2			110	66

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18641		40x Crataegus laevigata, 5x Malus sp., 15x Prunus insititia, 5x Rosa canina, 5x Salix alba, 20x Sambucus nigra, 10x Swida alba	skupina stromů				8									Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	1			
																	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2			
																	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	5	1			
17 -- stromy	18642	673	Salix alba	vrba bílá	114			18	3	17	5	c	2	4	4	Sekundární koruna. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Dutina ve kmeni. Odložená část koruny. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1		306	156
17 -- stromy	18643		Juglans regia	ořešák královský				11		5						Poškození kmene.					55	
17 -- stromy	18644		Crataegus laevigata	hloh obecný				9		4											36	
17 -- stromy	18645		Crataegus laevigata	hloh obecný				9		5											45	
17 -- stromy	18646	674	Salix alba	vrba bílá	184			20	4	22	5	c	1	5	5	Tlaková vidlice od báze. Bakteriální výtok. Defektní větvení. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1		440	252

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18648		Acer platanoides	javor mléčný				9		8											72	
17 -- stromy	18649	675	Populus suaveolens	topol vonný	48			9	4	6	4	c	3	4	4	Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá. Bakteriální výtok. Poškození kmene. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1		54	66
17 -- stromy	18651		Acer platanoides	javor mléčný				12		11											132	
17 -- stromy	18652	676	Acer platanoides	javor mléčný	35			9		8	3	c	1	3	4	Bakteriální výtok. Defektní větvení. Poškození kmene. Poškození báze kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		2		72	48
17 -- stromy	18653		Acer platanoides	javor mléčný				14		10											140	
17 -- stromy	18654		Acer platanoides	javor mléčný				10		6											60	
17 -- stromy	18655		Acer platanoides	javor mléčný				12		12											144	
17 -- stromy	18656		Acer platanoides	javor mléčný				10		9											90	
17 -- stromy	18657		Acer platanoides	javor mléčný				12		11											132	
17 -- stromy	18658		Acer platanoides	javor mléčný				8		6						Poškození báze kmene. Poškození kmene.					48	
17 -- stromy	18660	658	Acer platanoides	javor mléčný	19			6	2	4	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné		2		24	26
17 -- stromy	18661		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				11		12											132	
17 -- stromy	18663		Malus sp.	jabloň				9		10											90	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18665		Malus sp.	jabloň				9		9											81	
17 -- stromy	18668		Malus sp.	jabloň				8		7											56	
17 -- stromy	18670		Malus sp.	jabloň				8		6											48	
17 -- stromy	18672		Malus sp.	jabloň				5		5						Silné suché větve v koruně.					25	
17 -- stromy	18674		Malus sp.	jabloň				6		5											30	
17 -- stromy	18676		Malus sp.	jabloň				7		6											42	
17 -- stromy	18972		Acer pseudoplatanus	javor horský				8		5											40	
17 -- stromy	18973		Crataegus laevigata	hloh obecný				4		3											12	
17 -- stromy	18974		Acer pseudoplatanus	javor horský				12		9											108	
17 -- stromy	18975		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		2											12	
17 -- stromy	18976		Crataegus laevigata	hloh obecný				5		3											15	
17 -- stromy	18977		Acer pseudoplatanus	javor horský				5		2											10	
17 -- stromy	18978		Crataegus laevigata	hloh obecný				5		3											15	

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	18979		Crataegus laevigata	hloh obecný				5		2											10	
17 -- stromy	18980		Acer pseudoplatanus	javor horský				5		2											10	
17 -- stromy	18984	306538	Salix caprea	vrba jíva	42			7	1	5	3	c	4	4	4	Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene. Odložená část koruny.	Kácení stromů volné		1		35	58
17 -- stromy	18985		Populus suaveolens	topol vonný				10		3											30	
17 -- stromy	18987	664	Populus suaveolens	topol vonný	48			7	5	2	4	c	4	4	5	Torzo. Rozsáhlá infekce kmene. Poškození kmene. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1		14	66
17 -- stromy	41721		10x Acer platanoides, 10x Crataegus laevigata, 80x Salix fragilis	skupina stromů				4														
17 -- stromy	41722		5x Acer platanoides, 50x Crataegus laevigata, 20x Prunus insititia, 5x Sambucus nigra, 20x Swida alba	skupina stromů				5									Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2			
																	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	5	1			
17 -- stromy	41723		Crataegus laevigata	hloh obecný				5		5											25	
17 -- stromy	41724		Sambucus nigra	bez černý				4		3											12	

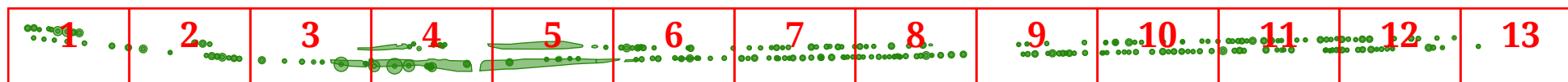
Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	41725		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý				4		1											4	
17 -- stromy	41726		Crataegus laevigata	hloh obecný				6		3											18	
17 -- stromy	41727		Sambucus nigra	bez černý				7		6											42	
17 -- stromy	41728		Salix fragilis	vrba křehká				7		5											35	
17 -- stromy	41729		Populus tremula	topol osika				10		4											40	
17 -- stromy	41730	665	Salix alba	vrba bílá	48			10	1	8	3	c	1	4	4	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice od báze. Infekce větví.	Kácení stromů volné	1			80	66
17 -- stromy	41731		65x Prunus insititia, 5x Quercus robur, 30x Salix alba	skupina stromů				5														
17 -- stromy	41732	667	Salix fragilis	vrba křehká	72	44	28	22	6	14	4	c	2	4	4	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví. Potlačený jedinec.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1			308	110
17 -- stromy	41733	668	Salix fragilis	vrba křehká	39	33		23	10	10	4	c	2	4	4	Nakloněný kmen. Potlačený jedinec. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1			230	70
17 -- stromy	41734	669	Salix fragilis	vrba křehká	23			19	11	7	3	c	2	3	3	Potlačený jedinec. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2			133	32
17 -- stromy	41735	670	Salix fragilis	vrba křehká	40			19	9	9	3	c	2	3	3	Potlačený jedinec. Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2			171	55
17 -- stromy	41736	671	Salix fragilis	vrba křehká	77	52	49	25	5	18	5	c	2	4	4	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice od báze. Defektní větvení. Bakteriální výtok. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1			450	118

