

Dendrologické posouzení s návrhem péče na VVT Rožnovská Bečva na pozemcích PM



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlínky 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 545 412 793 | ID datové schránky: yhsyyups | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy v Povodí Moravy byl zpracován na objednávku Povodí Moravy, s.p. závod Horní Moravy v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci září 2021.

V Brně dne 6. 9. 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 zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 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
Rožnovská Bečva	1.	část 1 - sever	26	27
	2.	část 2 - střed	27	34
	3.	část 3 - jih	83	41

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	0	1
	1	2
	2	1
Kácení stromů s přetažením	2	14
	3	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1
	2	1
Kácení stromů volné	2	3
Řez bezpečnostní	1	10
	2	5
	3	2
Redukce obvodová	1	7
Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	7
	2	4
Řez zdravotní	1	10
	2	33
	3	4
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	1
	2	3
	3	1
Instalace statické vazby v dolní úrovni	1	1

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	2	Tilia cordata	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	3	Acer platanoides	63,0	25,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	38	Picea abies	66,0	26,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	40	Salix alba	57,0	18,0	Výletové otvory od ptáků. Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	10	Populus tremula	26,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	4	Tilia cordata	33,0	20,0	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	7	Tilia cordata	33,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	24	Robinia pseudoacacia	57,0	23,0	Infekce kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	11	Tilia cordata	29,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	22	Tilia cordata	38,0	25,0	Rozvolnění skupiny. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	43	Tilia cordata	24,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	44	Tilia cordata	30,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	46	Tilia cordata	25,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	47	Tilia cordata	25,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	50	Tilia cordata	23,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	54	Tilia cordata	35,0	16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	56	Tilia cordata	24,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	73	Tilia cordata	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	74	Tilia cordata	23,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	75	Tilia cordata	17,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	77	Fraxinus excelsior	17,0	13,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	82	Tilia cordata	25,0	13,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	83	Tilia cordata	23,0	13,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	69	Betula pendula	16,0	9,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením

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
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	22	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	22	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Instalace statické vazby v dolní úrovni	1	Podkladnicová.
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	8	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	31	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	32	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odstranit jmelí/ochmet.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	17	Tilia platyphyllos		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	3	Jedno lano.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	1	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	11	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	14	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	17	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	19	Tilia cordata	Defektní větvení.	S-RO
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	20	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	21	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	22	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	22	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	23	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	S-RO
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	25	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	1	Tilia cordata	Infekce kmene. Bakteriální výtok. Trhliny. Defektní větvení. Sledovat!	S-RO
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	7	Acer platanoides	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	8	Acer pseudoplatanus	Dynamicky prosychá.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	13	Tilia cordata		S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	14	Acer platanoides		S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	15	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	17	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	20	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	24	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	Dynamicky prosychá.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	26	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	30	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	33	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení.	S-RO
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	35	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	35	<i>Populus x canadensis</i>		S-RO
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	36	<i>Tilia cordata</i>	Odstranit jmelí/ochmet. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	53	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	61	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	67	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	68	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	68	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	72	<i>Acer platanooides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	2	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	3	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	6	Tilia cordata		S-RB
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	7	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	25	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	26	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	1	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	2	Tilia cordata	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	5	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	8	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	9	Acer platanoides	Trhliny.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	9	Acer platanoides	Trhliny.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	10	Acer platanoides	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	13	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	15	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	16	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	18	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 2 - střed	26	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	5	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	6	Acer platanoides		S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	12	Tilia cordata		S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	16	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	S-RLLR
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	28	Tilia cordata		S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	31	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	32	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	34	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	37	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	42	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	48	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	49	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	51	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	52	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	57	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	60	Acer pseudoplatanus	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	62	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	63	Tilia cordata		S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	65	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	66	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	70	Populus x canadensis	Poškození kořenů. Poškození větví.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	71	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	79	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	80	Tilia cordata	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	4	Pinus sylvestris	Poškození kmene.	S-RB
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	5	Pinus sylvestris		S-RB
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	15	Tilia platyphyllos		S-RZ
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	17	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Rožnovská Bečva	část 1 - sever	19	Acer platanoides	Infekce kmene.	S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	41	Tilia cordata		S-RZ
Rožnovská Bečva	část 3 - jih	76	Tilia cordata		S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: část 1 - sever

Skupina ploch:

