

Inventarizace dřevin

DSO Broumovsko - profesionalizace veřejné zprávy a zpracování strategických a koncepčních dokumentů

CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014436

Adršpach



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlirky 162/92 | 603 00 Břno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhsyups | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

Inventarizace dřevin - DSO Broumovsko - profesionalizace veřejné zprávy a zpracování strategických a koncepčních dokumentů, registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014436 byl zpracován v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci květen - červen 2021.

V Brně dne 25. 6. 2021

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

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, infekce 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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Dolní Adršpach	1.	Dolní Adršpach	52	38
	2.	Infocentrum	3	55
	3.	k nádraží	3	58
	4.	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	24	61
	5.	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	24	68
	6.	Parkoviště - hlavní	82	72
Horní Adršpach	7.	ČOV	7	83
	8.	Dětské hřiště	4	89
	9.	Horní Adršpach	129	92
	10.	MŠ	18	114
	11.	Park	31	117
	12.	Sportovní areál	20	121

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3	2
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1
	3	3
Kácení stromů volné	0	1
	1	11
	2	13
	3	7
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	7
Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	1	1
Odstranění výmladků	1	1
Řez bezpečnostní	1	10
	2	9
	3	7
Redukce obvodová	1	8
	2	5
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	20
	2	18
	3	9
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	4
	2	13
	3	8
Řez sesazovací	3	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez na hlavu	1	1
Řez výchovný	1	33
	2	31
	3	21
Řez zdravotní	1	35
	2	16
	3	19
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	3
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	1
Přístrojový test stromu	1	1
	2	1

Seznam stromů s ošetřením v naléhavosti 0 – akutní zásah – doporučeno realizovat neprodleně

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Horní Adršpach	Sportovní areál	43	Fraxinus excelsior	Zcela odumřelý. Infekce báze kmene. Trhliny.	S-KV	Kácení stromů volné

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1465	Aesculus hippocastanum	72,0	15,0	Defektní větvení. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	13	Tilia platyphyllos	75,0	29,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	6	Acer pseudoplatanus	24,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	29	Sorbus intermedia	7,0	3,0	Rozsáhlá infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	31	Acer platanoides	5,0	4,0	Nevhodná struktura větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	33	Acer platanoides	6,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	70	Sorbus intermedia	7,0	4,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	71	Sorbus intermedia	7,0	4,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	76	Sorbus intermedia	7,0	3,0	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	175	Acer pseudoplatanus	17,0	7,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1462	Fraxinus excelsior	16,0	8,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Sportovní areál	40	Acer platanoides	27,0	7,0	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	106	Picea abies	19,0	9,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	7	Tilia cordata	35,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	43	Sorbus intermedia	6,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	67	Sorbus intermedia	9,0	4,0	Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	158	Picea pungens 'Glaucá'	7,0	5,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	159	Picea pungens 'Glaucá'	10,0	6,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	161	Picea pungens 'Glaucá'	12,0	7,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	164	Picea pungens 'Glaucá'	14,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	178	Acer platanoides	18,0	9,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	208	Cerasus avium	11,0	5,0	Defektní větvení.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	219	Acer pseudoplatanus	19,0	11,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	222	Fraxinus excelsior	22,0	14,0	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	MŠ	6	Cerasus sp.	2,0	1,0		Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	24	Tilia tomentosa	33,0	7,0	Infekce kmene. Trhliny. Infekce větví.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	74	Sorbus intermedia	7,0	3,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	75	Sorbus intermedia	7,0	3,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	83	Acer platanoides	18,0	10,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	154	Acer pseudoplatanus	11,0	6,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	190	Acer pseudoplatanus	13,0	8,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	216	Fraxinus excelsior	11,0	8,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Horní Adršpach	Horní Adršpach	225	Pinus sylvestris	39,0	21,0	Po odstranění sousedního stromu může být nestabilní.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Horní Adršpach	Horní Adršpach	226	Picea abies	44,0	12,0	Vrchol odlomen. Trhliny. Poškození kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1429	Picea abies	20,0	6,0	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1430	Picea abies	23,0	8,0	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1431	Picea abies	18,0	7,0	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	23	Tilia platyphyllos	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	58	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu	1	Tahové zkoušky.
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	23	Tilia cordata	Tlaková vidlice. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	26	Tilia cordata	Dutina kryta stříškou, pod ní infekce chorošem šupinatým. Sledovat.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Čtyři lana.
Dolní Adršpach	Infocentrum	2	Picea abies		Přístrojový test stromu	2	Tahové zkoušky.
Horní Adršpach	Horní Adršpach	106	Tilia platyphyllos	Již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	21	Tilia platyphyllos	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	23	Tilia platyphyllos	Defektní větvení.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	25	Tilia platyphyllos		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	26	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	26	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	27	Tilia platyphyllos		S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	30	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	32	Sorbus aucuparia		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	51	Tilia platyphyllos	Infekce větvení - sledovat.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	51	Tilia platyphyllos	Infekce větvení - sledovat.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	56	Tilia platyphyllos		S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	58	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	60	Tilia platyphyllos		S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	61	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	61	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	105	Acer pseudoplatanus	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	105	Acer pseudoplatanus	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	113	Acer pseudoplatanus		S-OV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	125	Tilia cordata		S-RV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1453	Alnus glutinosa		S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1459	Sorbus aucuparia		S-RTHL
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1466	Aesculus hippocastanum		S-RLPV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1466	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Dolní Adršpach	Infocentrum	3	Alnus glutinosa		S-RZ
Dolní Adršpach	k nádraží	6	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Dolní Adršpach	k nádraží	33	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	1	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	8	Tilia cordata	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	9	Tilia cordata	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	10	Tilia cordata	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	11	Tilia cordata	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	23	Tilia cordata	Tlaková vidlice. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	24	Tilia cordata	Dvě z tří kosterních větví sesazeny. Dutina ve kmeni.	S-RO
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	26	Tilia cordata	Dutina kryta stříškou, pod ní infekce chorošem šupinatým. Sledovat.	S-RO
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	40	Tilia cordata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	41	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	42	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	43	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	44	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	45	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	46	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	47	<i>Cerasus avium</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	10	<i>Tilia tomentosa</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	23	<i>Tilia cordata</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	28	<i>Pinus sylvestris</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Velké řezné rány.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	12	<i>Sorbus aucuparia</i>		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	16	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	20	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny.	S-OKT
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	32	Acer platanoides		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	34	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce kmene.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	35	Acer platanoides 'Globosum'	Trhliny.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	39	Sorbus intermedia		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	40	Sorbus intermedia	Poškození báze kmene.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	41	Sorbus intermedia		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	44	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	45	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	47	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	49	Acer platanoides		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	50	Acer platanoides 'Globosum'		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	53	Acer platanoides		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	54	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	57	Acer platanoides		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	57	Acer platanoides		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	58	Acer platanoides		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	59	Acer platanoides		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	61	Acer platanoides		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	61	Acer platanoides		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	65	Sorbus intermedia	Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	65	Sorbus intermedia	Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	66	Sorbus intermedia	Suchý vrchol.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	73	Sorbus intermedia		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	78	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	78	Sorbus intermedia		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	79	Sorbus intermedia		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	80	Sorbus intermedia	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	80	Sorbus intermedia	Nakloněný kmen.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	81	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	81	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	82	Acer platanoides 'Globosum'	Trhlíny.	S-RLPV
Horní Adršpach	ČOV	1	Salix alba	Zavěšená větev v koruně.	S-RO
Horní Adršpach	ČOV	1	Salix alba	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Horní Adršpach	Dětské hřiště	1	Pinus sylvestris		S-OUV
Horní Adršpach	Dětské hřiště	1	Pinus sylvestris		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Dětské hřiště	2	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Dětské hřiště	4	Pinus nigra		S-OKT
Horní Adršpach	Horní Adršpach	94	Fraxinus excelsior		S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	95	Tilia cordata	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	95	Tilia cordata	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	138	Ulmus glabra		S-RLPV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	155	Cerasus avium	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	170	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	171	Picea abies		S-OKT
Horní Adršpach	Horní Adršpach	172	Picea abies		S-OKT
Horní Adršpach	Horní Adršpach	179	Fraxinus excelsior	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Horní Adršpach	Horní Adršpach	181	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	192	Picea abies	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	194	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	198	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	199	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	200	Tilia cordata		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	203			SK-PP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Horní Adršpach	210	Sorbus aucuparia		S-OKT
Horní Adršpach	Horní Adršpach	210	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	211	Sorbus aucuparia	Poškození báze kmene.	S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	213	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1447	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1460	Alnus glutinosa		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1464	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	MŠ	1	Acer platanoides		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	9	Prunus domestica		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	10	Prunus domestica		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	14	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	Park	6	Fraxinus excelsior		S-RZ
Horní Adršpach	Park	7	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	Park	24	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	34	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	45	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	20	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	28	Tilia platyphyllos		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	34	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	35	Sorbus aucuparia		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	53	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	55	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	55	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	57	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	100	Quercus robur	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	101	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni.	S-RO
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1461	Fraxinus excelsior	Dutina v kosterní větvi.	S-RLLR
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1467	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	12	Tilia cordata	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	16	Tilia cordata	Jedna kosterní větev sesazena - vytváří tlakovou vidlici. Redukovat i druhou hlavní kosterní větev.	S-RO
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	7	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	9	Tilia cordata		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	19	Pinus sylvestris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	20	<i>Pinus sylvestris</i>	Defektní větvení.	S-RLLR
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Defektní větvení.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	19	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	20	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Trhliny.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	21	<i>Sorbus intermedia</i>		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	22	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	25	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	28	<i>Acer platanoides</i> cv.	Infekce kmene.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	30	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	36	<i>Sorbus intermedia</i>		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	42	<i>Sorbus intermedia</i>		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	48	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	51	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	51	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	52	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	Infekce kmene.	S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	55	<i>Acer platanoides</i>		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	62	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	63	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	63	Acer platanoides 'Globosum'		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	64	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	68	Sorbus intermedia		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	69	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	72	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	77	Acer platanoides 'Globosum'		S-RLPV
Horní Adršpach	ČOV	2	Alnus glutinosa	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR
Horní Adršpach	ČOV	4	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Horní Adršpach	ČOV	6			SK-PN
Horní Adršpach	ČOV	7	Salix alba	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Horní Adršpach	Dětské hřiště	3	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	93	Acer pseudoplatanus	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	106	Tilia platyphyllos	Již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLPV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	106	Tilia platyphyllos	Již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLSP
Horní Adršpach	Horní Adršpach	106	Tilia platyphyllos	Již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	143	Alnus glutinosa	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	156	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RO

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Horní Adršpach	177	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	180	Picea abies		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	182	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	183	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	184	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	185	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	186	Sorbus aucuparia	Poškození kmene.	S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	187	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	188	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	189	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	212	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1432			SK-RTZP
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1438	Pinus sylvestris		S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1442	Betula pendula		S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1451	Alnus glutinosa		S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1452	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1453	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1459	Alnus glutinosa		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1461	Quercus robur		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1463	Fraxinus excelsior		S-RV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1466	Alnus glutinosa		S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1467	Alnus glutinosa	Infekce báze kmene.	S-RB
Horní Adršpach	MŠ	2	Fagus sylvatica		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	5	Malus sp.		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	7	Malus sp.		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	8	Pyrus communis		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	11	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	17	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	19	Acer platanoides		S-RV
Horní Adršpach	Park	3	Tilia platyphyllos		S-RV
Horní Adršpach	Park	5	Fraxinus excelsior		S-RB
Horní Adršpach	Park	8	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Horní Adršpach	Park	13	Carpinus betulus 'Fastigiata'		S-RV
Horní Adršpach	Park	16	Pinus sylvestris		S-RB
Horní Adršpach	Park	17	Pinus sylvestris		S-RB
Horní Adršpach	Park	20	Pinus sylvestris		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Park	27	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Adršpach	Park	28	Tilia platyphyllos		S-RV
Horní Adršpach	Sportovní areál	41	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	44	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	53	Acer platanoides	Vyvíjející se tlaková vidlice.	S-RLLR
Horní Adršpach	Sportovní areál	61	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	18	Tilia platyphyllos		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	19	Tilia cordata		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	22	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	24	Tilia platyphyllos	Infekce kmene - sledovat. Trhliny.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	30	Tilia platyphyllos		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	36	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RB
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	36	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RLLR
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	54	Tilia platyphyllos		S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	59	Tilia platyphyllos	Trhlina v kmeni - sledovat.	S-RZ
Dolní Adršpach	Dolní Adršpach	1468	Alnus glutinosa		S-RB
Dolní Adršpach	k nádraží	32	Acer platanoides		S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	14	Tilia platyphyllos		S-RLLR
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	15	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Dolní Adršpach	Od parkoviště ke vstupu do skalního města	25	Tilia cordata		S-RLLR
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	1	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	2	Acer pseudoplatanus	Korní spála.	S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	3	Acer pseudoplatanus	Trhliny.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	4	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	5	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	8	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	11	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	21	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště	22	Acer pseudoplatanus		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	1	Betula pendula		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	2	Betula pendula		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	3	Betula pendula		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	9	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	17	Sorbus torminalis		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	23	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	24	Acer platanoides 'Globosum'	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	27	Sorbus intermedia		S-RLPV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	46	Acer platanoides 'Globosum'		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	53	Acer platanoides		S-RZ
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	60	Acer platanoides 'Globosum'		S-RV
Dolní Adršpach	Parkoviště - hlavní	84	Acer platanoides		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	ČOV	5	Salix alba	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RS
Horní Adršpach	Horní Adršpach	89	Acer pseudoplatanus		S-RLPV
Horní Adršpach	Horní Adršpach	89	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	96	Acer pseudoplatanus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	96	Acer pseudoplatanus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	116	Alnus glutinosa		S-RB
Horní Adršpach	Horní Adršpach	144	Alnus glutinosa	Infekce báze.	S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	224	Acer platanoides		S-RZ
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1437	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Adršpach	Horní Adršpach	1455	Alnus glutinosa		S-RB
Horní Adršpach	MŠ	3	Acer platanoides	Velké řezné rány. Poškození kořenů.	S-RZ
Horní Adršpach	MŠ	12	Sorbus aucuparia		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	13	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	15	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	MŠ	18	Betula pendula		S-RV
Horní Adršpach	Park	1	Acer pseudoplatanus		S-RV
Horní Adršpach	Park	4	Tilia platyphyllos	Poškození kořenů.	S-RZ
Horní Adršpach	Park	9	Fagus sylvatica		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Horní Adršpach	Park	10	Quercus robur		S-RZ
Horní Adršpach	Park	11	Fagus sylvatica		S-RV
Horní Adršpach	Park	12	Carpinus betulus 'Fastigiata'		S-RV
Horní Adršpach	Park	15	Carpinus betulus 'Fastigiata'		S-RV
Horní Adršpach	Park	22	Fagus sylvatica		S-RV
Horní Adršpach	Park	25	Fagus sylvatica cv.	Infekce báze kmene. Infekce větví. Sledovat!	S-RLLR
Horní Adršpach	Park	26	Pinus sylvestris 'Watereri'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Horní Adršpach	Park	31	Sorbus intermedia		S-RLSP
Horní Adršpach	Sportovní areál	36	Acer platanooides		S-RB
Horní Adršpach	Sportovní areál	46	Betula pendula		S-RLLR
Horní Adršpach	Sportovní areál	54	Tilia platyphyllos		S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	55	Tilia platyphyllos		S-RZ
Horní Adršpach	Sportovní areál	57	Fraxinus pennsylvanica		S-RB

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Dolní Adršpach

Skupina ploch: Dolní Adršpach

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

Silniční stromořadí podél hlavní silnice je tvořeno především starými stromy, u kterých bude vhodné obecně pokračovat s citlivými redukčními zásahy a udržovat podjezdnou výšku k silnici. Některé jedince již bude nutné odstranit, u některých instalovat bezpečnostní vazby. Rozhodně nadále sledovat a kontrolovat vývoj.