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	41737	672	Salix fragilis	vrba křehká	224			18	5	24	5	c	2	4	4	Tlaková vidlice od báze. Defektní větvení. Silné suché větve v koruně. Infekce větví. Odlomená část koruny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1		432	307
17 -- stromy	41738		5x Cerasus avium, 5x Crataegus laevigata, 20x Prunus insititia, 30x Robinia pseudoacacia, 5x Rosa canina, 5x Sambucus nigra, 30x Swida alba	skupina stromů				4														
17 -- stromy	41739		5x Betula pendula, 5x Cerasus avium, 15x Crataegus laevigata, 5x Fraxinus excelsior, 40x Prunus insititia, 5x Rosa canina, 10x Salix caprea, 15x Swida alba	skupina stromů				8									Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	5	1			
																	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	5	1			
																	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2			
17 -- stromy	41740	677	Salix caprea	vrba jíva	39			7	1	5	3	c	2	4	4	Infekce větví. Infekce kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		1		35	54
17 -- stromy	41741	306536	Salix caprea	vrba jíva	40			8	1	4	3	c	2	4	4	Sekundární koruna. Odlomená část koruny. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1		32	55






Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	41742		Pinus sylvestris	borovice lesní				10		5											50	
17 -- stromy	41743	306537	Salix caprea	vrba jíva	43			7	1	5	3	c	3	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Odlomená část koruny. Dutina v kosterní větvi.	Kácení stromů volné	1			35	59
17 -- stromy	41744	306539	Prunus insititia	slivoň obecná	43			9	1	11	4	c	1	3	3	Bakteriální výtok. Defektní větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů volné	2			99	59
17 -- stromy	41745		10x Cerasus avium, 70x Rosa canina, 20x Sambucus nigra	skupina stromů				3														
17 -- stromy	41746		Acer platanoides	javor mléčný				6		5											30	
17 -- stromy	41747		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				7		3											21	
17 -- stromy	41748		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				6		2											12	
17 -- stromy	41749		Cerasus avium	třešeň ptačí				7		4											28	
17 -- stromy	41750		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				9		4											36	
17 -- stromy	41751		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				10		5											50	
17 -- stromy	41752		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				3		2											6	
17 -- stromy	41753		10x Crataegus laevigata, 40x Rosa canina, 50x Sambucus nigra	skupina stromů				3														

Plocha	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	Průměr pářezu
17 -- stromy	41754		20x Crataegus laevigata, 80x Robinia pseudoacacia	skupina stromů				4														
17 -- stromy	41755		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý				7		3											21	
17 -- stromy	41756		Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	15	11	10	9	1	5	2	c	3	3	3	Poškození báze kmene. Silné suché větvě v koruně.	Kácení stromů volné	2			45	25
17 -- stromy	41757		Malus sp.	jabloň				4		2											8	
17 -- stromy	41758		Sambucus nigra	bez černý				3		3											9	
17 -- stromy	41759		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		3											21	
17 -- stromy	41760		Acer pseudoplatanus	javor horský				6		2						Poškození kmene.					12	
17 -- stromy	41761		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		3						Poškození kmene.					21	
17 -- stromy	41762		Acer pseudoplatanus	javor horský				7		2											14	
17 -- stromy	41763		Acer pseudoplatanus	javor horský				9		4						Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.					36	

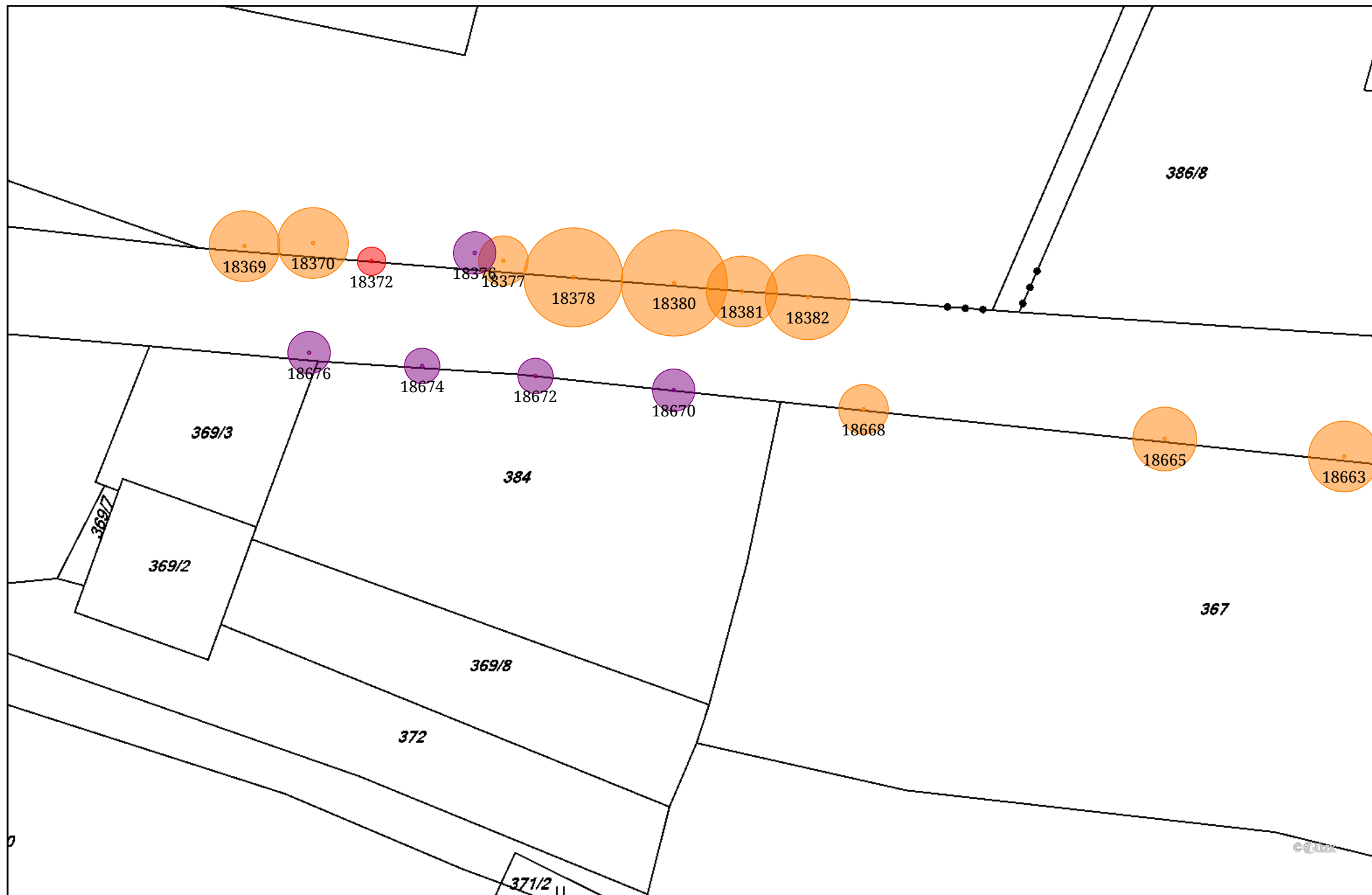
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700) - Klad listů (1:9454)