Rožnovská Bečva

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

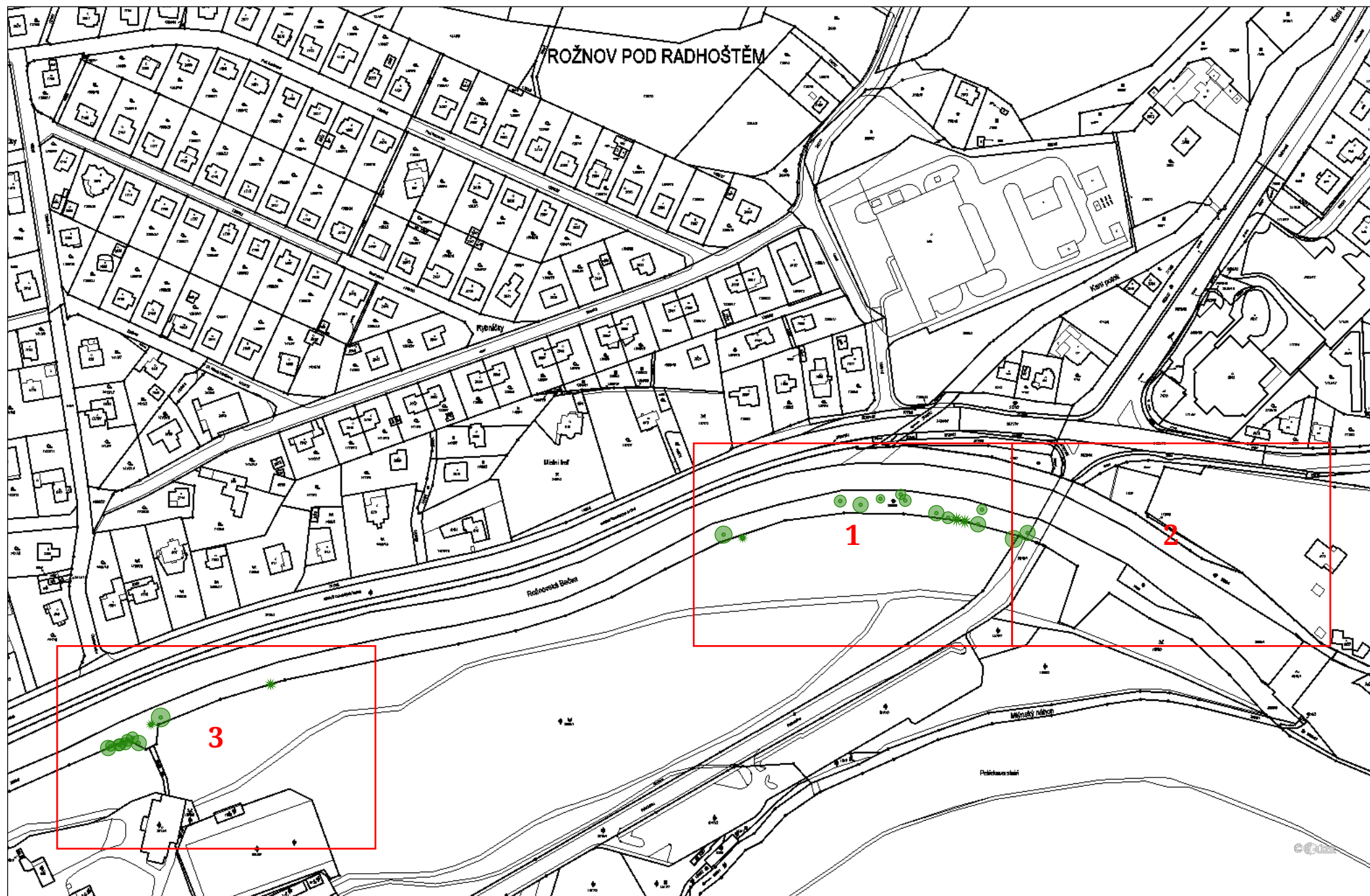
Poznámka:



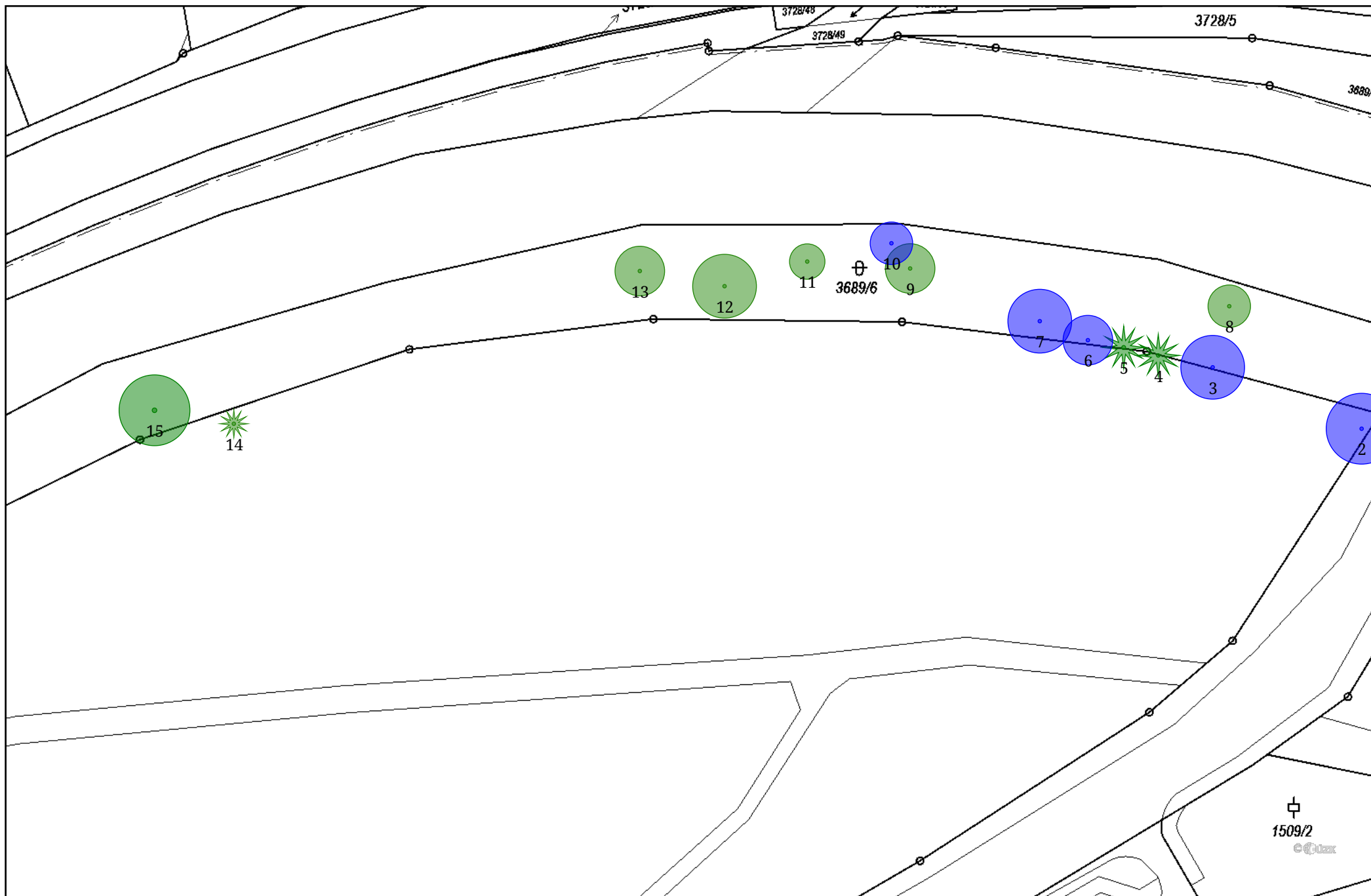
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0 27,0 23,0	16,0	5,0	9,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmeny.
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	17,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
4		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	49,0	25,0	9,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
5		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	55,0	25,0	8,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	17,0	4,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
8		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32,0	10,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2					
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	19,0	7,0	7,0	4	a	1	1	1					
10		<i>Populus tremula</i>	topol osika	26,0	13,0	0,0	6,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2					
12		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	27,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1					
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
14		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38,0	19,0	3,0	4,0	4	a	1	1	1					
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0 19,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
16		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	26,0	3,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	24,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	3	Jedno lano.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	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
18		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	52,0	22,0	2,0	4,0	4	a	1	1	1					
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	22,0	7,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé				
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	20,0	1,0	7,0	4	a	2	1	1					
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	22,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1					
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	21,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	19,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2					
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	19,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	17,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	