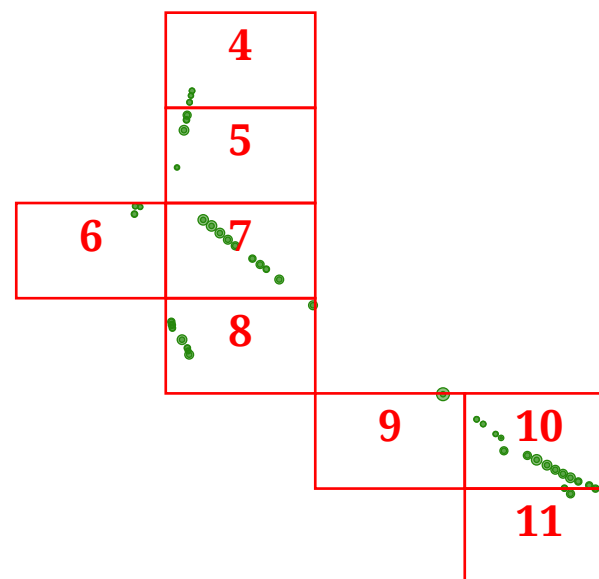
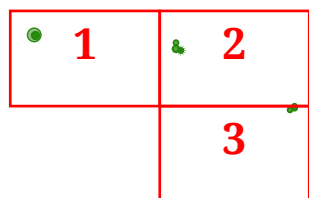
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	61,0	15,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	22,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	
20		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58,0	23,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	21,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
22		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	57,0	18,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90,0	21,0	3,0	12,0	5	a	1	3	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
24		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71,0	22,0	2,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene - sledovat. Trhliny.	Řez zdravotní	5	3	
25		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	17,0	4,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
26		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69,0	17,0	3,0	12,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
27		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	73,0	17,0	4,0	13,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
28		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	15,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
30		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58,0	19,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	3	
32		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	30,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
34		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	37,0	6,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
35		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	31,0	8,0	1,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	102,0	26,0	4,0	16,0	5	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
51		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	78,0	17,0	6,0	11,0	5	a	2	3	3	Infekce větvení - sledovat.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
53		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	75,0	17,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
54		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	16,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
55		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59,0	16,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
56		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66,0	16,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
57		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	70,0	21,0	3,0	10,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
58		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74,0	22,0	3,0	11,0	5	b	1	4	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu		1	Tahové zkoušky.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
59		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71,0	23,0	3,0	12,0	5	a	1	2	2	Trhlina v kmeni - sledovat.	Řez zdravotní	5	3	
60		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	70,0	20,0	4,0	13,0	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
61		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	79,0	19,0	3,0	13,0	5	a	1	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
100		<i>Quercus robur</i>	dub letní	118,0	28,0	3,0	17,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
101		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	79,0	30,0	3,0	10,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
104		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	26,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2					
105		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	25,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	1	
106		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19,0 19,0	9,0	0,0	5,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
113		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Odstranění výmladků		1	

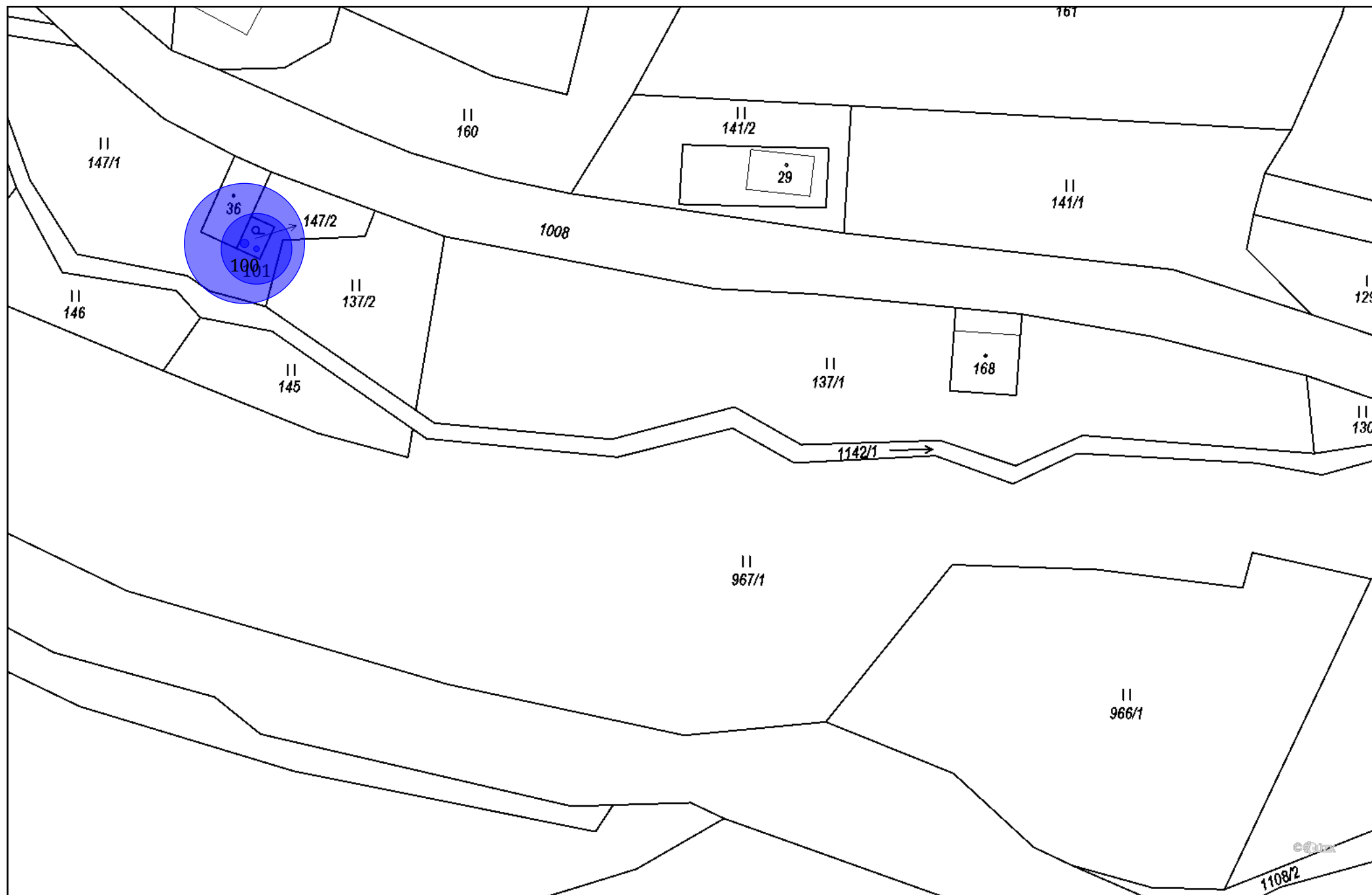
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
114		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
115		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	13,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
125		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1452		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	11,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
1453		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	20,0	3,0	12,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
1454		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58,0	16,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2					
1455		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	18,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2					
1456		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	16,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
1457		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Jeden kmen odříznut.				
1458		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	14,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
1459		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	26,0	8,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez na hlavu	5	1	
1460		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	25,0	10,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2					
1461		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	18,0	2,0	8,0	3	a	2	2	3	Dutina v kosterní větvi.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
1462		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
1463		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	18,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2					
1464		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
1465		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72,0	15,0	2,0	12,0	4	c	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
1466		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	33,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	10	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1467		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1468		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60,0	19,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	

Dolní Adršpach(1:700) - Klad listů (1:9454)