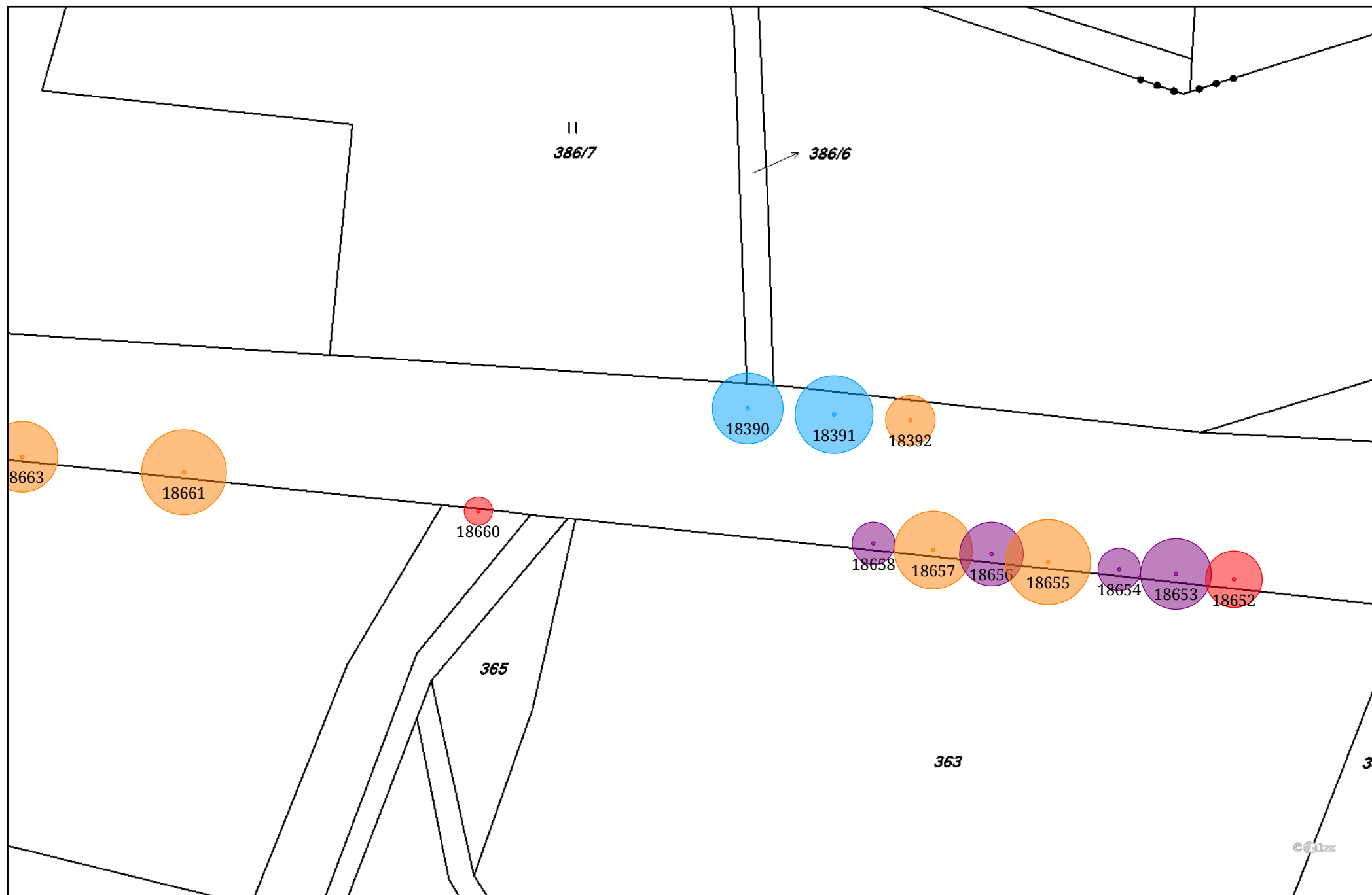
Legenda - Skupiny stromů: Celkový stav

-  1 (nová výsadba, čerstvě aklimatizovaný strom)
-  3 (dospívající či dospělý strom zasahující nad profil vozovky)
-  2 (dospívající či dospělý strom nezasahující nad profil vozovky)
-  5 (rizikový strom doporučený k odstranění)
-  4 (jedinec doporučený pro detailní hodnocení)

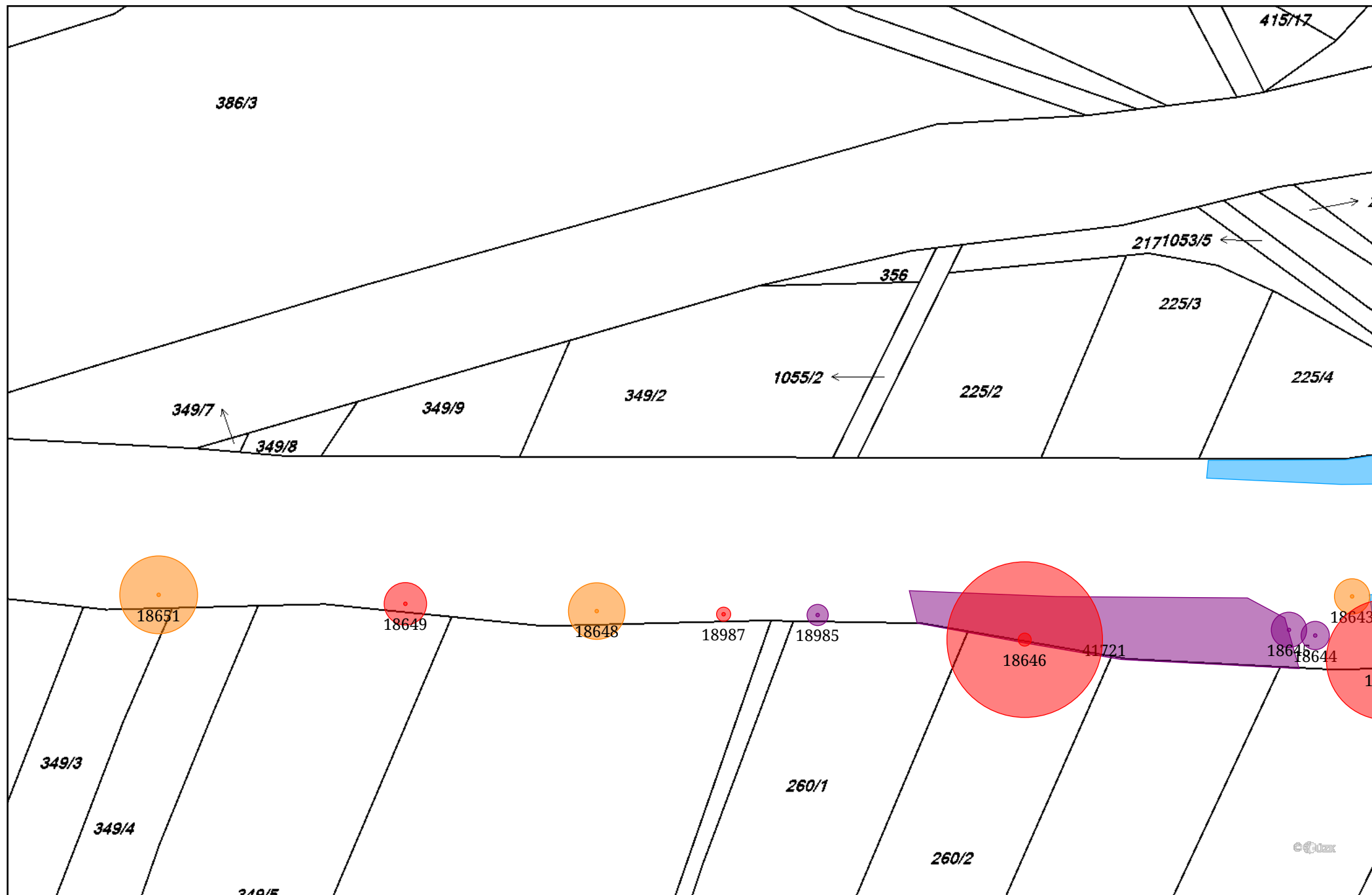
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 1/13