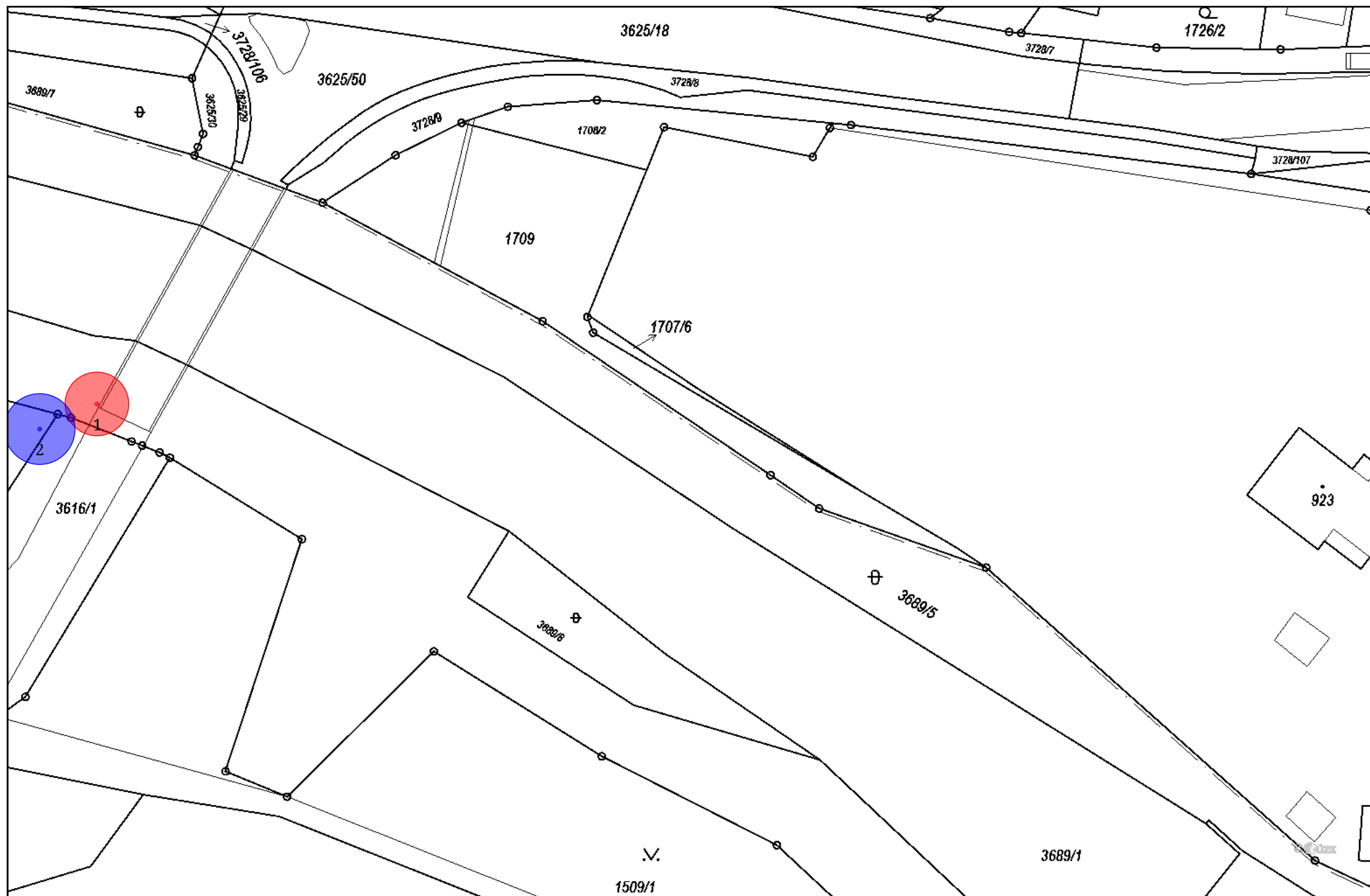
část 1 - sever(1:700) - Klad listů (1:2908)