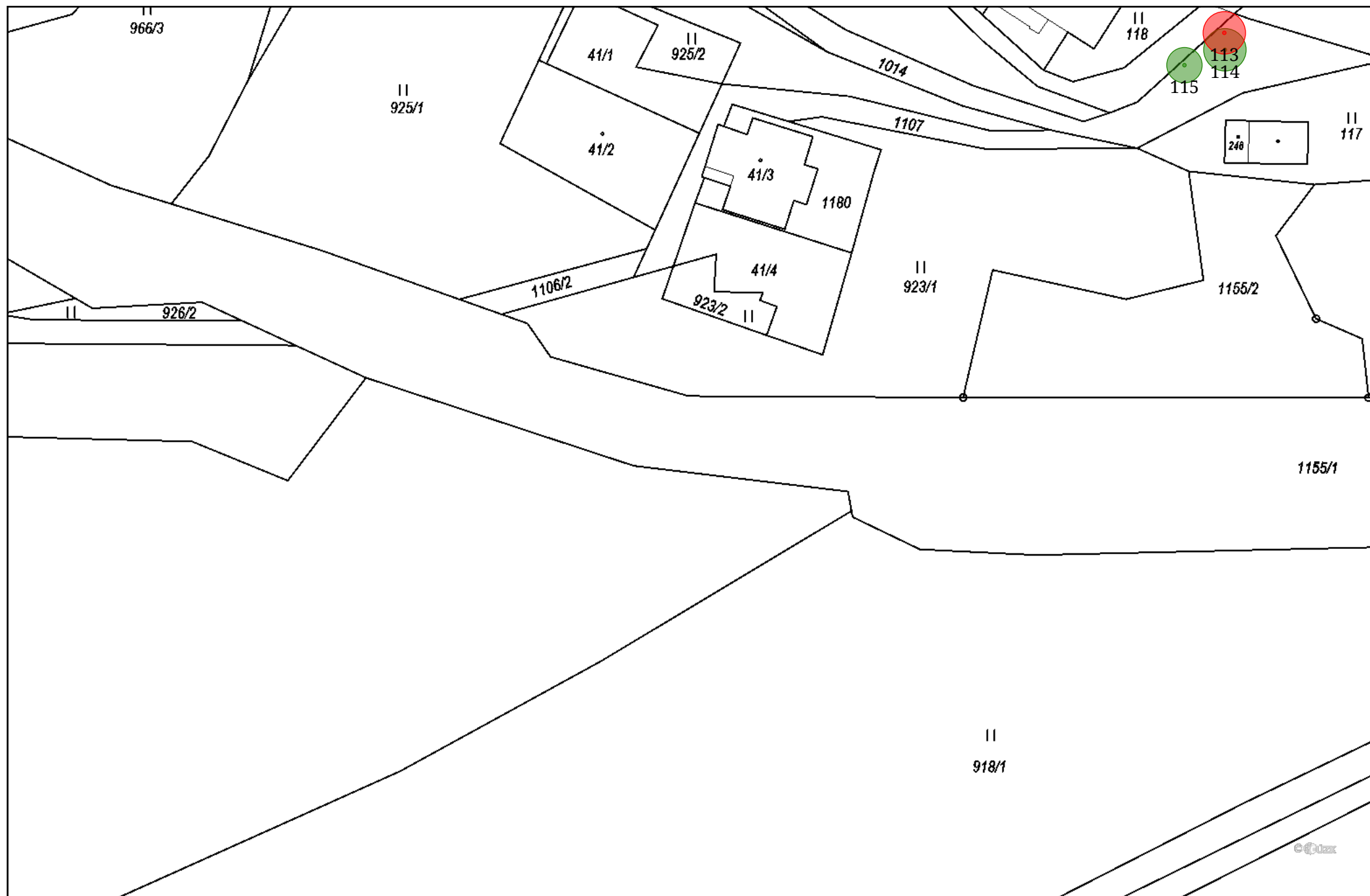
Dolní Adršpach(1:700), 1/11



Dolní Adršpach(1:700), 2/11



Dolní Adršpach(1:700), 3/11



Dolní Adršpach(1:700), 4/11



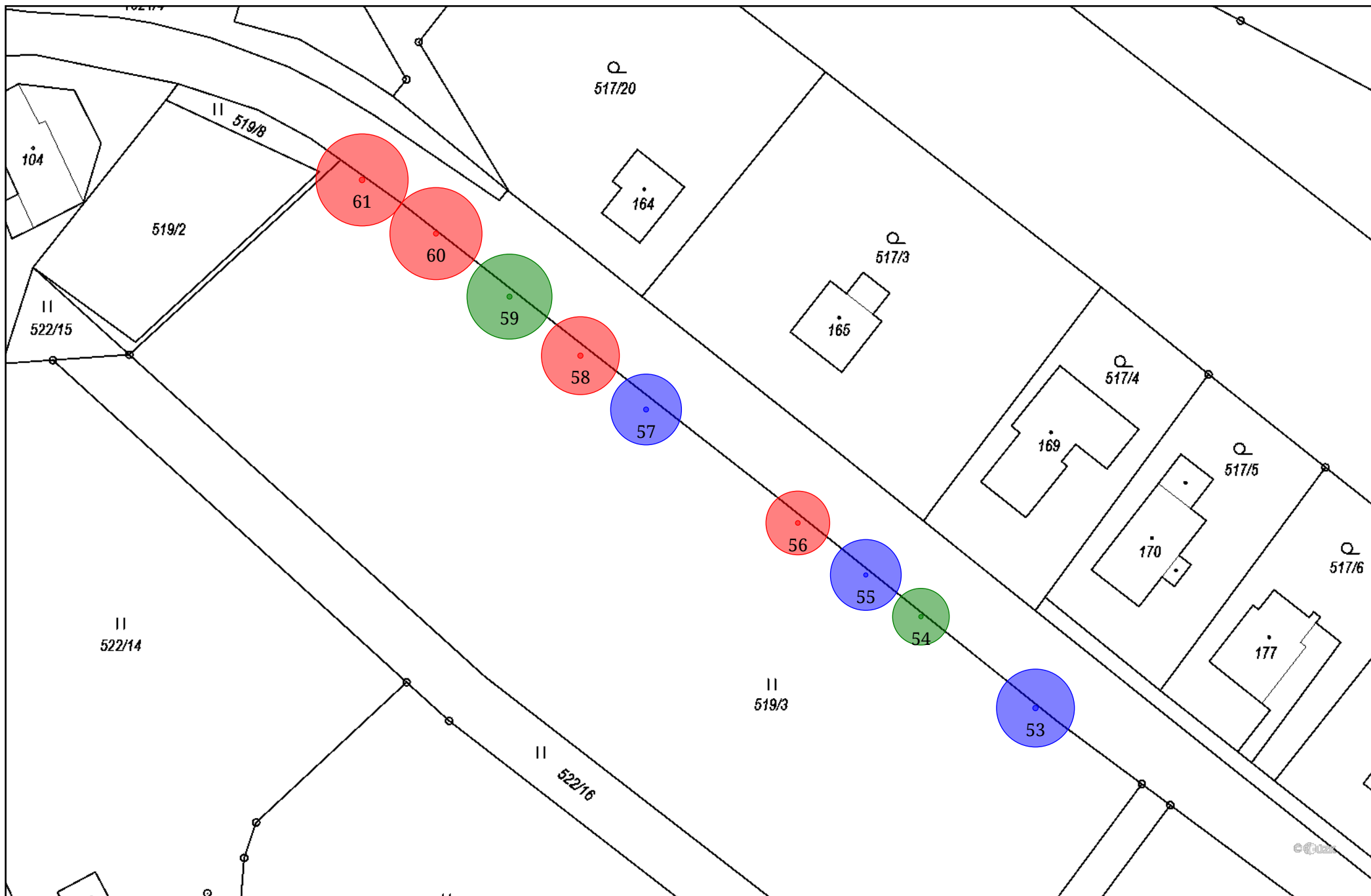
Dolní Adršpach(1:700), 5/11



WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



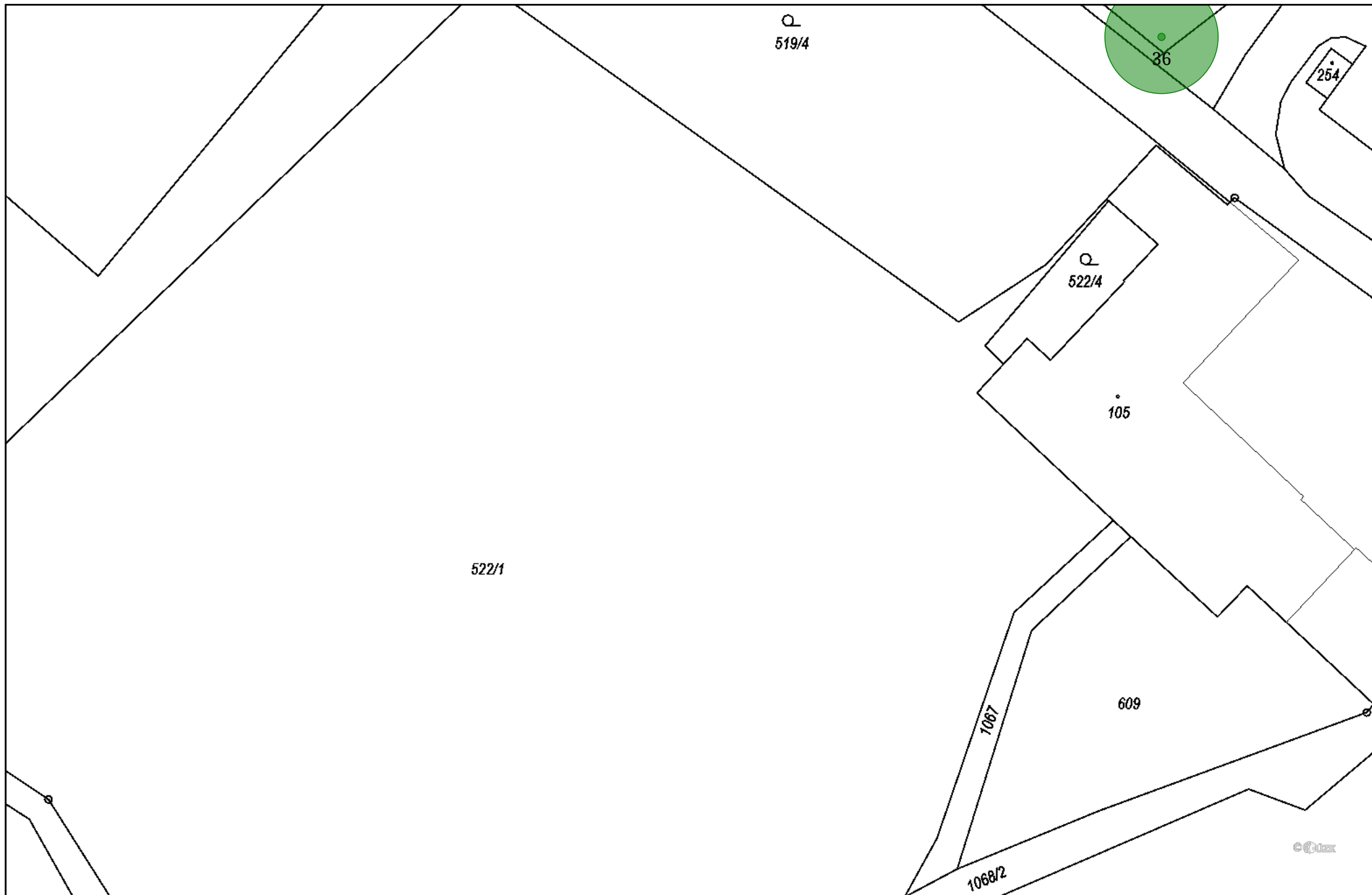
Dolní Adršpach(1:700), 7/11



WMS: Český úřad zeměměřický a katastrální



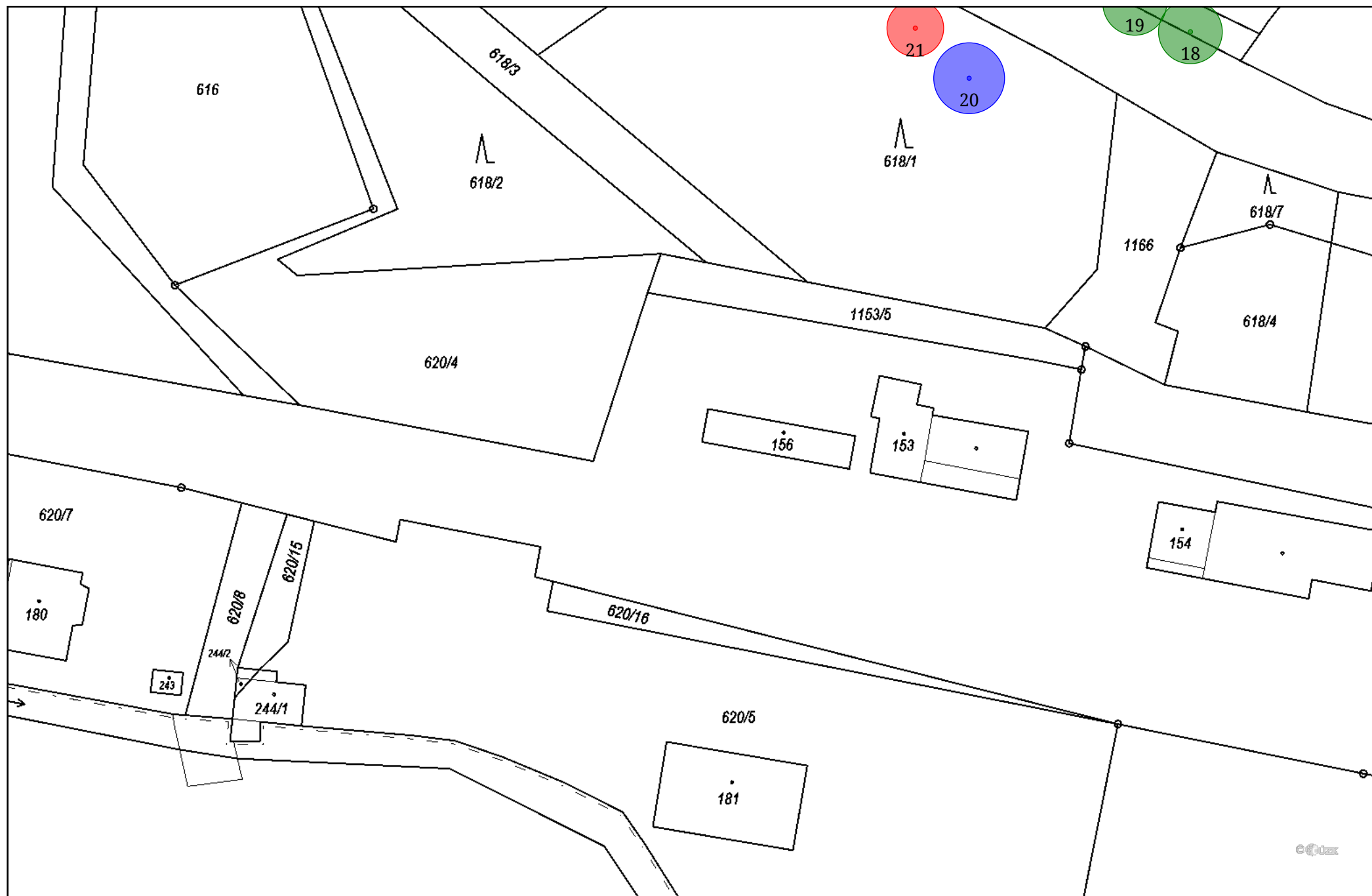
Dolní Adršpach(1:700), 9/11



Dolní Adršpach(1:700), 10/11



Dolní Adršpach(1:700), 11/11



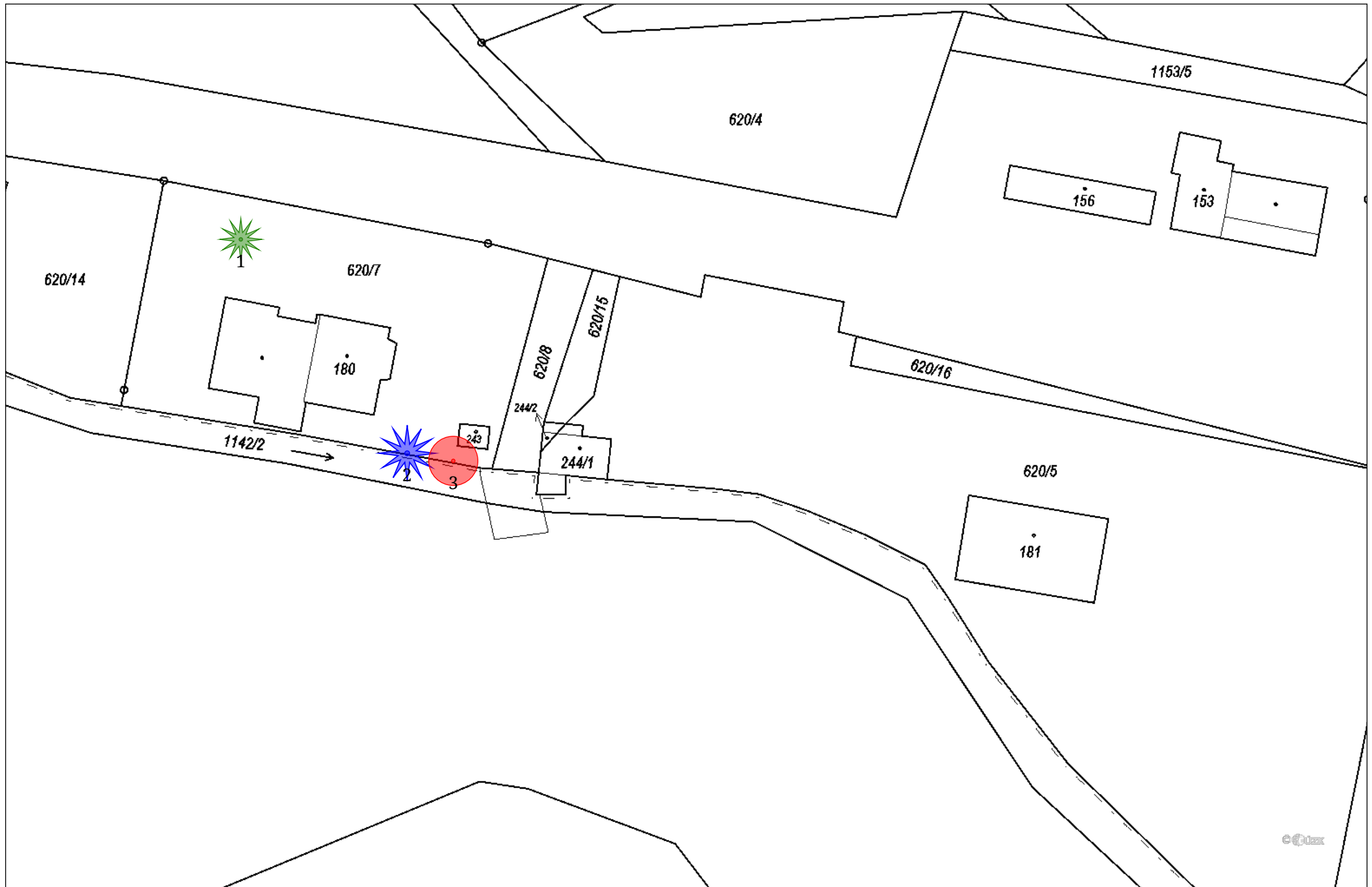
Plocha č. 2: Infocentrum

Skupina ploch:	Dolní Adršpach
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč
Poznámka:	3 stromy s potřebným individuálním přístupem.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	14,0	0,0	6,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	69,0	32,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Přístrojový test stromu		2	Tahové zkoušky.
3		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	17,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní		1	

Infocentrum(1:700), 1/1



Plocha č. 3: k nádraží

Skupina ploch:	Dolní Adršpach
Intenzitní třída údržby:	Mimořádné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

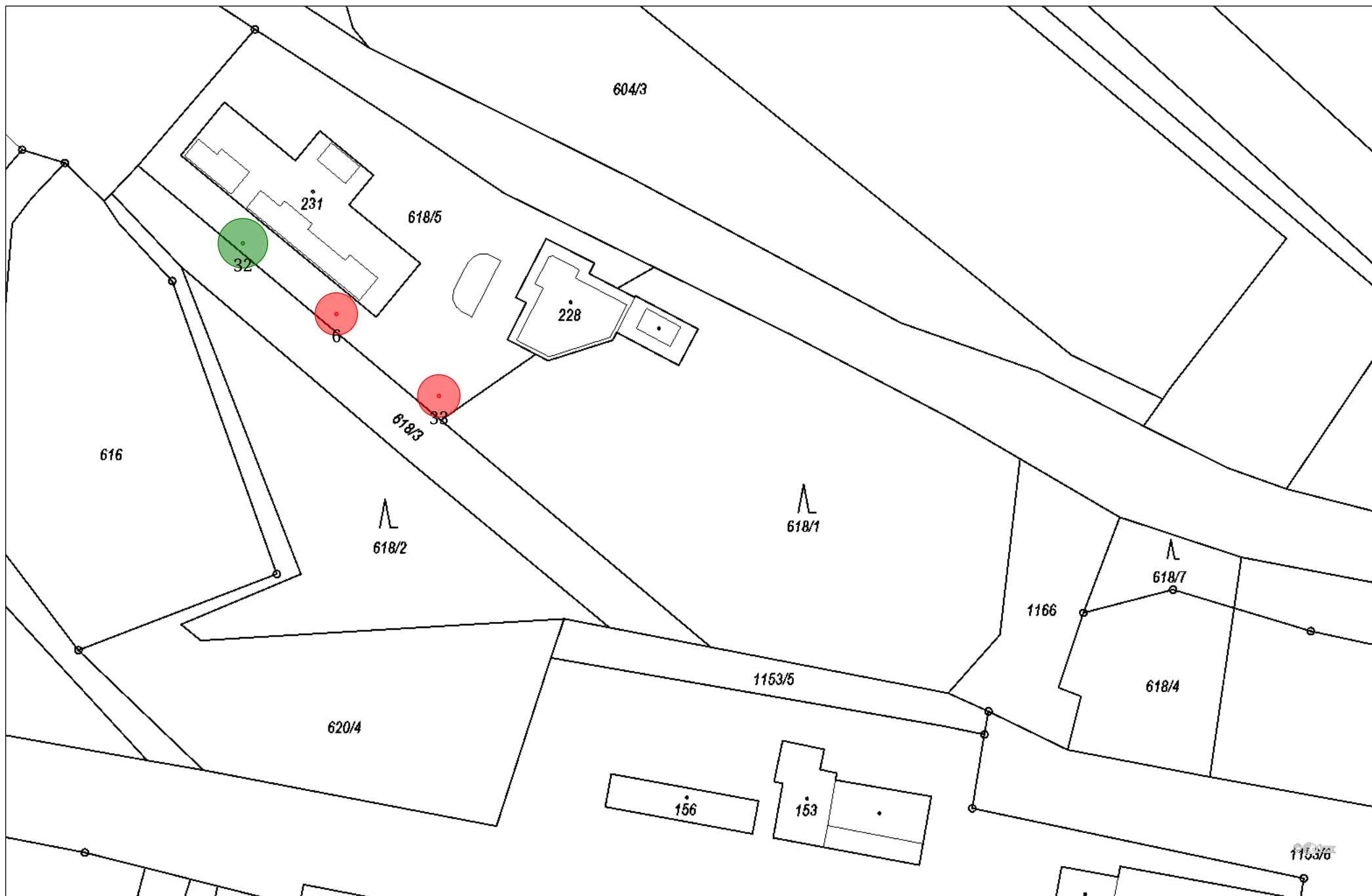
Páteř plochy tvoří smrková řada na vrcholu svahu ze zadní strany občerstvení. Plocha je zhutněna chodci, ideálně doporučuji uskutečnit namátkovou tahovou zkoušku pro objasnění případných problémů, které ještě nejsou vnímány vizuálně. Je vhodné i citlivě řadu proředit pro zabránění vzniku přeštíhlených korun.

2021: 3 mladé javory s potřebou zásahů výchovného charakteru.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
32		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
33		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	18,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	

k nádraží(1:700), 1/1



Plocha č. 4: Od parkoviště ke vstupu do skalního města

Skupina ploch: Dolní Adršpach

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

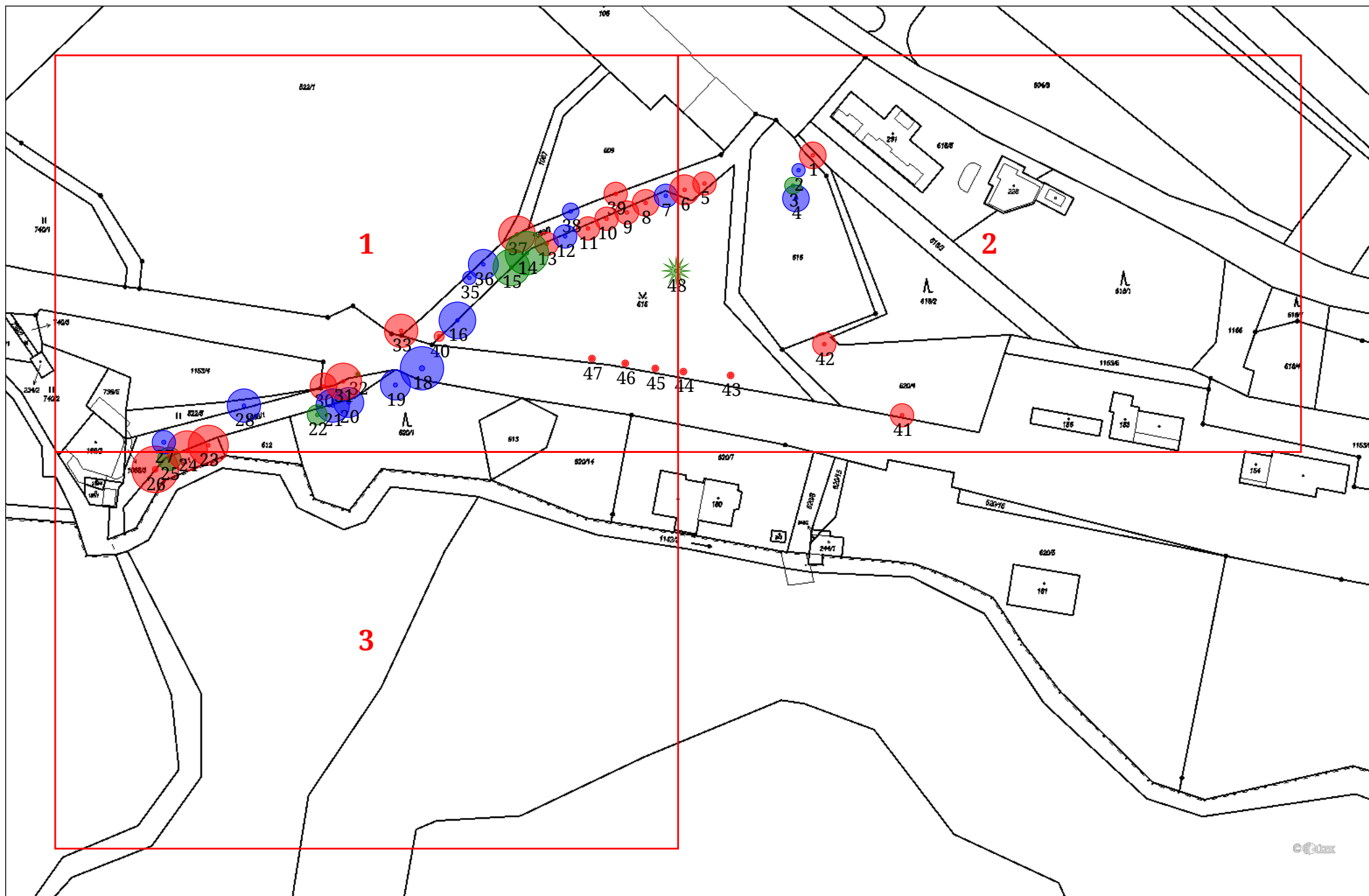
Stromořadí je tvořeno z části z mladých stromů, z části ze stromů starých. U mladých je nutná častější výchova v jejich korunách, nyní vytváří velmi nezdravé větvení i díky špatným ošetřením v době minulé. U starých stromů bude nutné pokračovat v redukčních zásazích a sledovat postup infekce i tam, kde v minulosti došlo k velkým řezným ranám včetně kosterních větveních - často bylo odstraněno i několik kosterních větví - u těchto stromů zvláště je nutné uskutečnit větší obvodové redukce. U některých jedinců bude vhodné instalovat bezpečnostní vazby, některé bude nutné i pokácet z důvodu infekce kořenového systému dřevomorem kořenovým (*Ustilina deusta*). Neopomeout i udržování podjezdové výšky pro zásobovací nákladní automobily.