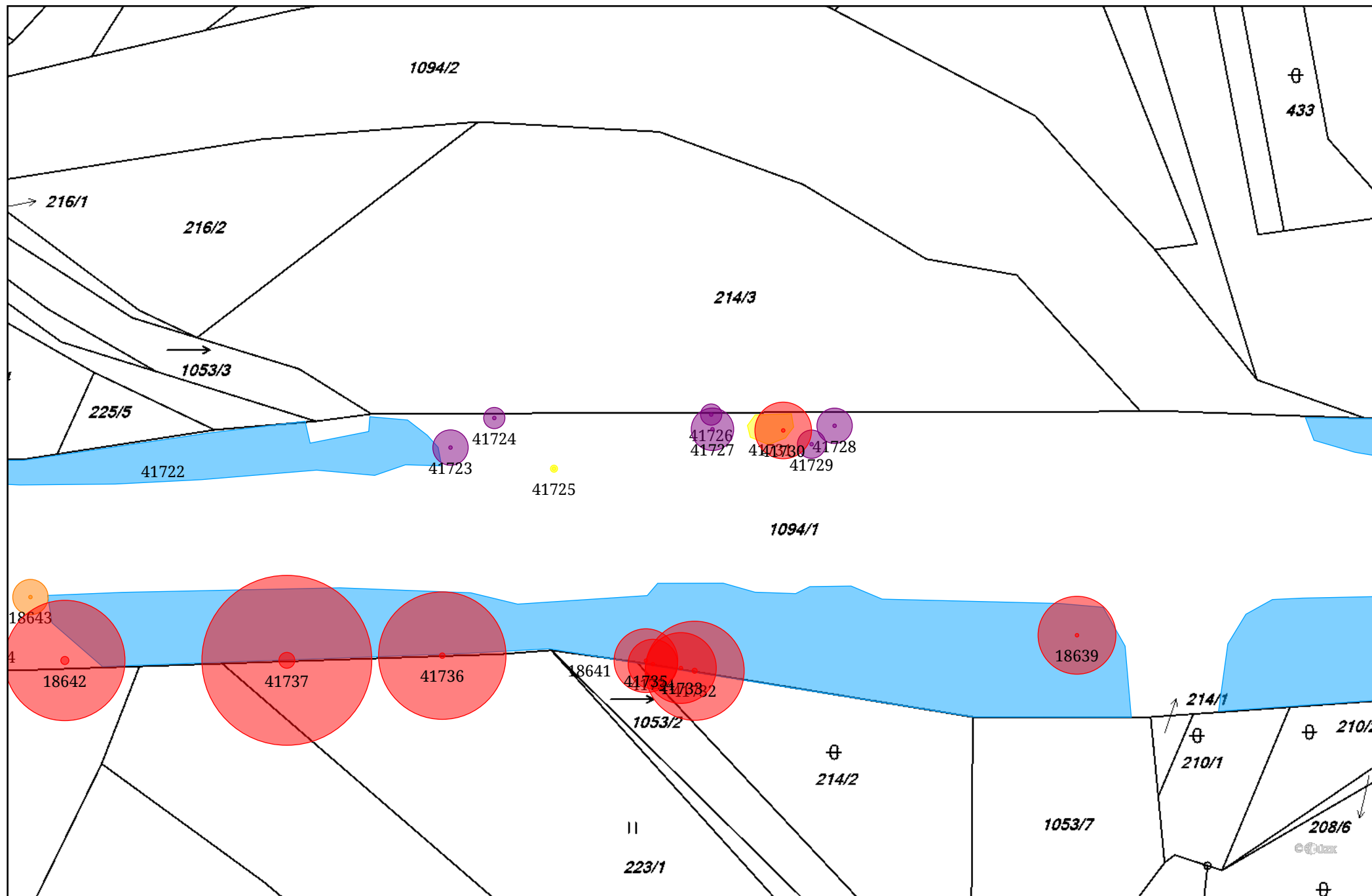
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 2/13