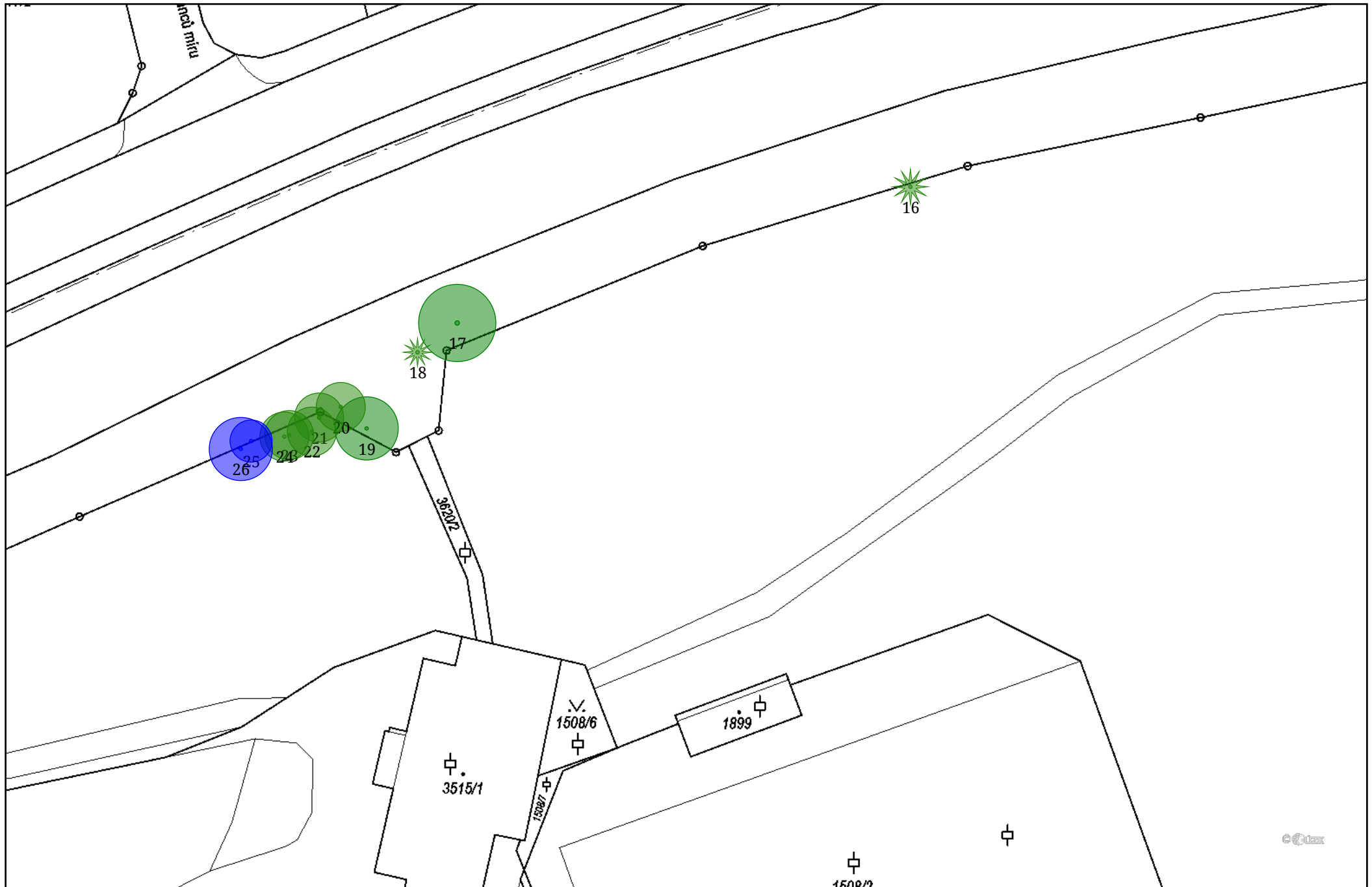
část 1 - sever(1:700), 1/3



část 1 - sever(1:700), 2/3



časť 1 - sever(1:700), 3/3



Plocha č. 2: část 2 - střed

Skupina ploch: Rožnovská Bečva

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:

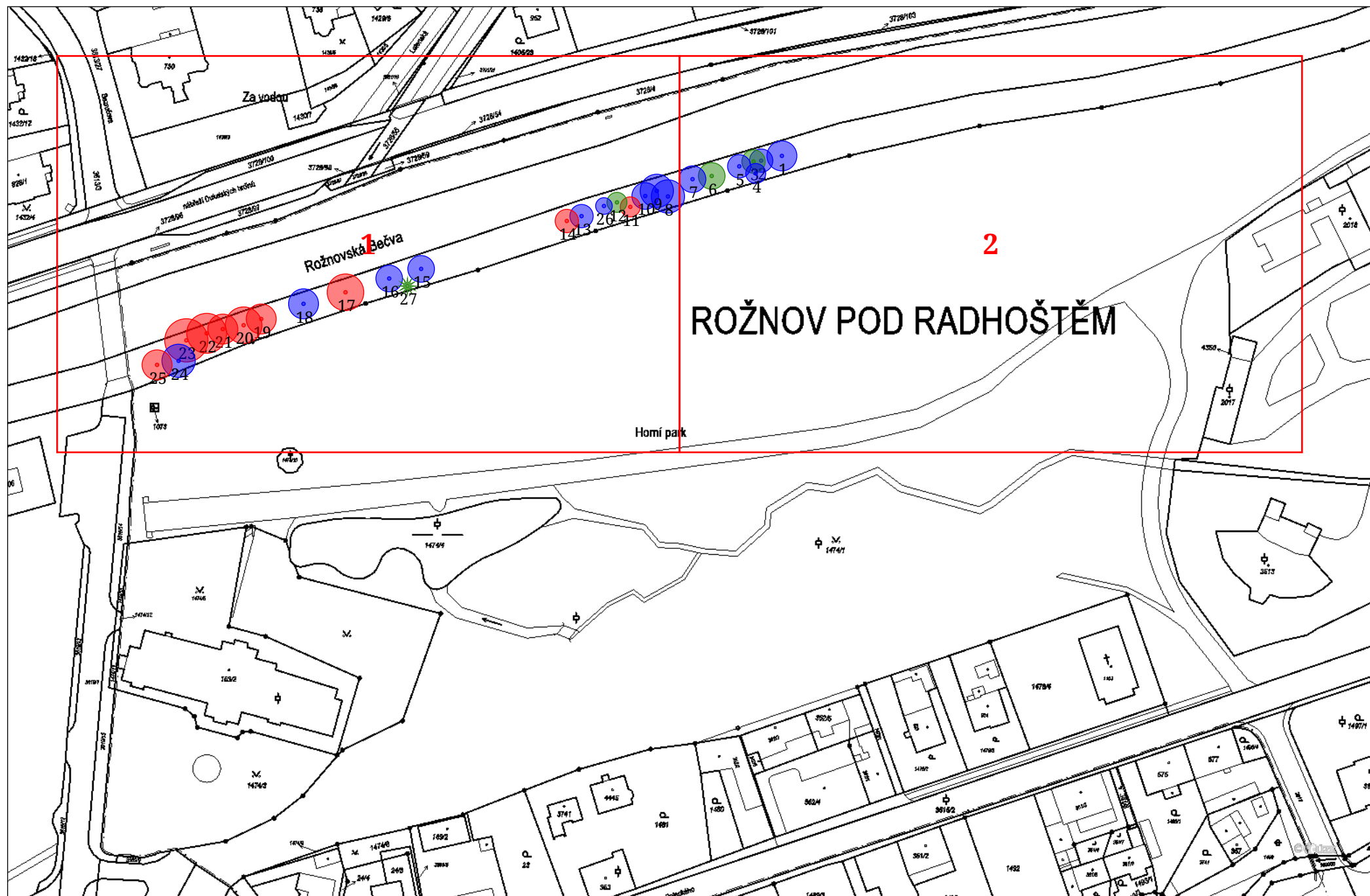


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	21,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	22,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
3		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	22,0	7,0	7,0	3	a	1	2	2					
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	20,0	10,0	6,0	3	b	2	3	3	Rozvolnění skupiny. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	19,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	10,0	2,0	8,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70,0	20,0	6,0	10,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
9		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58,0	18,0	6,0	10,0	4	a	1	2	3	Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	17,0	7,0	6,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2					
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	17,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	18,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	1	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	