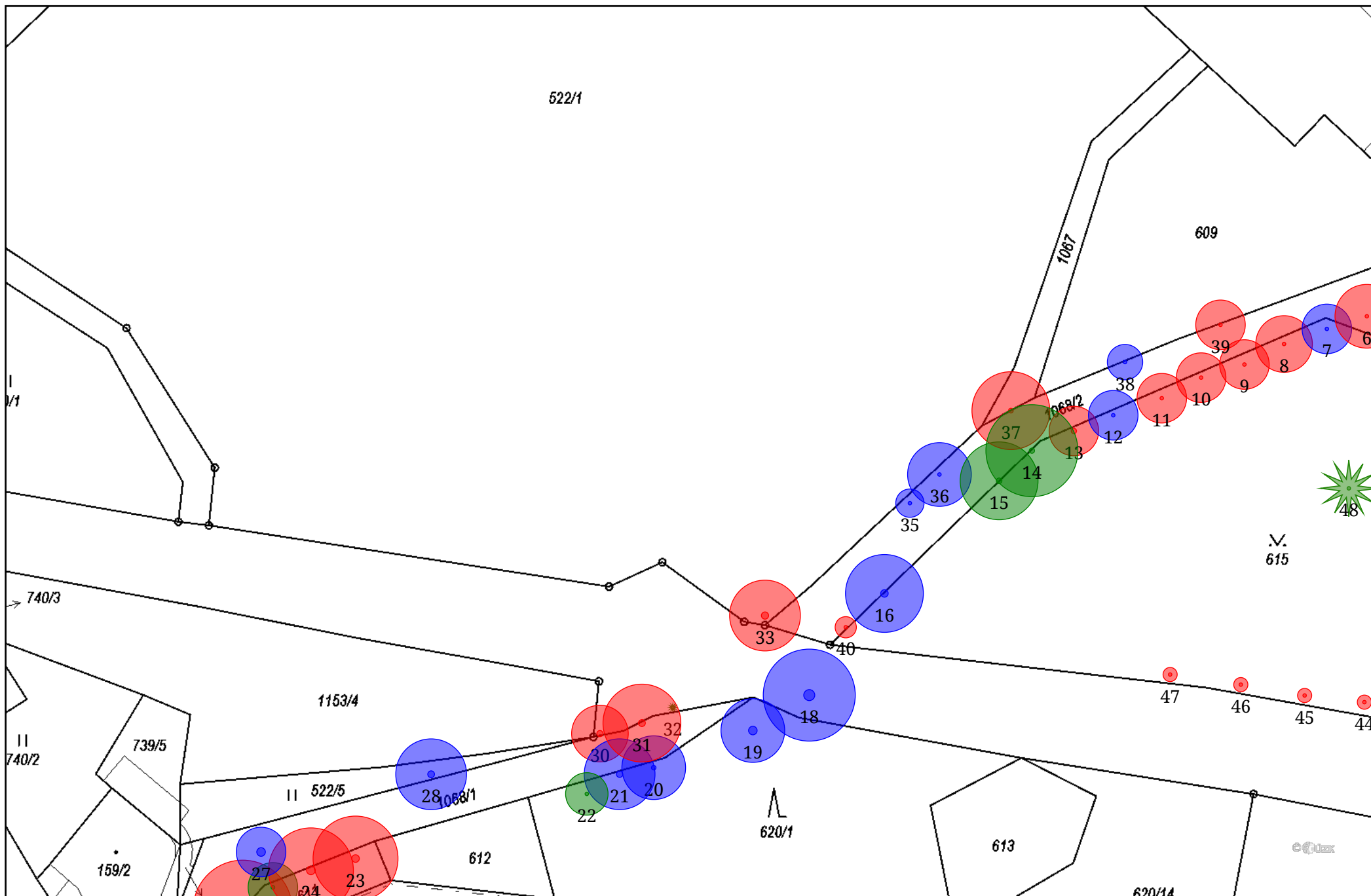
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0 23,0	13,0	1,0	8,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	13,0	2,0	7,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	17,0	3,0	7,0	3	a	1	3	3	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Potlačit vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	75,0	29,0	8,0	7,0	5	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů volné		1	
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74,0	30,0	4,0	13,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	80,0	26,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení.
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	106,0	30,0	3,0	11,0	5	b	1	3	4	Jedna kosterní větev sesazena - vytváří tlakovou vidlici. Redukovat i druhou hlavní kosterní větev.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	108,0	31,0	4,0	12,0	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. houba - nespecifikované	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	123,0	29,0	3,0	12,0	5	a	1	3	3	Dvě z tří kosterních větví sesazeny. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	32,0	11,0	7,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	167,0	30,0	3,0	14,0	5	a	1	3	4	Dutina kryta stříškou, pod ní infekce chorošem šupinatým. Sledovat.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Čtyři lana.
40		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
41		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	30,0 26,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
42		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0 21,0 20,0	14,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
43		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
44		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	3,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
45		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	2,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
46		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	2,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
47		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	2,0	2,0	1,0	2,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
48		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.				

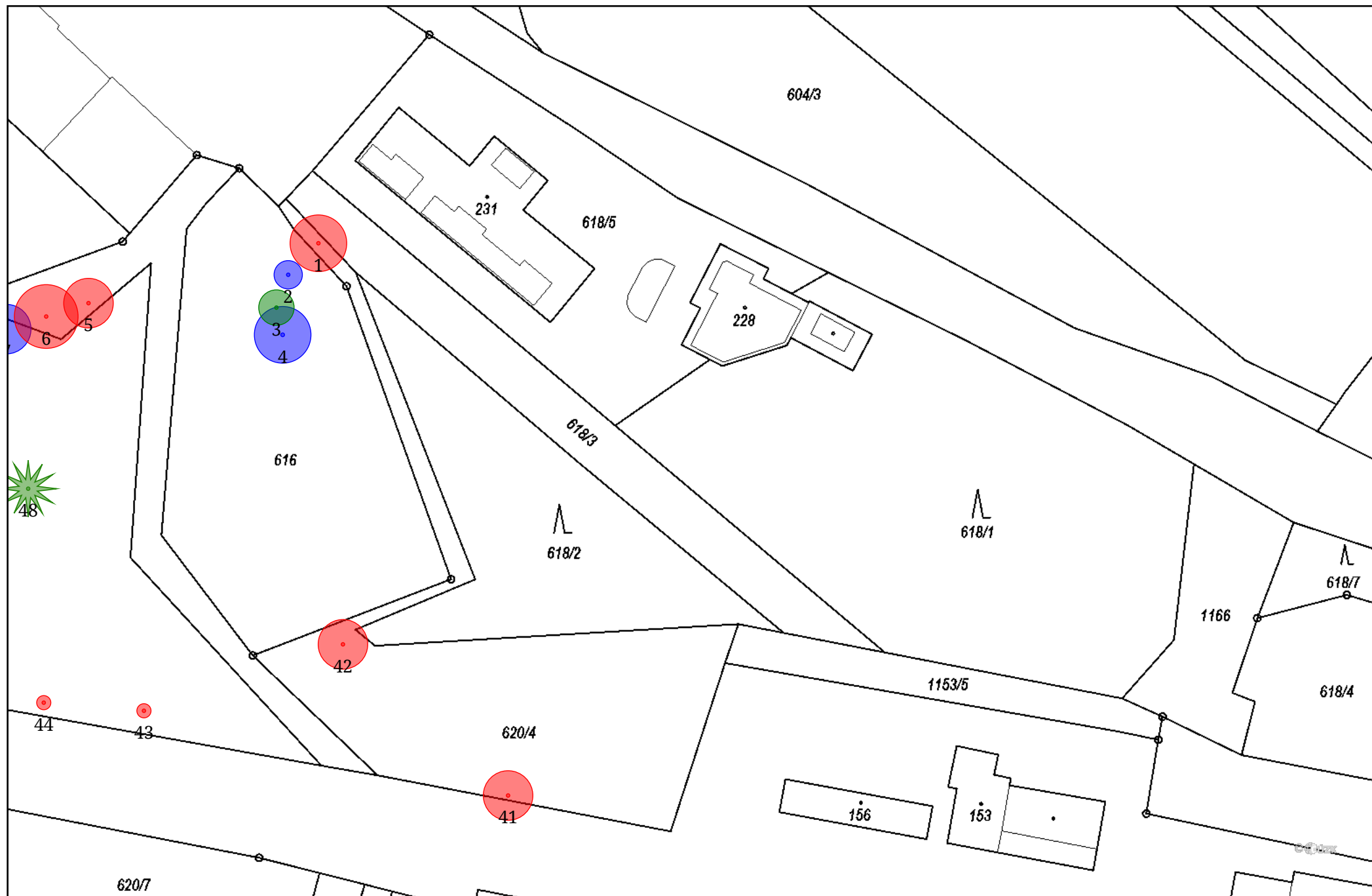
Od parkoviště ke vstupu do skalního města(1:700) - Klad listů (1:1487)



Od parkoviště ke vstupu do skalního města(1:700), 1/3



Od parkoviště ke vstupu do skalního města(1:700), 2/3



Od parkoviště ke vstupu do skalního města(1:700), 3/3



Plocha č. 5: Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště

Skupina ploch:	Dolní Adršpach
Intenzitní třída údržby:	Mimořádné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

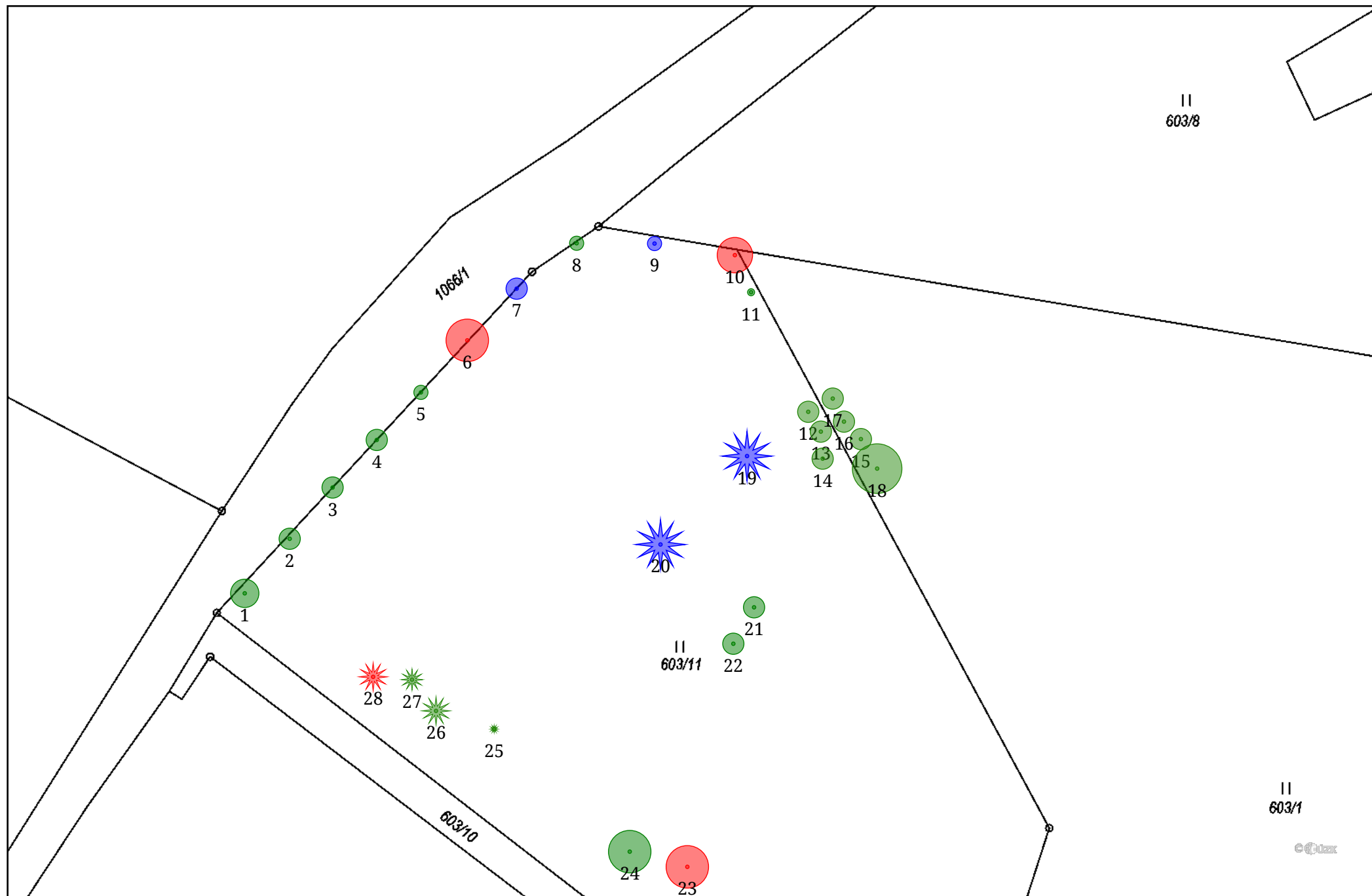
Poznámka:

Na ploše se vyskytují především mladé stromy perspektivně s potřebou výchovných zásahů.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
2		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	3	Korní spála.	Řez výchovný	5	3	
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	10,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Trhlíny.	Řez výchovný	5	3	
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	8,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	8,0	7,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
6		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
10		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	17,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
12		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
13		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
14		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
19		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
20		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27,0	6,0	1,0	7,0	3	a	1	2	3	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	3	
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	1	
24		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	33,0	7,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Trhlíny. Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	4,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2					
26		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2					
27		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	9,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
28		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	11,0	4,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	

Odpočinkové místo vedle hlavního parkoviště(1:700), 1/1



Plocha č. 6: Parkoviště - hlavní

Skupina ploch:	Dolní Adršpach
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Kolem parkoviště tvoří stromořadí mladé stromy s potřebou výchovných zásahů v korunách (potlačování tlakových vidlic) i redukčních zásahů pro podjezdnou výšku k parkovišti. Celkově jde o stromy perspektivní, rostou v travnatém pásu v dobrých stanovištních podmínkách.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49,0	20,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	20,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
3		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	17,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	15,0	1,0	10,0	4	b	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0 23,0 22,0 18,0	13,0	1,0	9,0	3	c	1	3	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		1	
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64,0	14,0	1,0	10,0	4	a	1	1	1	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	1	
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	13,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	12,0	1,0	8,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	
12		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	22,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
13		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	39,0 22,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
14		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	20,0 19,0 19,0 18,0	13,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2					
15		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	6,0	2,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
16		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	6,0	2,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
17		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	15,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
18		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	17,0	5,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2					
19		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	7,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
20		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Trhlíny.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
21		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	12,0	5,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
22		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	9,0	3,0	2,0	2,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
23		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
24		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	7,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	3	
25		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	4,0	2,0	2,0	1,0	1	a	1	1	3		Řez výchovný	3	2	
26		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	4,0	2,0	2,0	1,0	1	b	1	1	3					
27		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	11,0	5,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
28		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	8,0	4,0	2,0	3,0	2	b	1	1	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	2	
29		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	3,0	2,0	2,0	3	c	3	2	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
30		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	10,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
31		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0 5,0 5,0	4,0	1,0	3,0	2	c	2	2	3	Nevhodná struktura větvení. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	

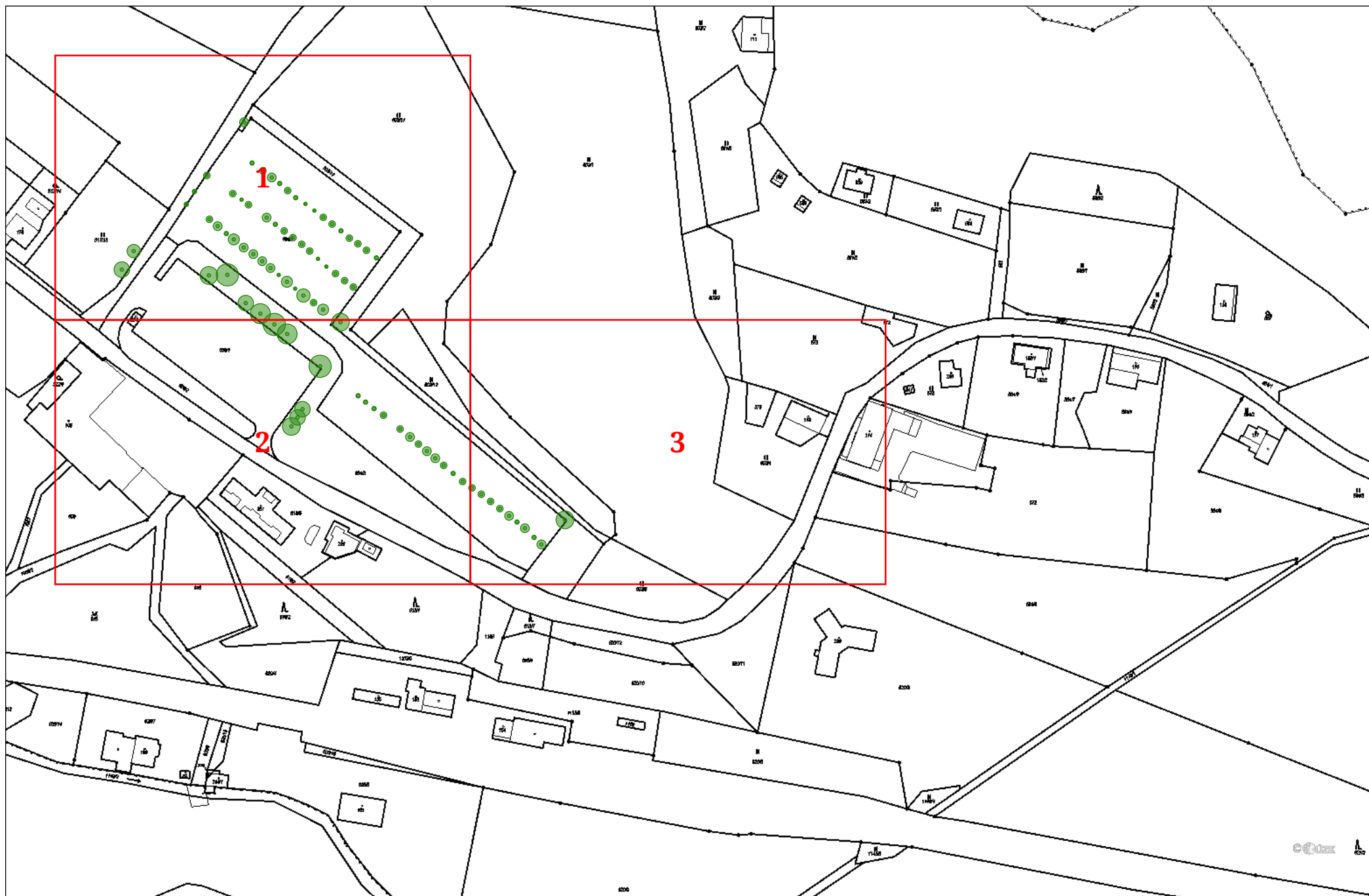
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	3		Řez výchovný	3	1	
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	5,0	1,0	2,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
34		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	12,0	3,0	1,0	3,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
35		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
36		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
37		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	4,0	2,0	2,0	1,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene.				
38		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	2,0	2,0	1,0	1,0	1	b	1	1	3					
39		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
40		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	
41		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
42		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
43		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	6,0	3,0	2,0	2,0	2	c	3	1	3	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
44		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9,0	4,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
45		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	11,0	2,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
46		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	2,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	3	
47		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	3,0	1,0	3,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
48		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
49		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
50		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
52		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	10,0	5,0	2,0	4,0	2	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez výchovný	5	2	
53		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	3	
54		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9,0	5,0	2,0	4,0	2	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	3	1	
55		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
56		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2					
57		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	3,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
59		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
60		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	5,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	3	
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
62		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	7,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
63		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	9,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
														Řez zdravotní	5	2	