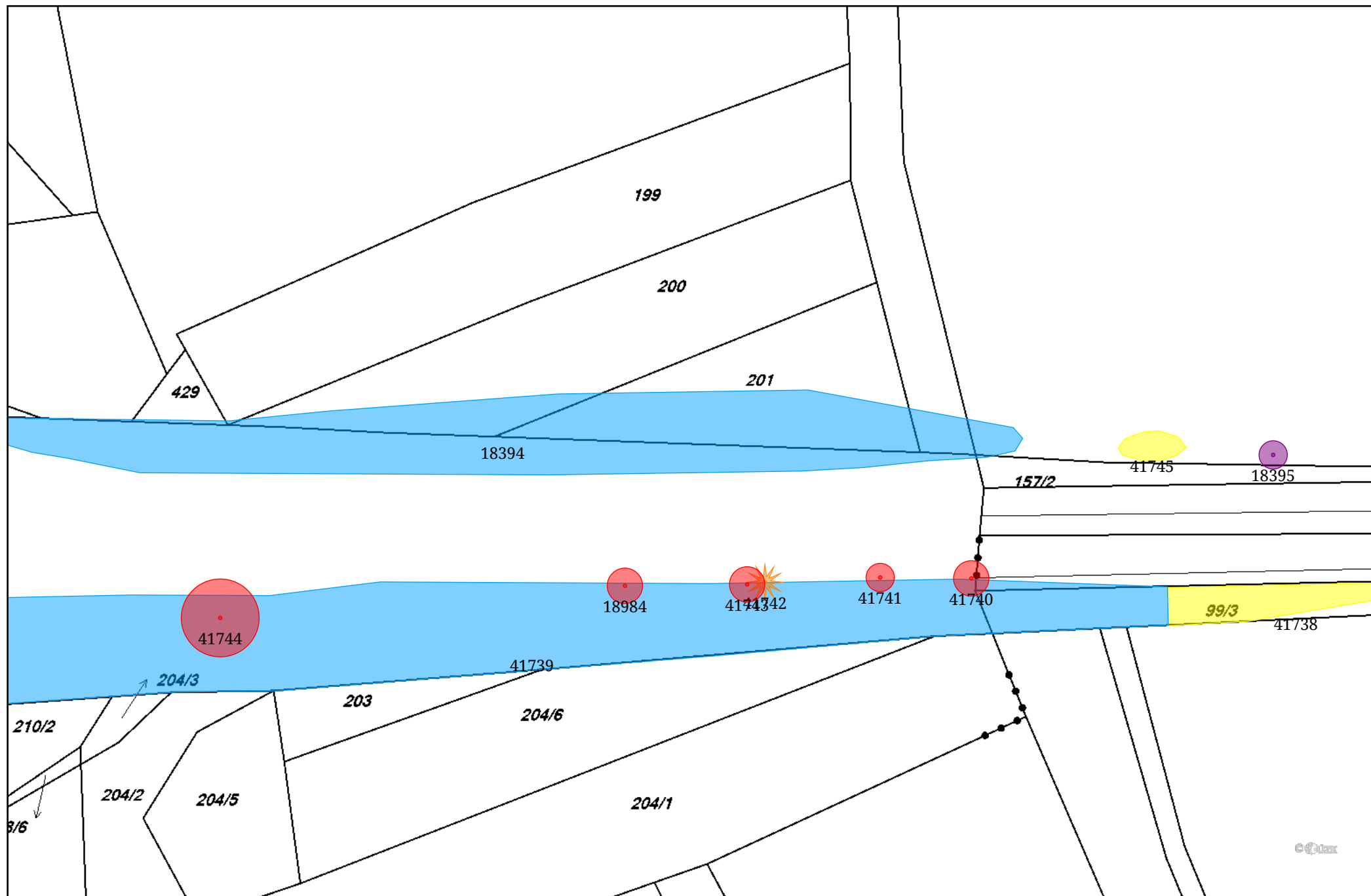
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 3/13



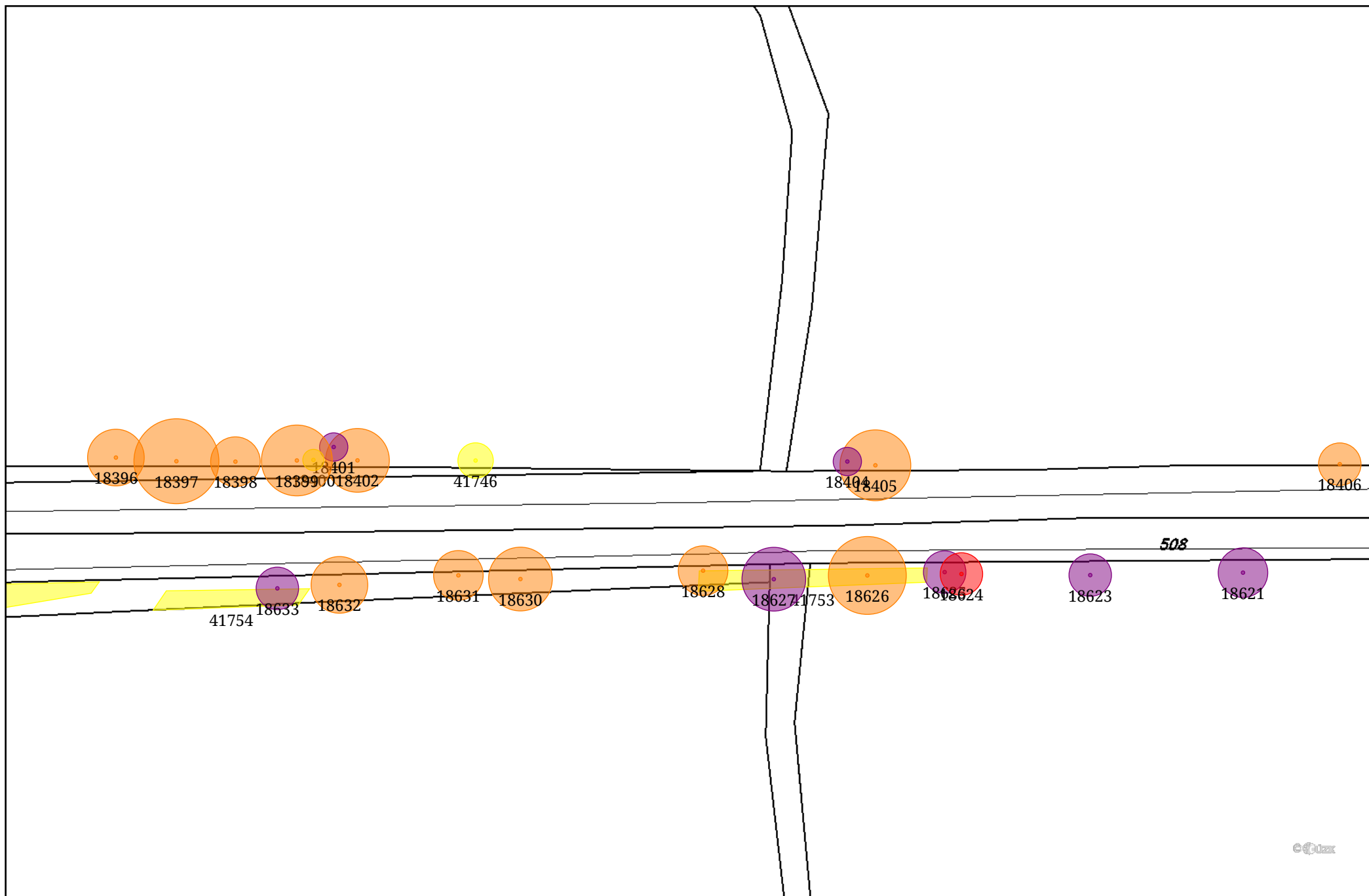
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 4/13