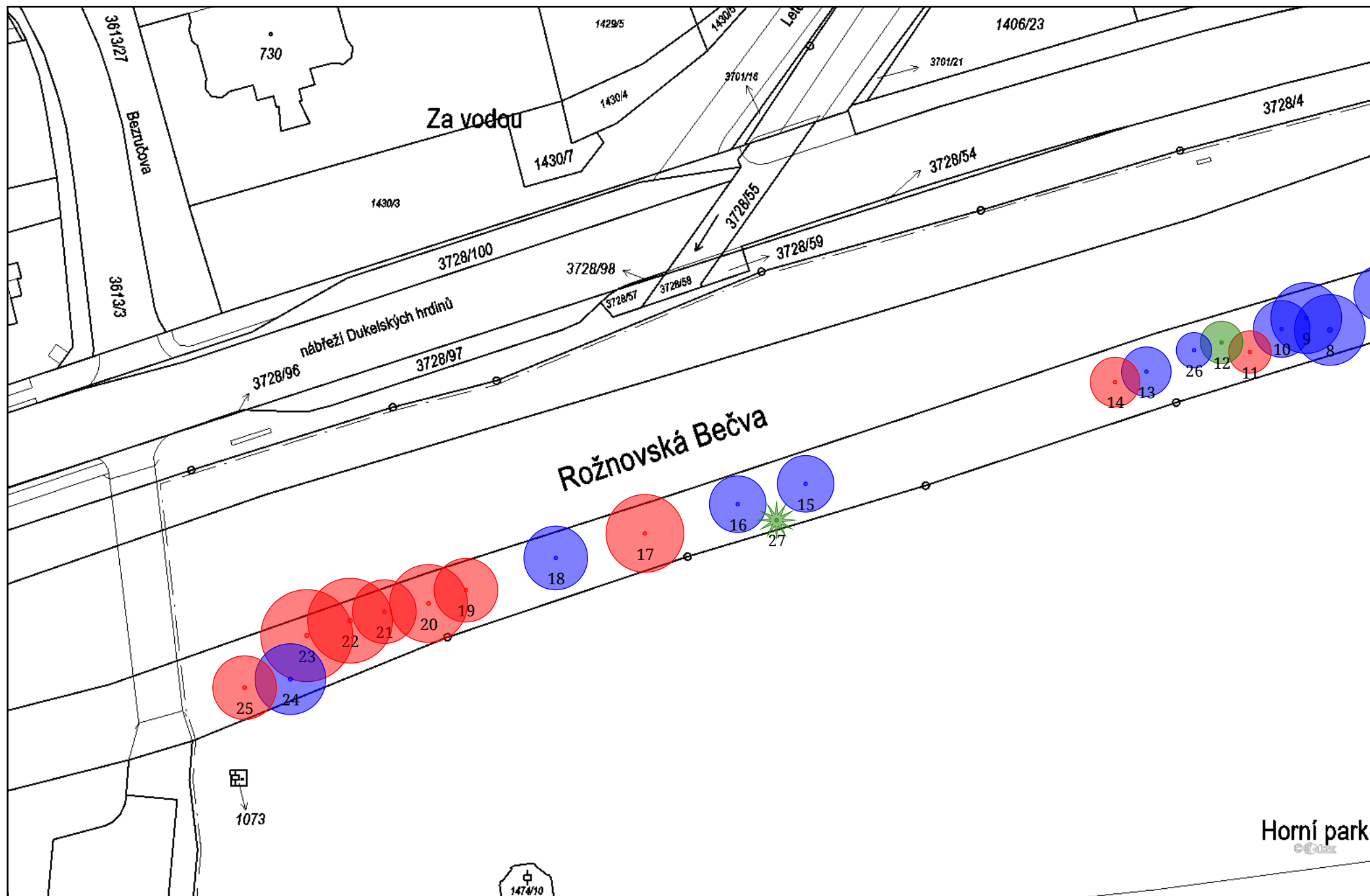
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
17		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	18,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
18		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	11,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	22,0	4,0	9,0	4	b	2	3	3	Defektní větvení. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	28,0	10,0	11,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	24,0	10,0	9,0	4	b	3	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dynamicky prosychá. jmelí bílé	Řez bezpečnostní	5	1	
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	27,0	10,0	12,0	4	a	1	4	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. houba - nespecifikované	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Instalace statické vazby v dolní úrovni		1	Podkladnicová.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	26,0	6,0	13,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
24		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	57,0	23,0	8,0	10,0	4	b	2	4	4	Infekce kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
25		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	55,0	18,0	8,0	9,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	15,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	