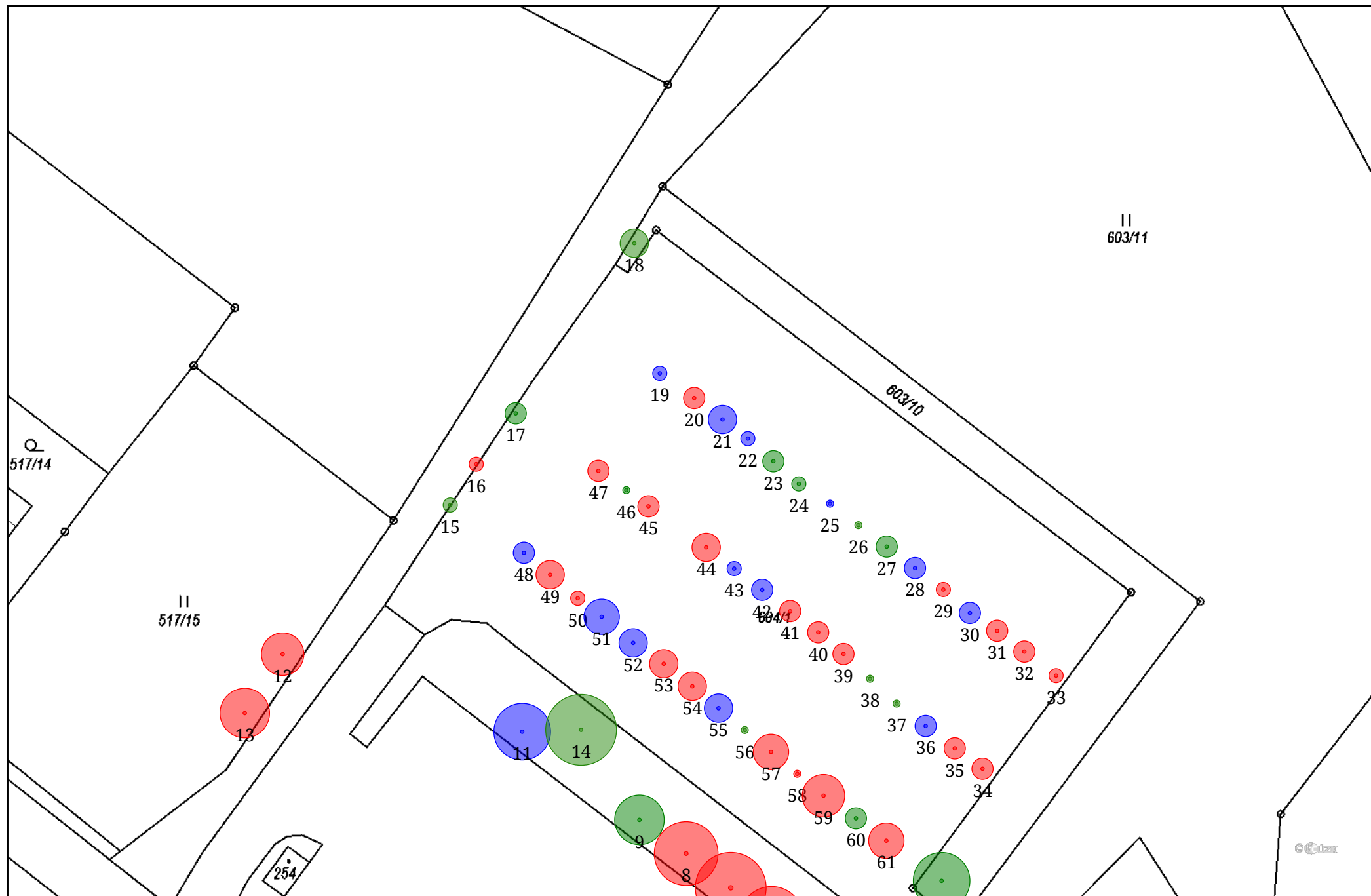
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
64		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
65		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	3,0	1,0	3,0	2	b	3	1	2	Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
														Řez zdravotní	5	1	
66		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	3,0	1,0	3,0	2	a	3	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	1	
67		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9,0	4,0	1,0	4,0	3	c	3	2	3	Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
68		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	
69		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
70		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	4,0	2,0	4,0	3	c	4	2	3	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
71		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	4,0	2,0	3,0	3	c	3	2	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		1	
72		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	8,0	3,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
73		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	9,0	3,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
74		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	3,0	2,0	3,0	2	b	2	2	3	Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	
75		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	3,0	2,0	3,0	2	b	2	2	3	Infekce větví.	Kácení stromů volné		3	
76		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	7,0	3,0	2,0	3,0	2	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
77		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	9,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
78		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	10,0	4,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
														Řez zdravotní	5	1	
79		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	8,0	4,0	2,0	2,0	3	b	3	2	2		Řez zdravotní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
80		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	10,0	4,0	1,0	4,0	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
81		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	7,0	2,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
														Řez zdravotní	5	1	
82		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	14,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1	
83		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0 17,0 16,0 15,0	10,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
84		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	

Parkoviště - hlavní(1:700) - Klad listů (1:2231)



Parkoviště - hlavní(1:700), 1/3



Parkoviště - hlavní(1:700), 2/3



Parkoviště - hlavní(1:700), 3/3



Plocha č. 7:

ČOV

Skupina ploch:

Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby:

Nízké nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů:

Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy, vrby s potřebou redukčních zásahů.



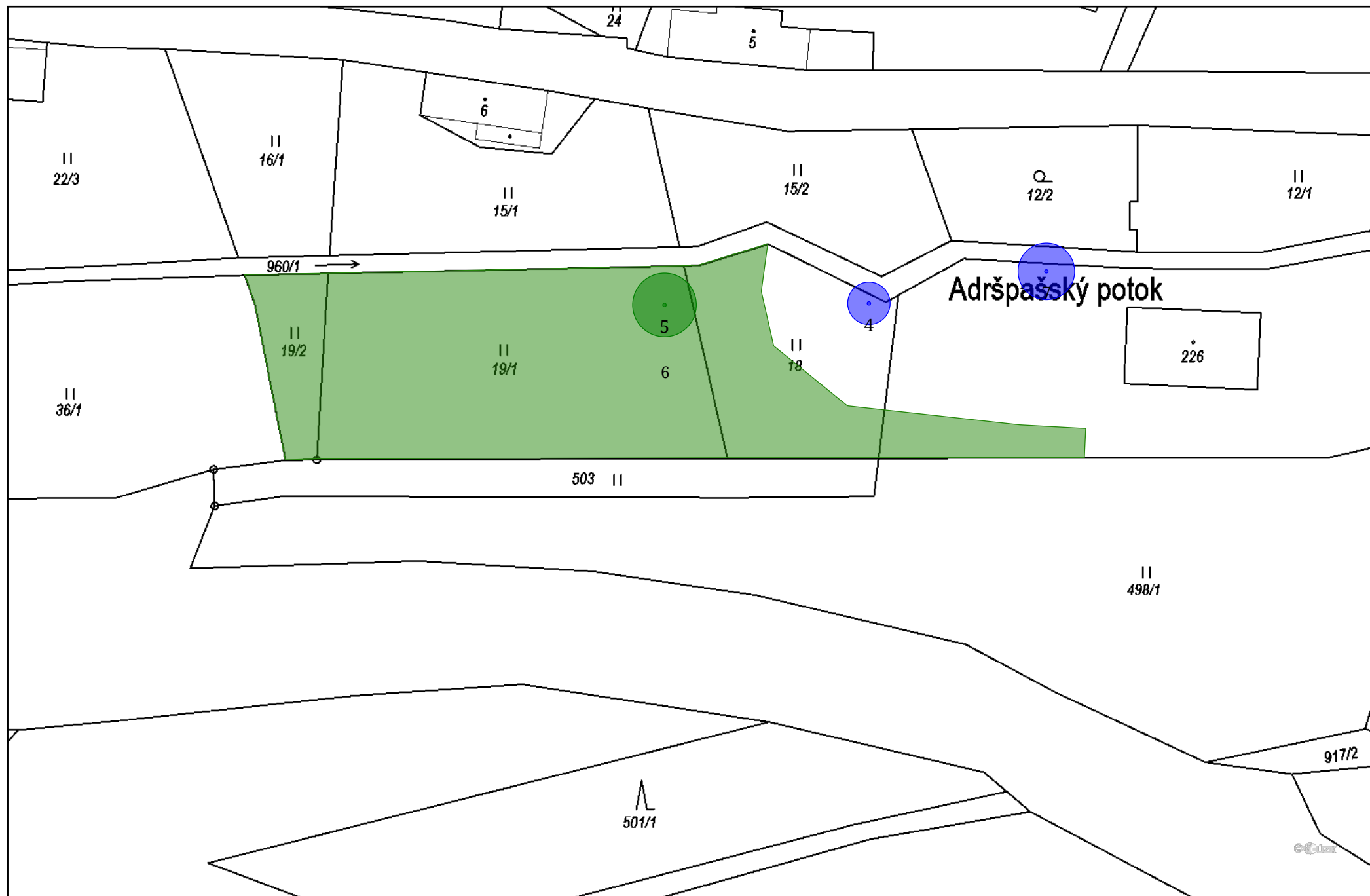
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	61,0	25,0	7,0	14,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
2		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49,0	15,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	15,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2					
4		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
5		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	37,0 32,0 31,0 28,0	19,0	4,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez sesazovací	5	3	
7		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	26,0 22,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
6	3x <i>Acer platanooides</i> , 1x <i>Alnus glutinosa</i> , 2x <i>Larix decidua</i> , 4x <i>Salix caprea</i>	3x javor mléčný, 1x olše lepkavá, 2x modřín opadavý, 4x vrba jíva		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

ČOV(1:700) - Klad listů (1:1454)



ČOV(1:700), 1/2



ČOV(1:700), 2/2



Plocha č. 8: Dětské hřiště

Skupina ploch: Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy bez zásadních staticky významných
defektů

Koeficient cíle pádů: Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice
s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách
mezi 4.000 a 80.000 Kč

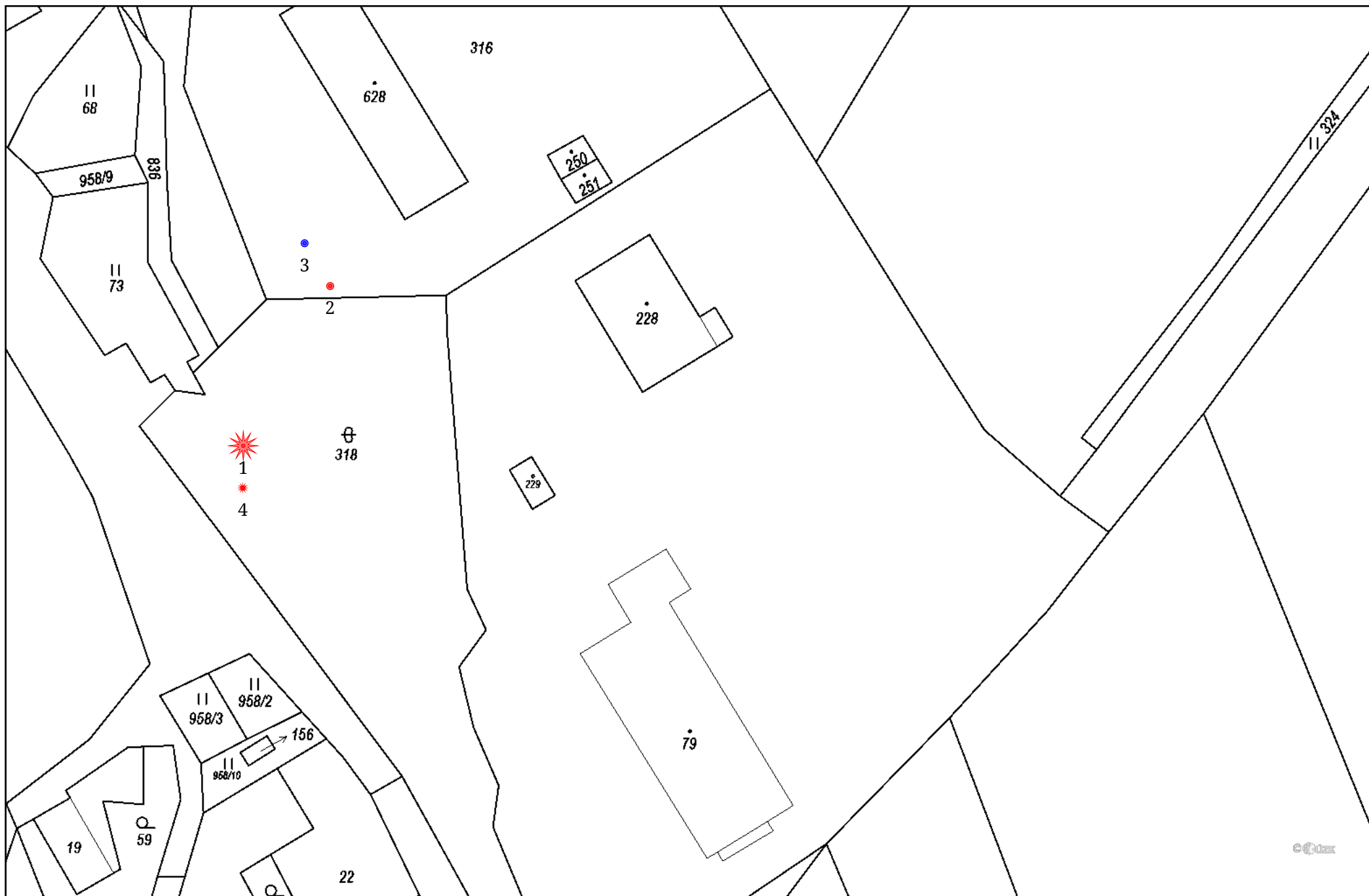
Poznámka:

4 mladé stromy, lípy s potřebou výchovných zásahů, u borovic odstranit kotvící
kůly a úvazky.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	13,0	4,0	0,0	4,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava úvazku mladého stromu		1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	
4		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	3,0	2,0	1,0	1,0	1	b	3	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	

Dětské hřiště(1:700), 1/1



Plocha č. 9: Horní Adršpach

Skupina ploch: Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je
nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například
stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

Poznámka:

Různorodá plocha v intravilánu obce Horní Adršpach i s některými okrajovými částmi u rybníka a hřiště. Zvláštní pozornost zasluhují staré topoly u rybníka, u kterých se objevují velké suché větve v korunách a jsou nad cestou a je potřebné je v dohledné době odstranit. Vzhledem k pozoruhodnému stáří topolů je doporučuji i nadále zachovat a ošetřovat. Jinak se zvláště listnaté stromy vyskytují v různorodých situacích a je vhodné k nim přistupovat individuálně.

2021: Praktikovat individuální přístup.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
89		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	82,0	19,0	3,0	13,0	5	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
														Řez zdravotní	10	3	
93		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	109,0	23,0	6,0	14,0	5	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
94		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	21,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
95		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
96		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	82,0	19,0	5,0	12,0	4	a	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	
106		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	96,0	23,0	4,0	14,0	4	a	1	2	2	Již instalována bezpečnostní vazba.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
116		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	12,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
138		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	43,0	13,0	4,0	9,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
143		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
144		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce báze.	Řez zdravotní	10	3	
145		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	57,0	17,0	2,0	13,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
154		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	11,0 10,0 9,0 7,0	6,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
155		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	17,0 14,0 11,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
156		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	95,0	22,0	3,0	14,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
157		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	18,0	9,0	0,0	5,0	3	a	2	1	1					
158		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	7,0	5,0	1,0	2,0	2	c	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
159		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	10,0	6,0	0,0	2,0	2	c	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
160		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1					
161		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	12,0	7,0	0,0	3,0	3	c	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
162		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	14,0	9,0	1,0	3,0	3	b	2	1	1					
163		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	19,0	10,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1					
164		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	14,0	8,0	0,0	3,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
165		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	18,0	8,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
166		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47,0	18,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2					
167		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	43,0	16,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2					
168		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	17,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1					
169		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
170		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
171		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	3,0	0,0	2,0	2	a	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
172		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	5,0	2,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
173		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	9,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
174		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	7,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
175		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	17,0	7,0	2,0	6,0	3	c	5	3	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
176		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	8,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
177		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	24,0 19,0 17,0 11,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
178		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0 16,0 15,0	9,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
179		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	10,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
180		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	3,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
181		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
182		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
183		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
184		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
185		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
186		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí		3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
187		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
188		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
189		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
190		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0 12,0 12,0 11,0	8,0	1,0	5,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
191		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	3,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
192		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný		1	Odstranit slabší kmen.
193		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0	3,0	0,0	2,0	2	a	2	1	1					
194		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29,0 21,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	Potlačit tlakové větvení.
195		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8,0	5,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
196		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7,0	4,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
197		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10,0	6,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					
198		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
199		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
200		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
201		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	89,0	18,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2					
202		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	67,0	21,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2					
204		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	18,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
205		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	19,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
206		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	20,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
207		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	20,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2					
208		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	11,0	5,0	1,0	4,0	3	c	1	2	3	Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
209		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.				
210		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	1	
211		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	1	
212		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
213		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
214		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	24,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2					
215		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	34,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
216		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11,0 5,0	8,0	2,0	3,0	2	b	2	1	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		3	
217		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	28,0	8,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2					
218		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1					
219		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0 15,0	11,0	2,0	6,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
220		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	15,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2					
221		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
222		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22,0	14,0	3,0	7,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
223		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
224		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