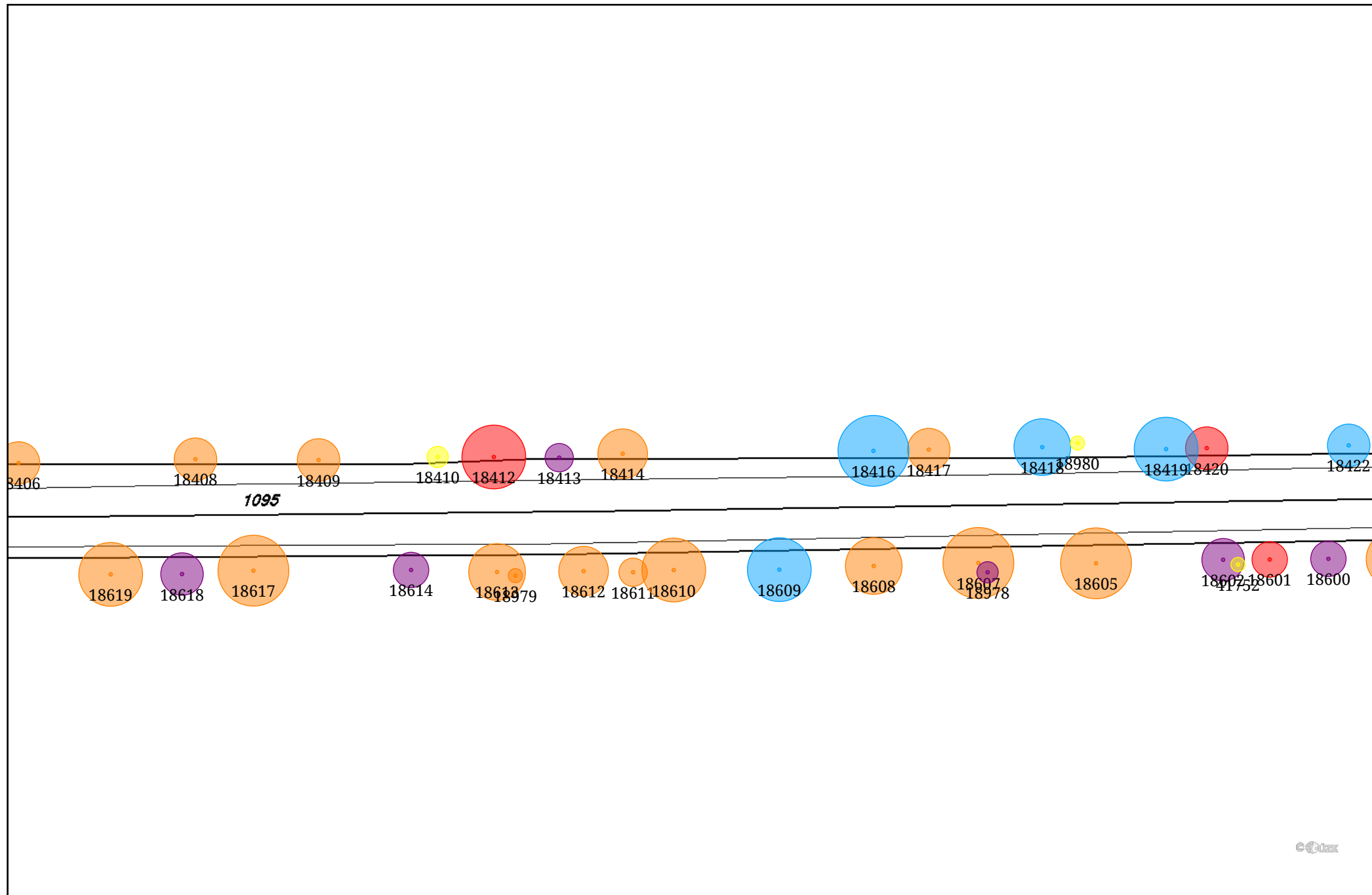
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 5/13



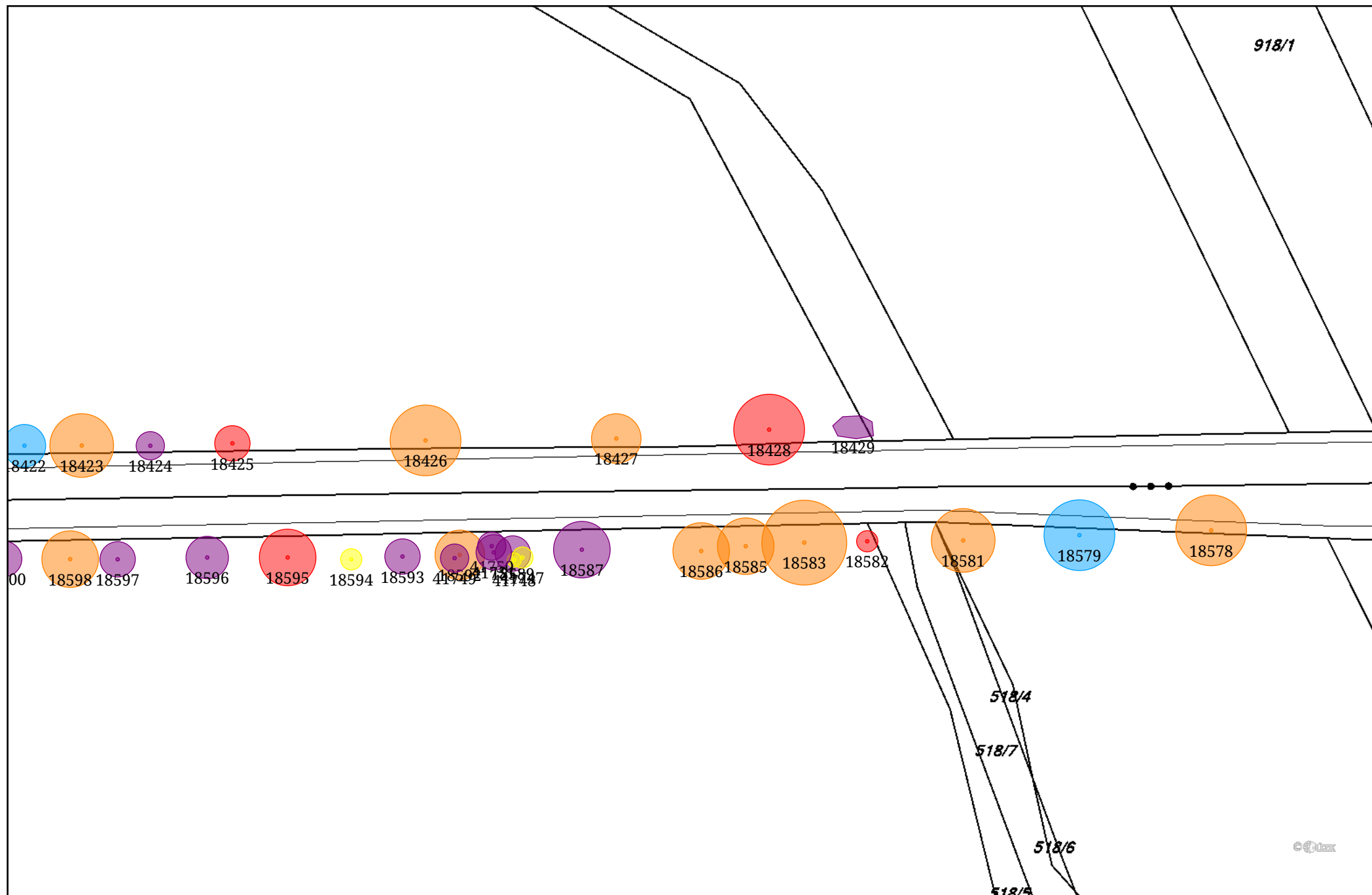
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 6/13



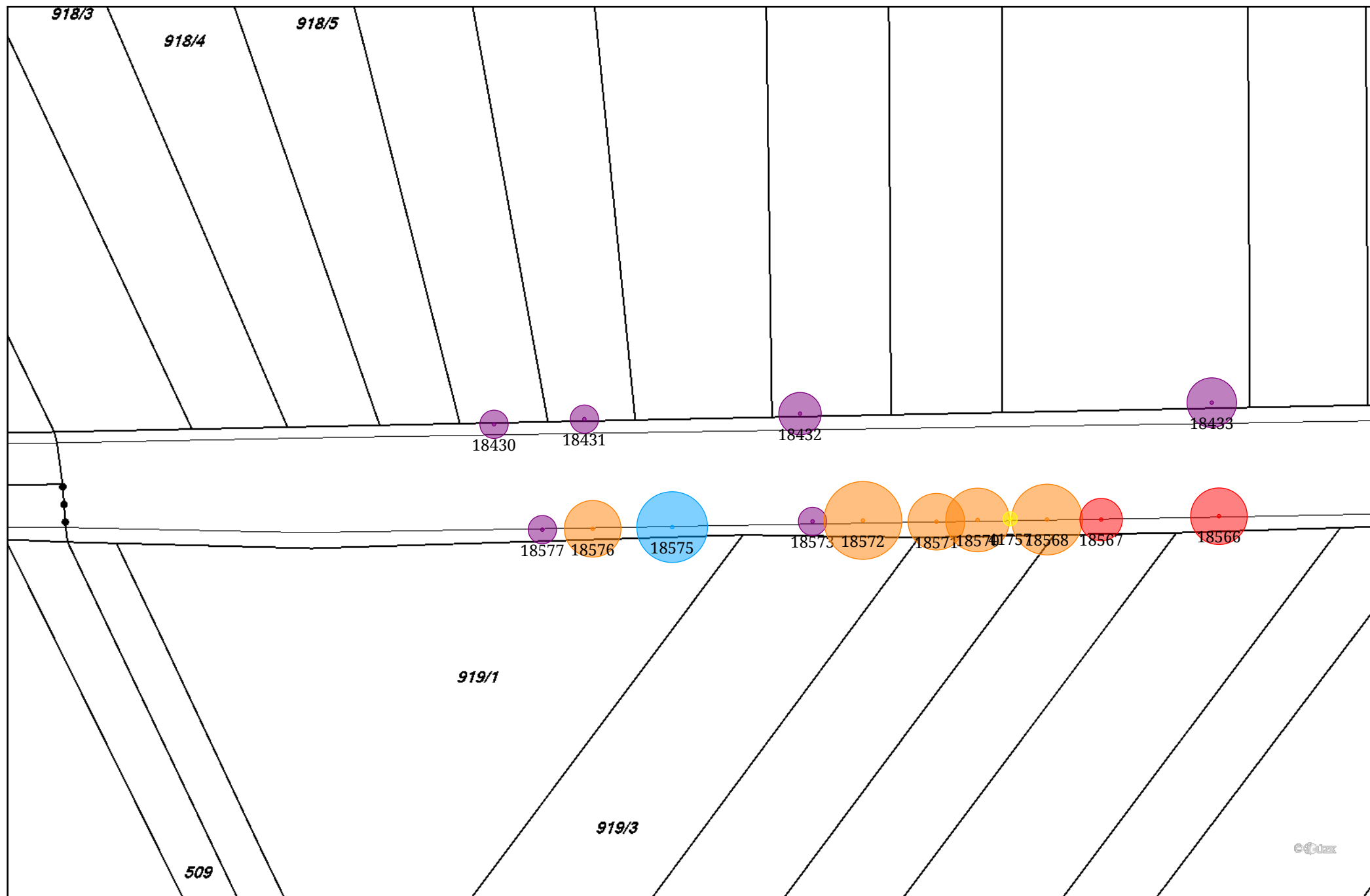
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 7/13