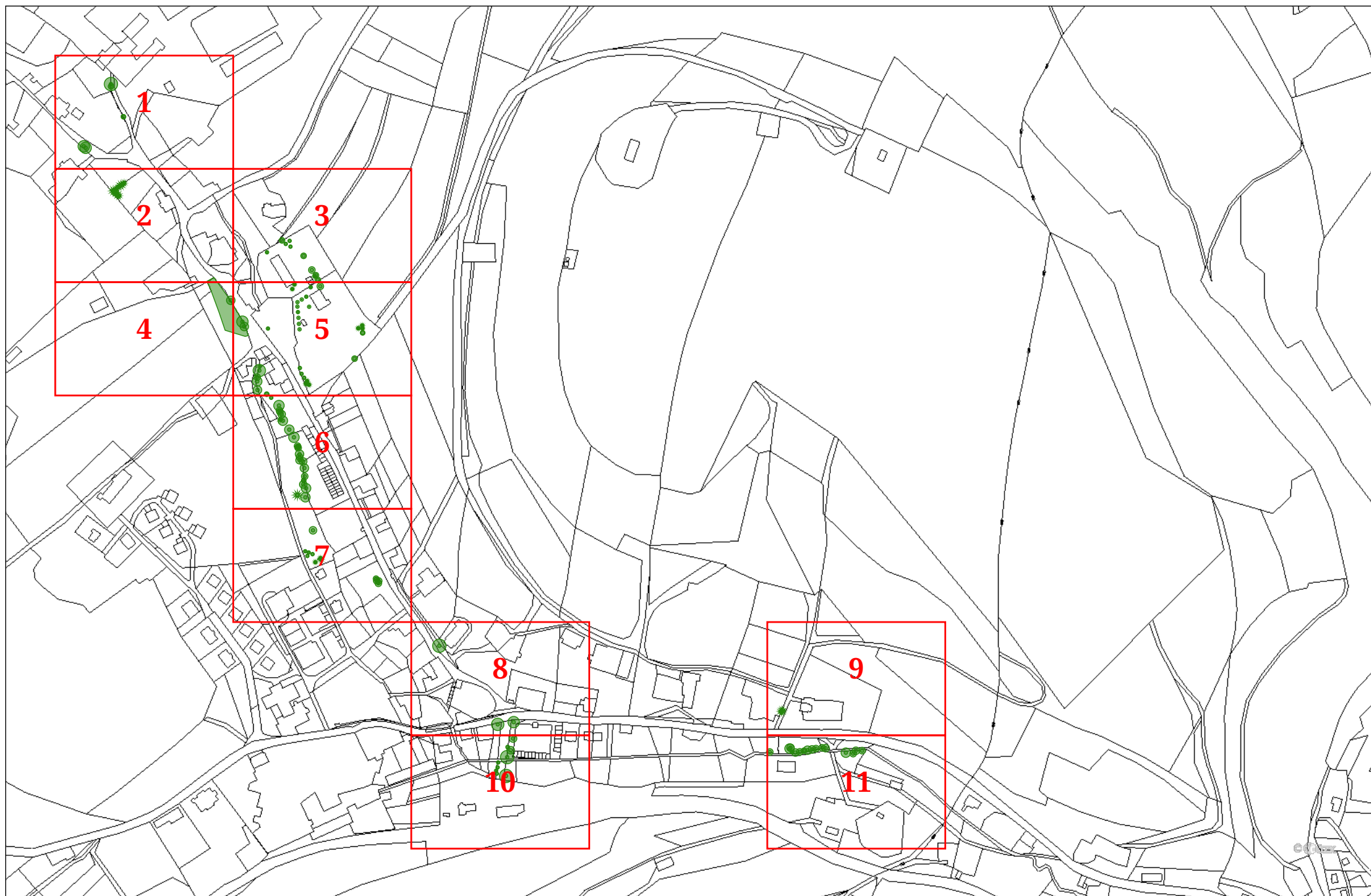
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
225		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	21,0	3,0	7,0	4	b	1	1	1	Po odstranění sousedního stromu může být nestabilní.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
226		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	12,0	2,0	7,0	4	b	2	3	3	Vrchol odlomen. Trhliny. Poškození kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
1429		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20,0	6,0	1,0	3,0	3	b	1	2	3	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
1430		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23,0	8,0	1,0	4,0	3	b	1	2	3	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
1431		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	7,0	1,0	3,0	3	b	1	2	3	Sekundární koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
1433		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	2,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2					
1434		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	2,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2					
1435		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0	2,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2					
1436		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0	2,0	1,0	3,0	3	a	1	1	3	Infekce kmene.				
1437		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.
1438		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	49,0	13,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní		2	
1439		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	16,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2					
1440		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
1441		<i>Populus tremula</i>	topol osika	24,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2					
1442		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
1443		<i>Populus tremula</i>	topol osika	17,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1444		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	15,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
1445		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
1446		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0	17,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
1447		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.
1448		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2					
1449		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2					
1450		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2					
1451		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	15,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
1452		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	15,0	1,0	10,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1453		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
1454		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	17,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
1455		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
1456		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
1457		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	15,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1					
1458		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	15,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2					
1459		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	11,0	8,0	3,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
1460		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	11,0	6,0	1,0	5,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	2	1	
1461		<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	2	2	
1462		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16,0 16,0	8,0	2,0	6,0	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		1	

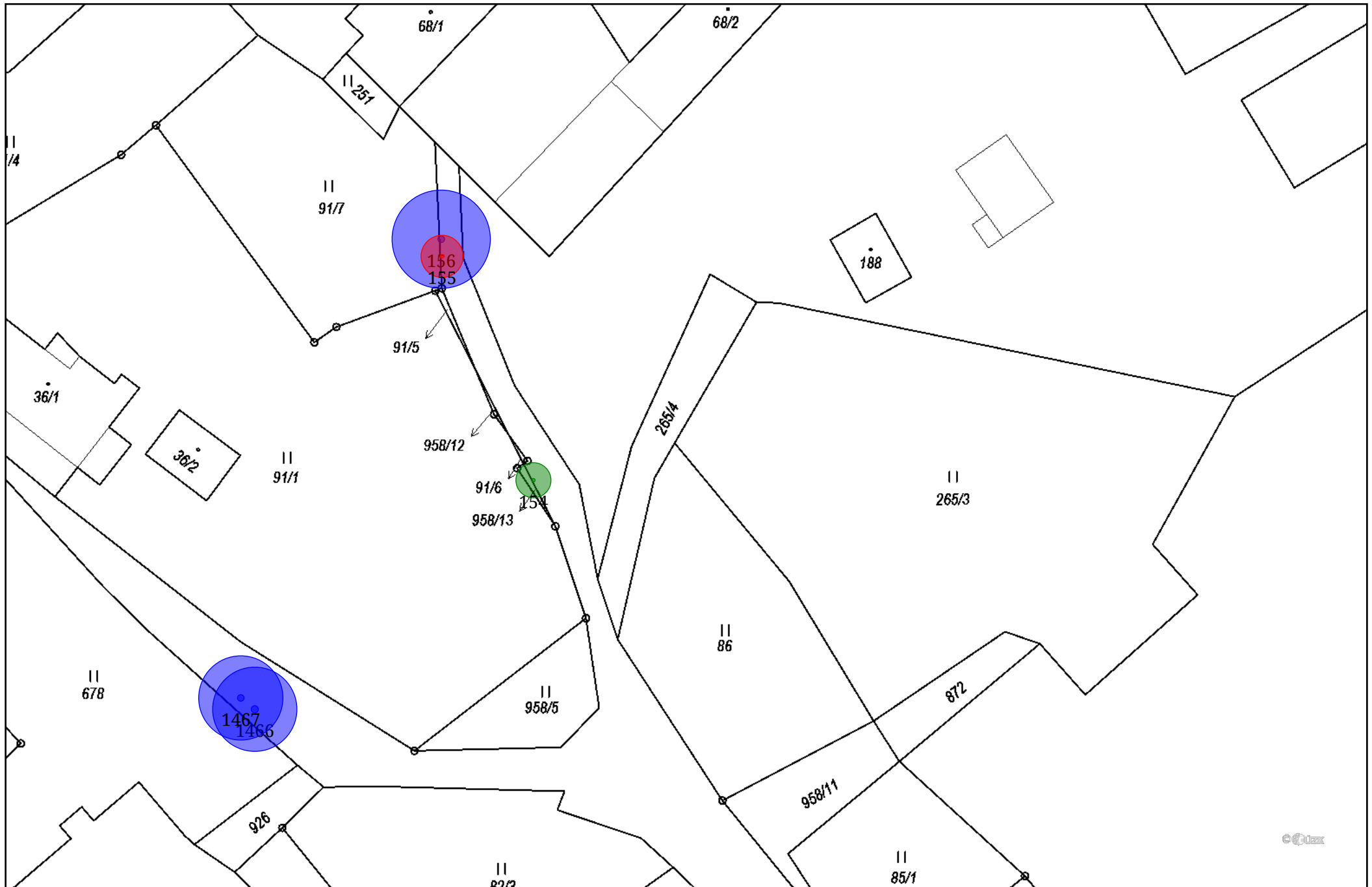
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1463		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
1464		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0 15,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
1465		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	9,0	3,0	1,0	3,0	2	b	1	1	2	Potlačený jedinec.				
1466		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	101,0	23,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
1467		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	94,0	23,0	3,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
1468		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	44,0	13,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
1469		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	28,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
1470		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	25,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2					
1471		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
1472		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	2	3	Infekce báze kmene.				
1473		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	17,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
203	1x <i>Corylus colurna</i> , 60x <i>Populus tremula</i> , 2x <i>Tilia platyphyllos</i>	1x líska turecká, 60x topol osika, 2x lípa velkolistá		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
1432	2x <i>Picea abies</i>	2x smrk ztepilý		Řez živých plotů a stěn	1	2

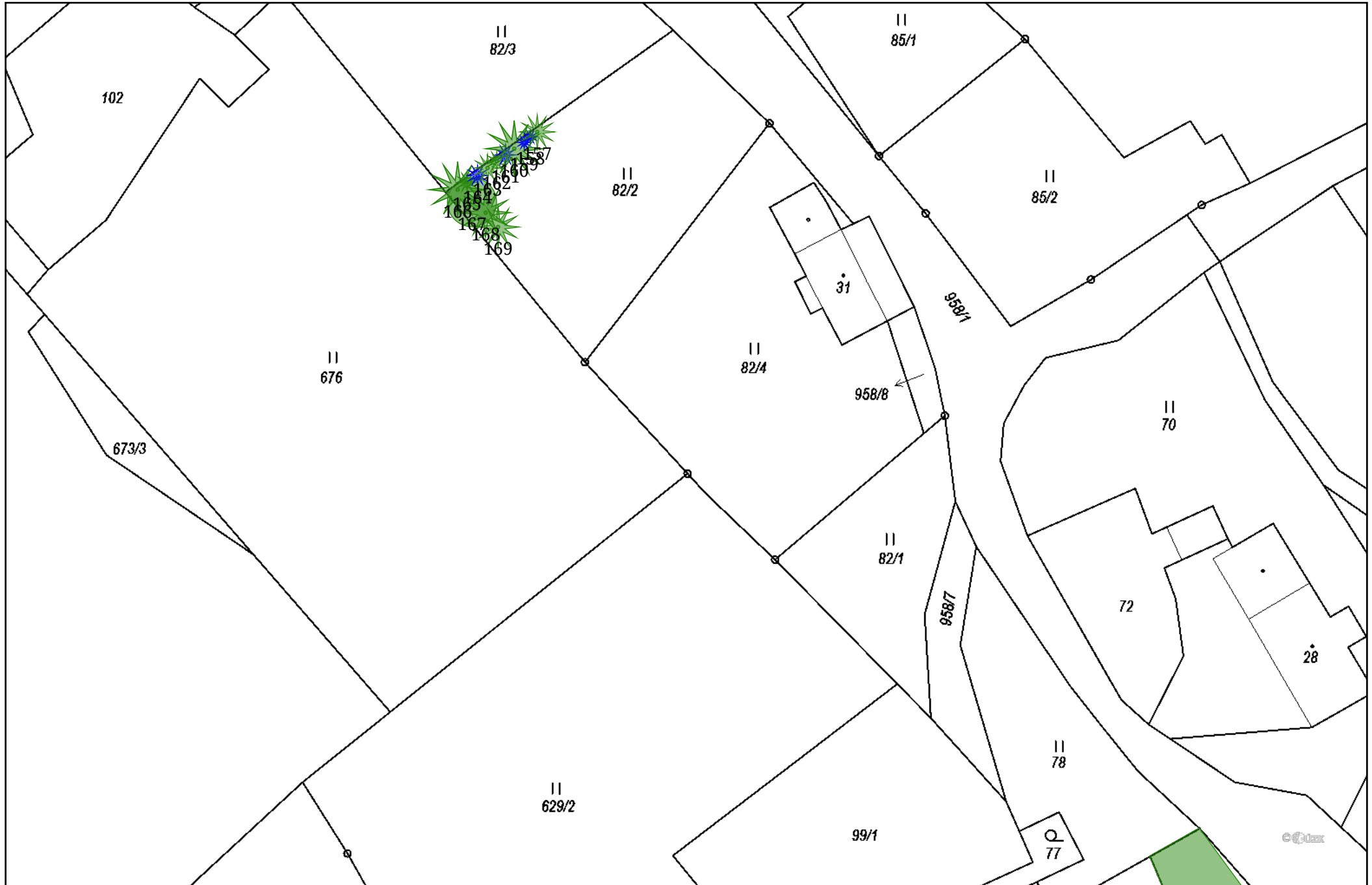
Horní Adršpach(1:700) - Klad listů (1:5206)