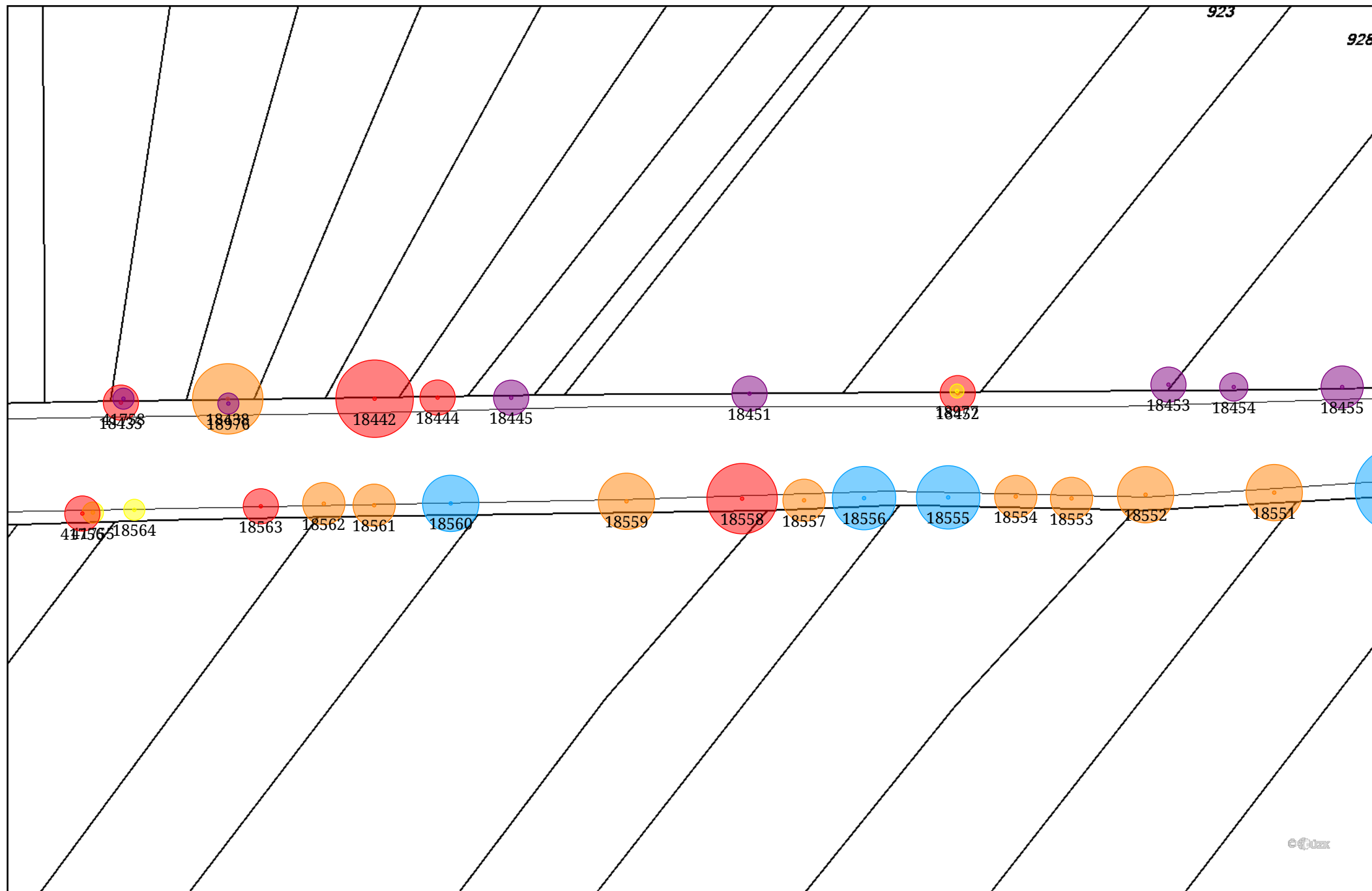
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 8/13



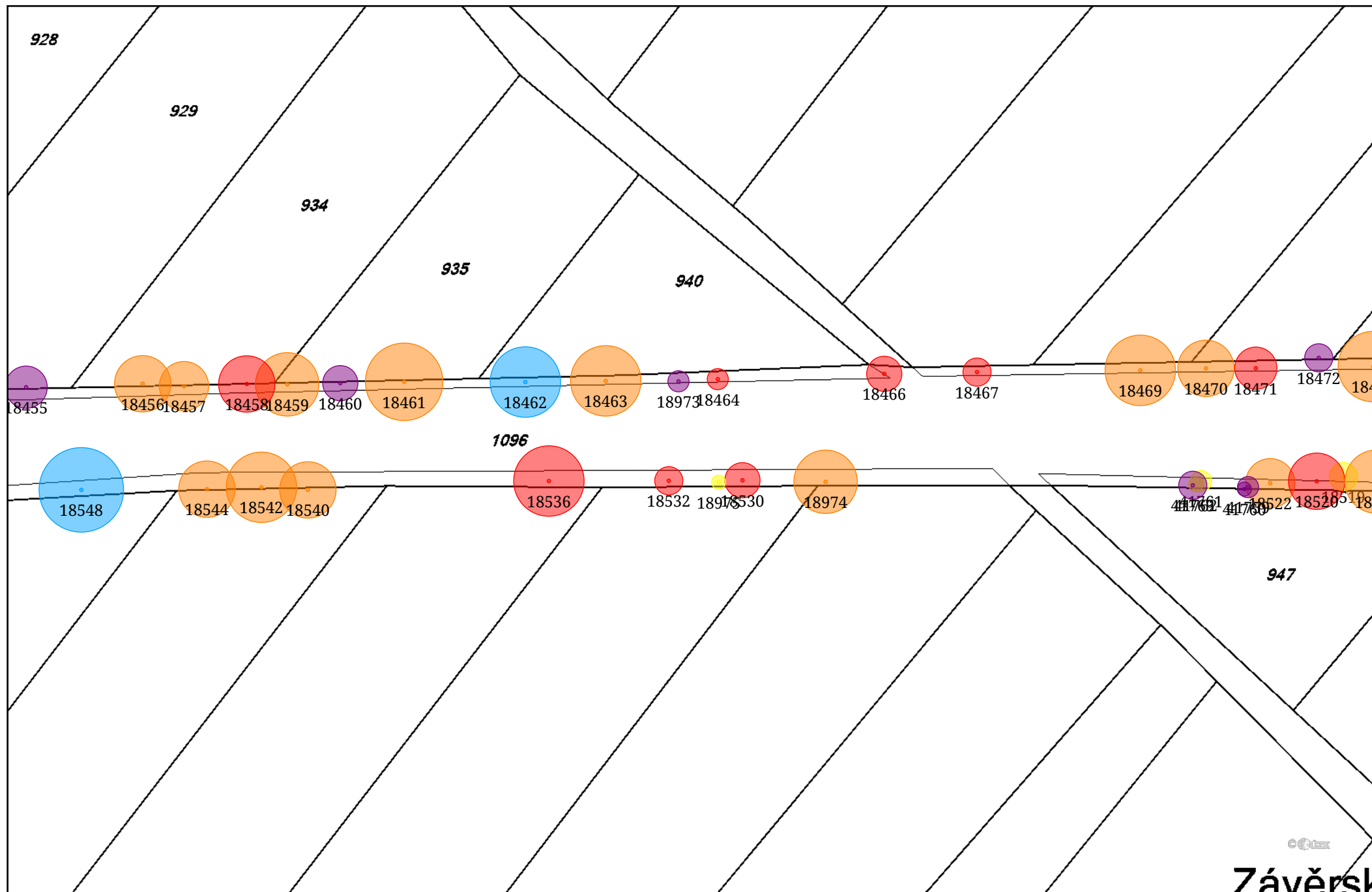
RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 9/13



RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 10/13



RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 11/13



RSD Středočeský kraj Lovčice(1:700), 12/13