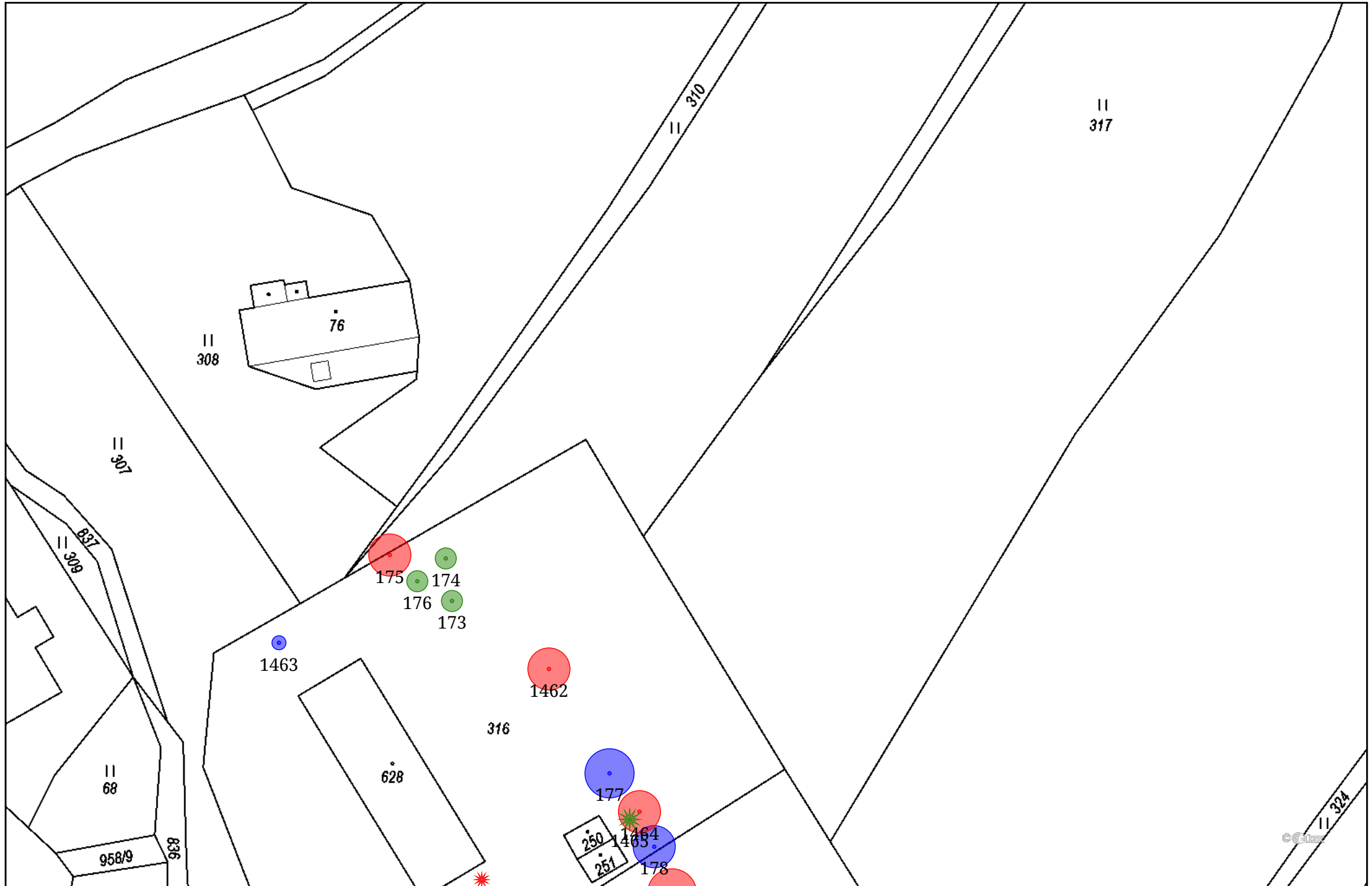
Horní Adršpach(1:700), 1/11



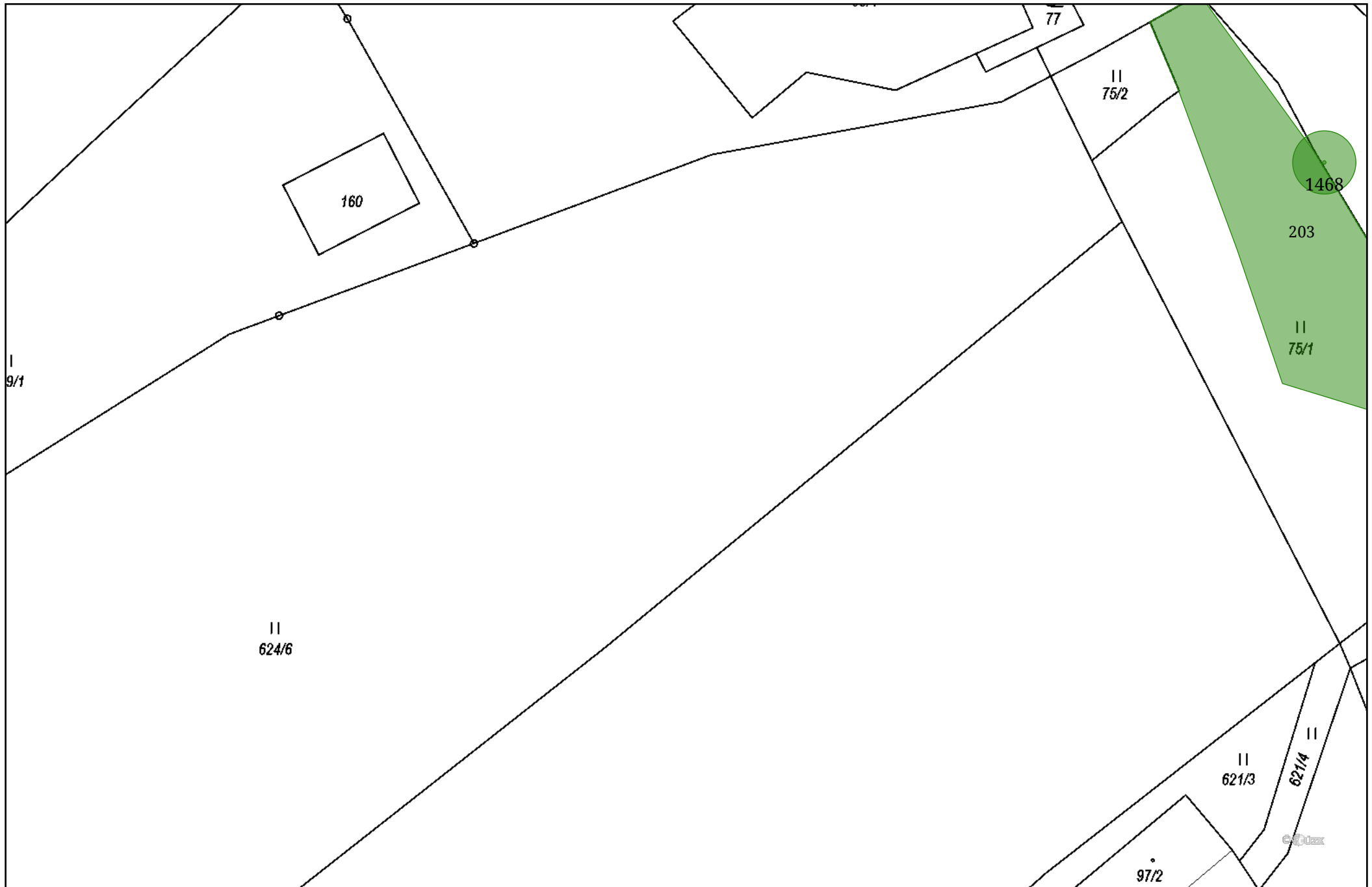
Horní Adršpach(1:700), 2/11



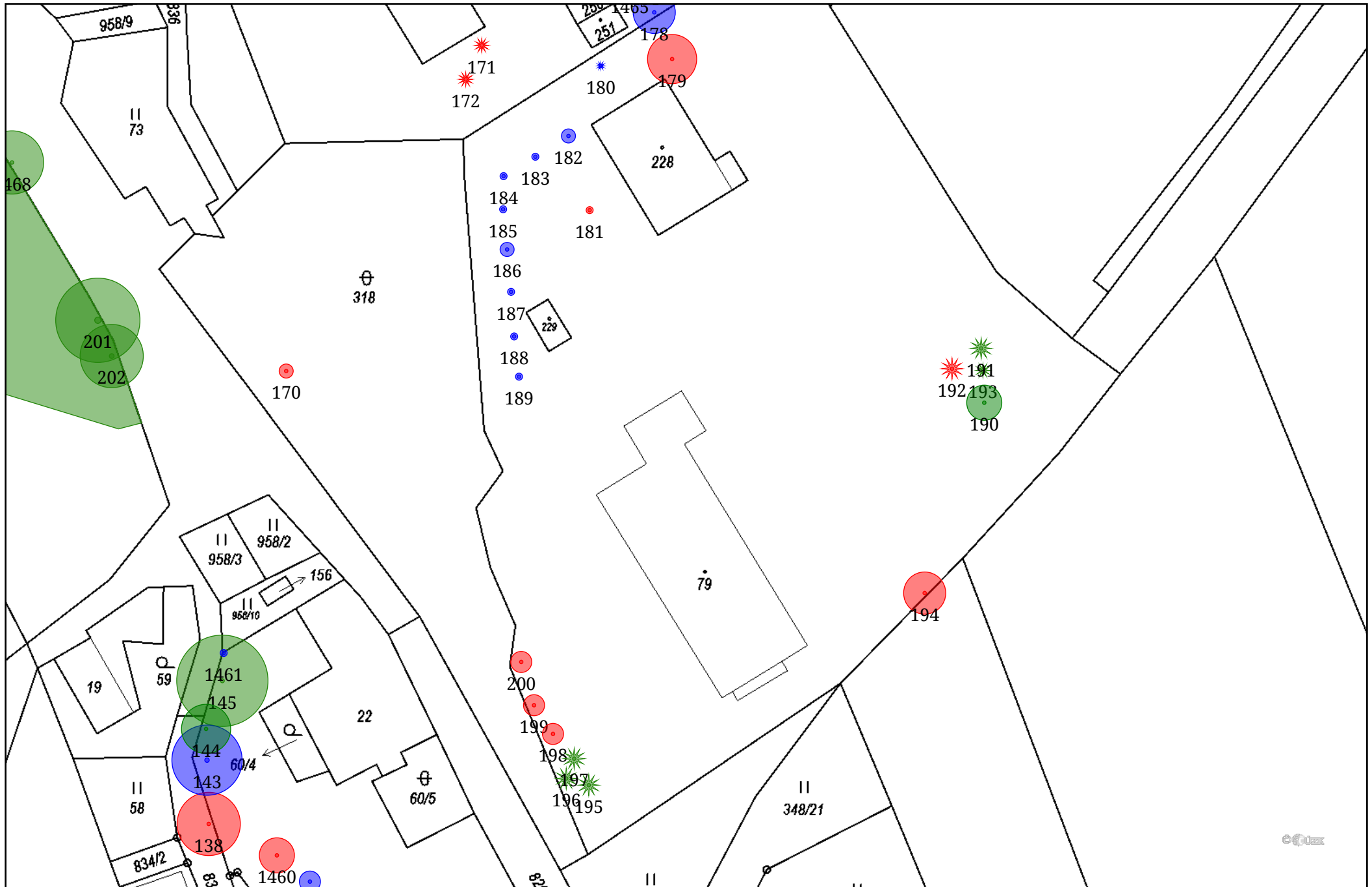
Horní Adršpach(1:700), 3/11



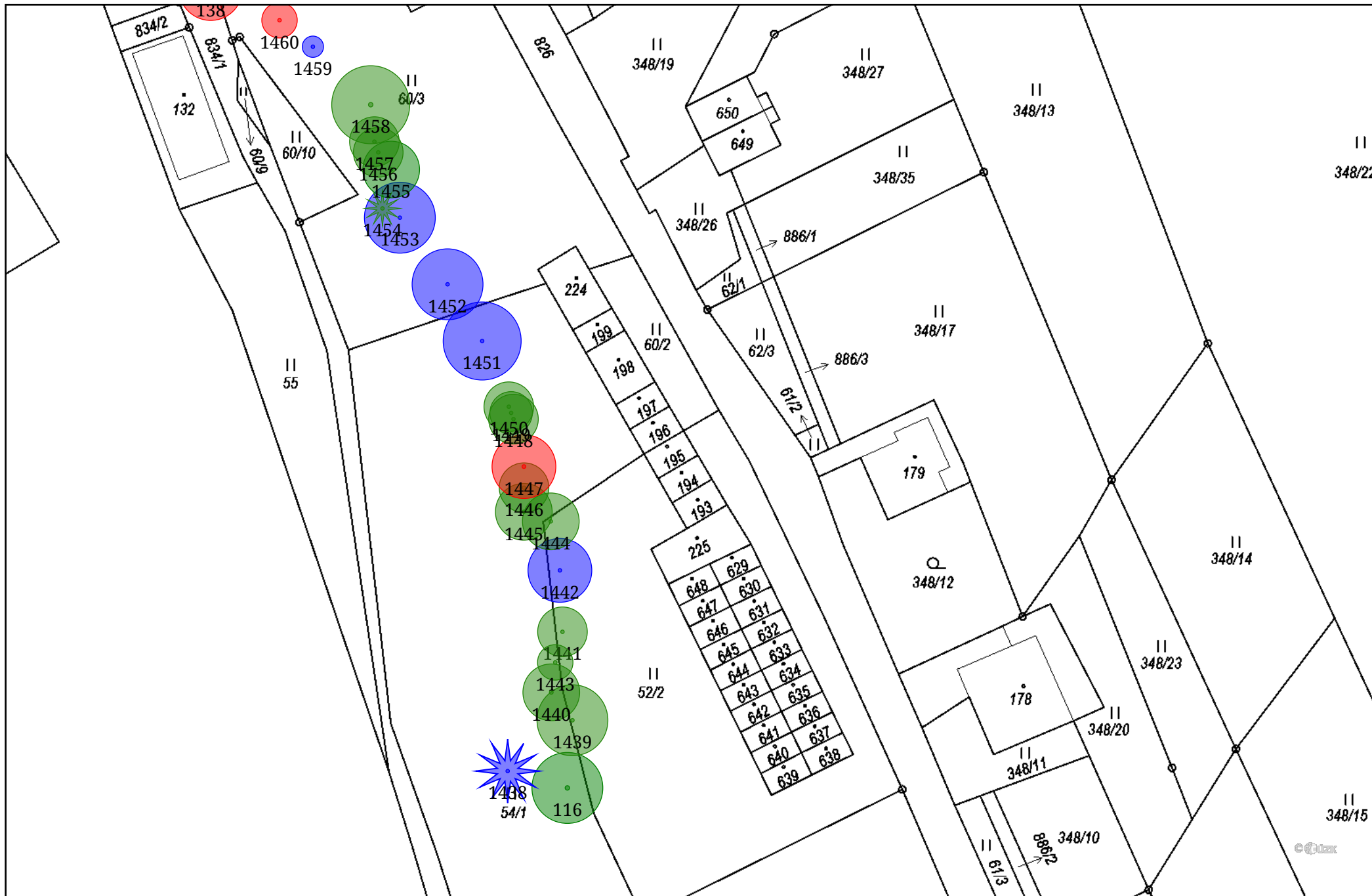
Horní Adršpach(1:700), 4/11



Horní Adršpach(1:700), 5/11



Horní Adršpach(1:700), 6/11



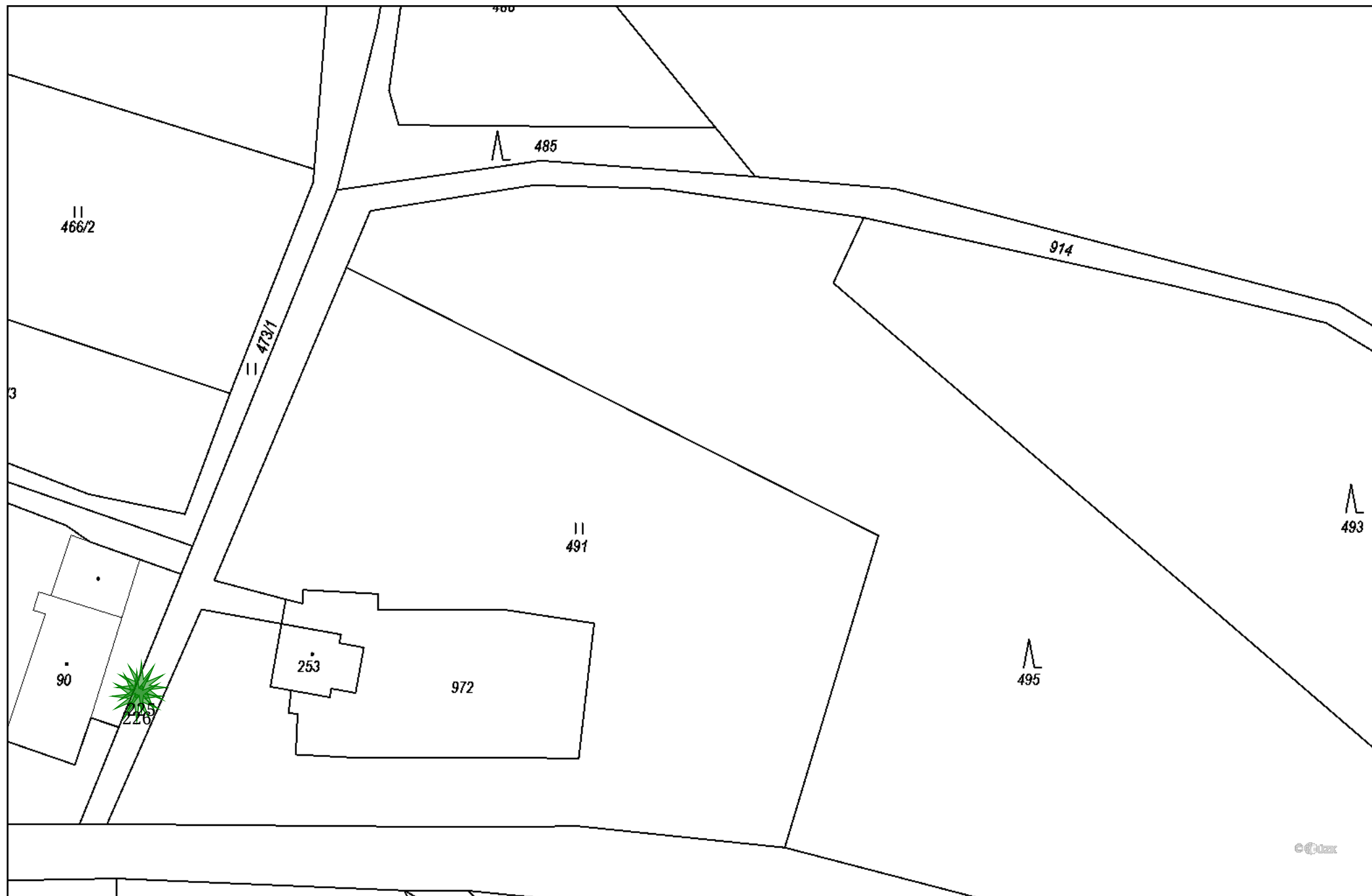
Horní Adršpach(1:700), 7/11



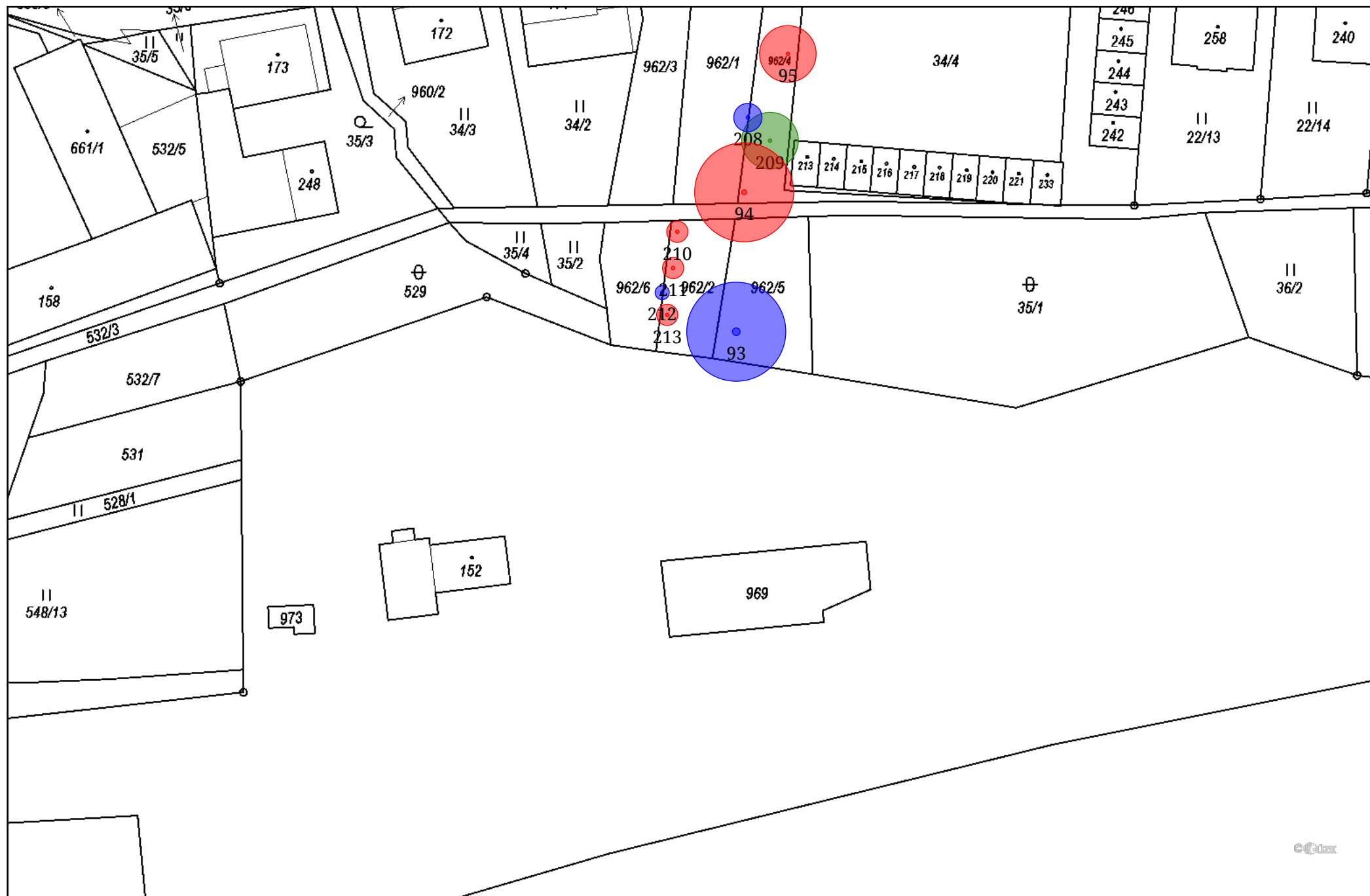
Horní Adršpach(1:700), 8/11



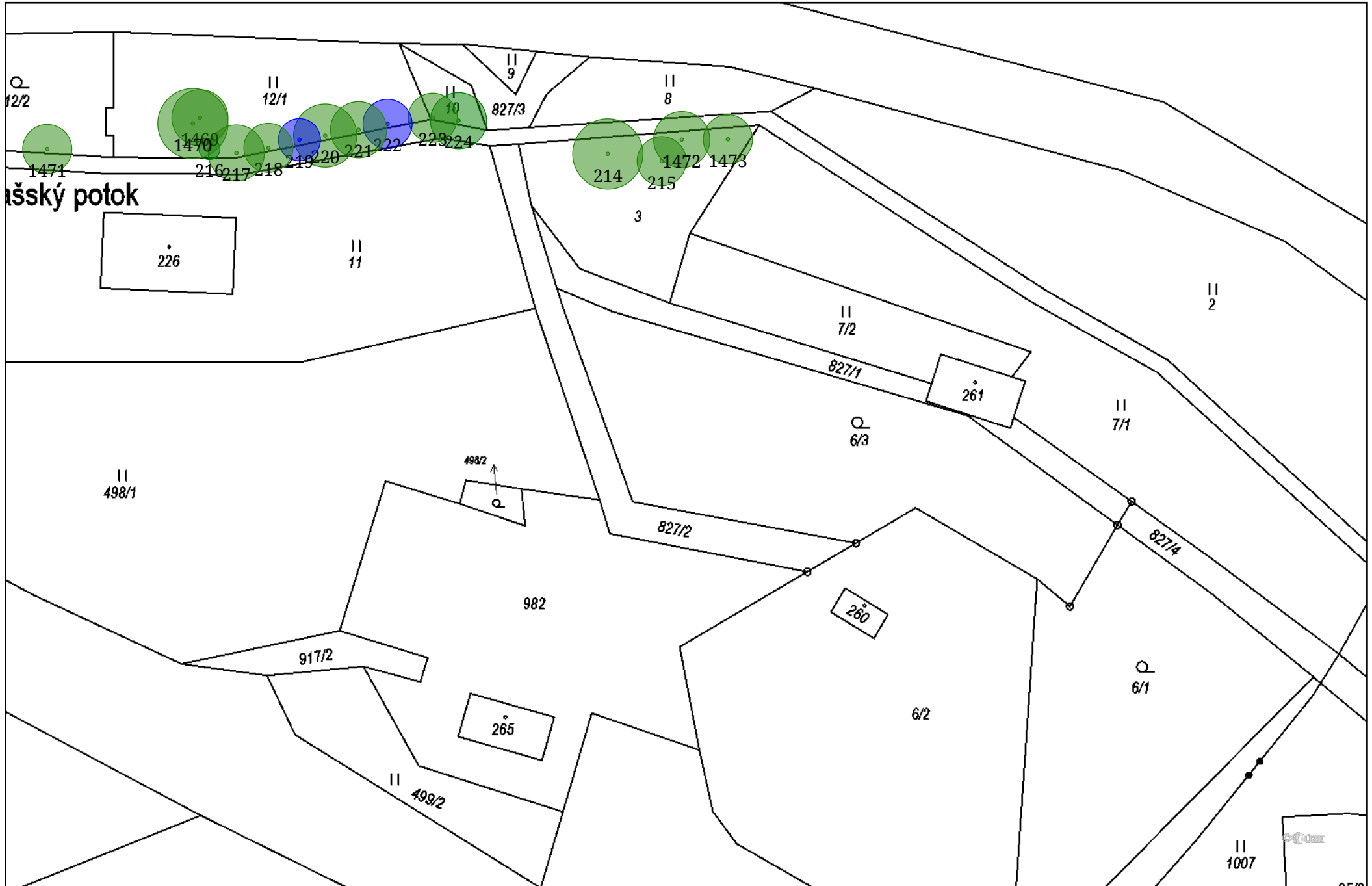
Horní Adršpach(1:700), 9/11



Horní Adršpach(1:700), 10/11



Horní Adršpach(1:700), 11/11



Plocha č. 10: MŠ

Skupina ploch: Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy bez zásadních staticky významných
defektů

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

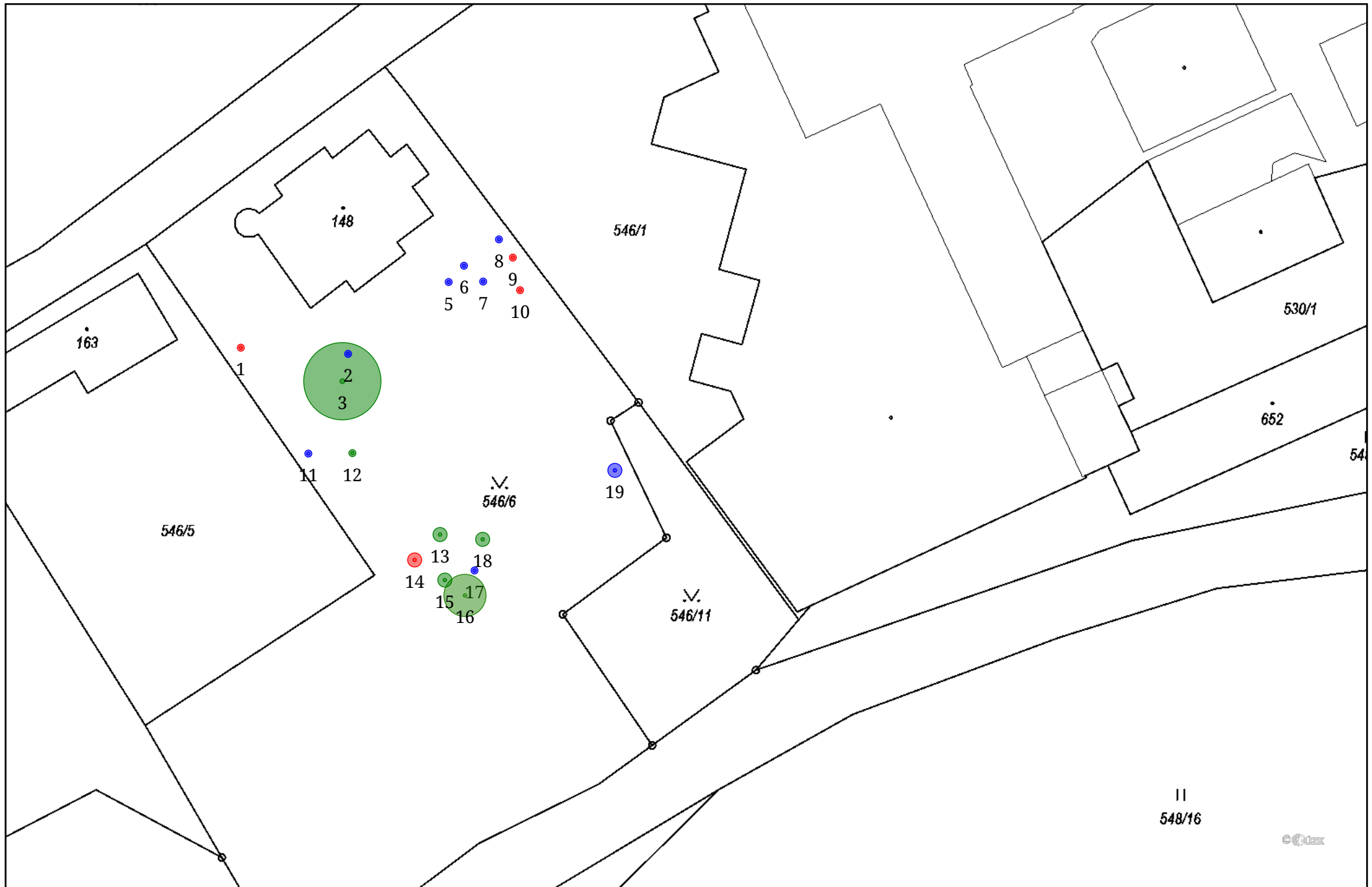
Poznámka:

Stromy v areálu MŠ. Jde především o mladé výsadby s potřebou výchovných
zásahů.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	5,0	2,0	1,0	1	a	3	1	2		Řez výchovný	3	1	
2		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68,0	15,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Velké řezné rány. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3	
5		<i>Malus sp.</i>	jabloň	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
6		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	2,0	1,0	1,0	1,0	1	c	3	1	3		Kácení stromů volné		2	
7		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
8		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
9		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
10		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	3,0	2,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
11		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
12		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	5,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
13		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	6,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
14		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	6,0	2,0	2,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
15		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	4,0	6,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
17		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	5,0	6,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
18		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	4,0	6,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

MŠ(1:700), 1/1



Plocha č. 11: Park

Skupina ploch: Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované
silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku
škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

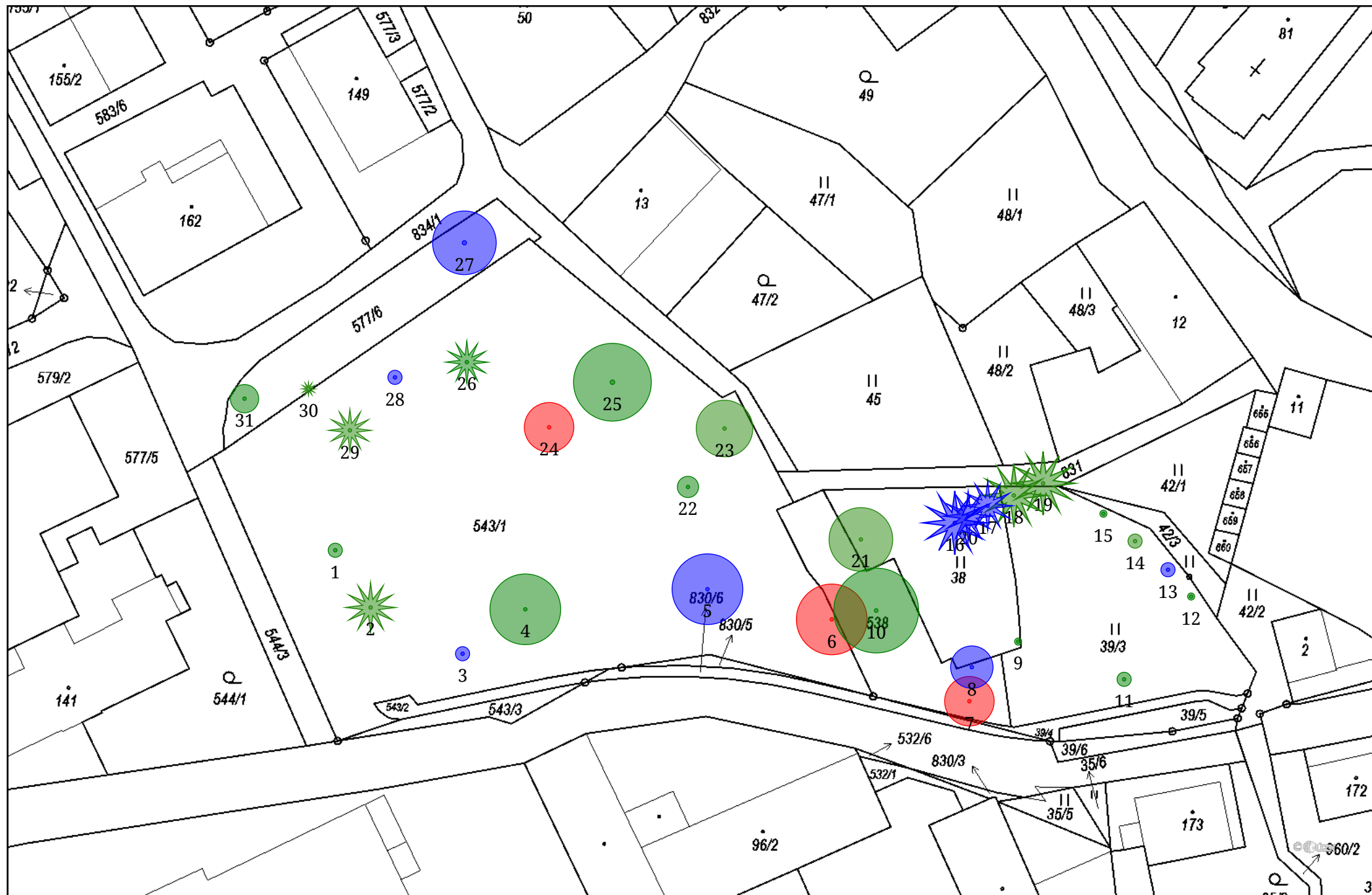
Parková plocha s dospělými i mladými stromy, obvykle bez nutnosti naléhavých
zásahů.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
2		<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	borovice lesní 'Watereri'	26,0 19,0 19,0 16,0	7,0	1,0	7,0	4	a	1	1	2					
3		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	12,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
5		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	11,0	2,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	12,0	2,0	10,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1	
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	5,0	5,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
10		<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	15,0	2,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	3	
11		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
12		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	7,0	5,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3	
13		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
14		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
15		<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	6,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
16		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	48,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní		2	
17		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40,0	21,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní		2	
18		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	46,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	49,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
20		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	21,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní		2	
21		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	20,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
22		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3	
23		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	50,0	20,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
24		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
25		<i>Fagus sylvatica</i> cv.	buk lesní	65,0	20,0	3,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
26		<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	borovice lesní 'Watereri'	39,0 9,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
27		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
29		<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	borovice lesní 'Watereri'	23,0 23,0 20,0 19,0	6,0	1,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
30		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	6,0	2,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
31		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.

Park(1:700), 1/1



Plocha č. 12: Sportovní areál

Skupina ploch: Horní Adršpach

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice
s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách
mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Praktikovat individuální přístup.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	80,0	19,0	4,0	11,0	4	a	2	2	2					
2		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	25,0	12,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
3		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
34		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	15,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	10,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
40		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	7,0	2,0	6,0	3	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
41		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	12,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
43		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	9,0	2,0	7,0	3	c	5	5	5	Zcela odumřelý. Infekce báze kmene. Trhliny. lesklokorka	Kácení stromů volné		0	
44		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33,0	10,0	2,0	7,0	3	b	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	7	2	
45		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	21,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Potlačit tlakové větvení.
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
53		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	17,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
54		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	13,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
55		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
57		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	47,0	20,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
58		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12,0 12,0 11,0 5,0	9,0	1,0	5,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
59		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	13,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.				

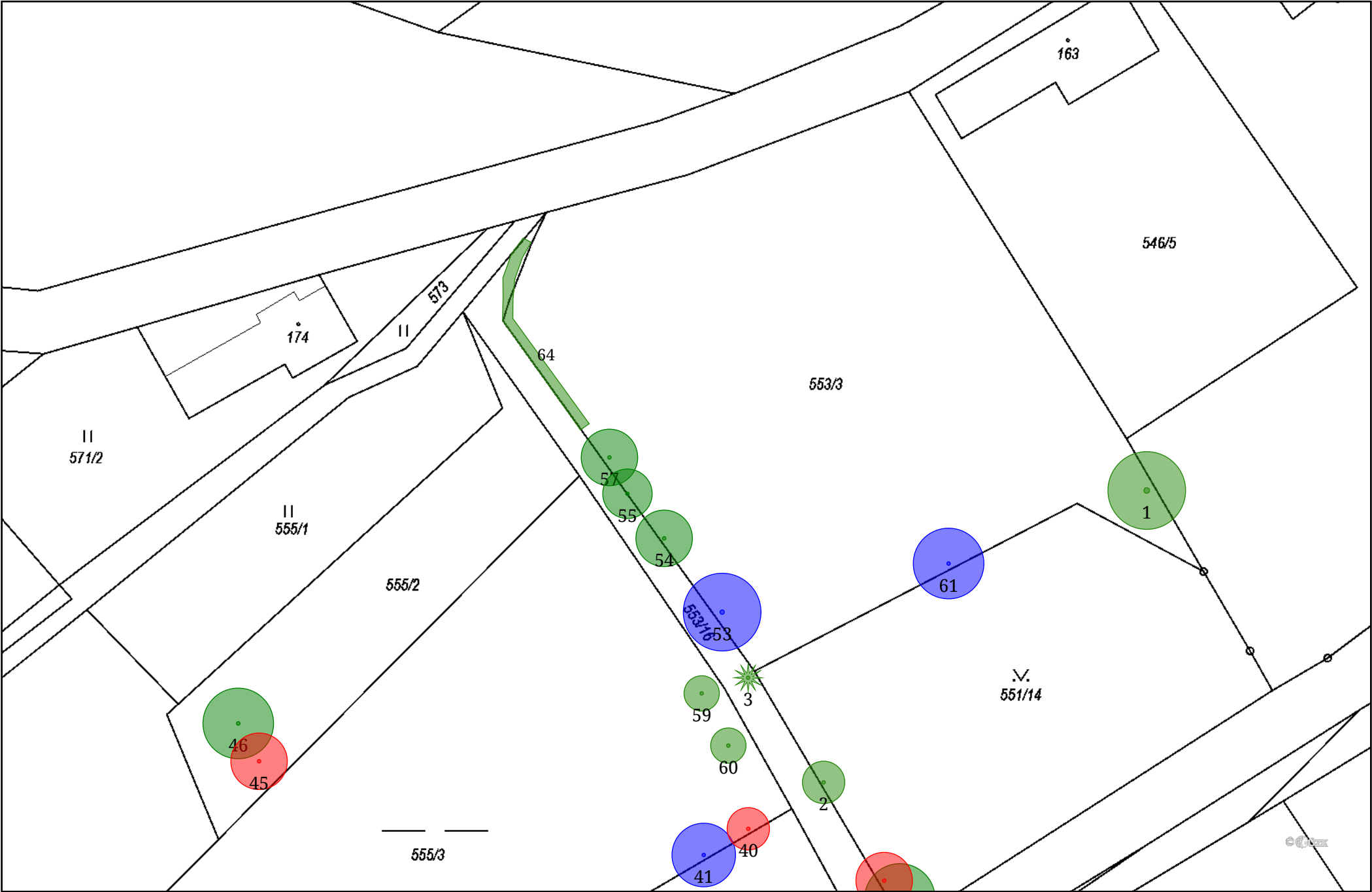
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
60		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	12,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Jeden kmen odříznut.				
61		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18,0 17,0 17,0 16,0	10,0	1,0	10,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Redukovat vykloněné kmeny.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
64	18x <i>Picea abies</i>	18x smrk ztepilý				

Sportovní areál(1:700) - Klad listů (1:1487)



Sportovní areál(1:700), 1/2



Sportovní areál(1:700), 2/2