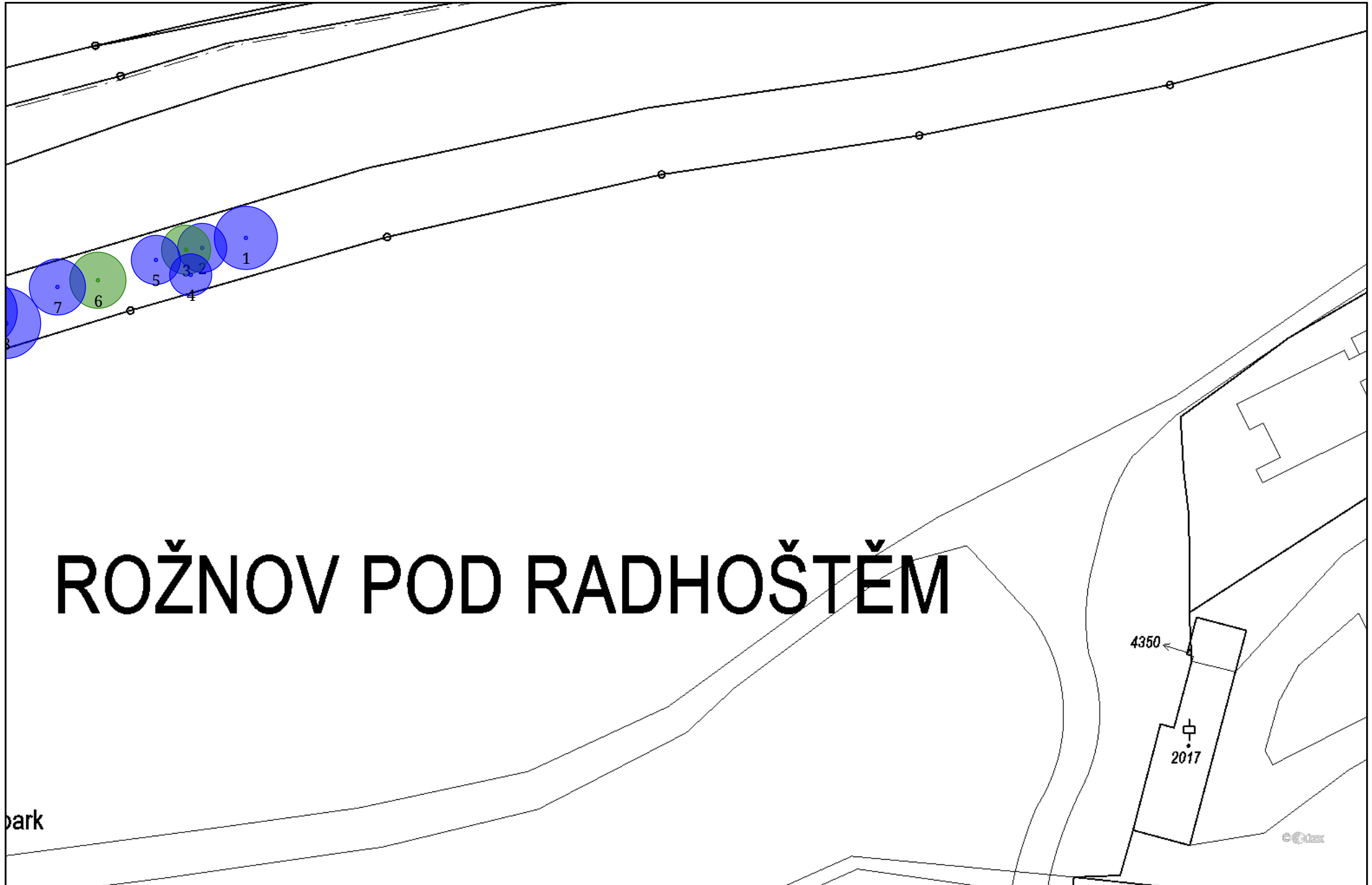
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
27		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51,0	26,0	11,0	5,0	4	a	1	1	1					

část 2 - střed(1:700) - Klad listů (1:1487)



část 2 - střed(1:700), 1/2





Plocha č. 3:

část 3 - jih

Skupina ploch:

Rožnovská Bečva

Intenzitní třída
údržby:

Koeficient stability
plochy:

Koeficient cíle pádů:

Poznámka:



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>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	27,0	9,0	13,0	4	b	2	4	4	Infekce kmene. Bakteriální výtok. Trhliny. Defektní větvení. Sledovat!	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	26,0	6,0	11,0	4	c	2	5	5	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		0	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63,0	25,0	9,0	11,0	4	c	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. ostropórka topolová	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	16,0	5,0	5,0	3	a	2	1	1					
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	26,0	6,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	20,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	18,0	4,0	11,0	4	b	3	2	3	Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	20,0	10,0	6,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	24,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	23,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2					
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	20,0	2,0	7,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	26,0	4,0	9,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	26,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
14		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	22,0	3,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	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
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	24,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	21,0	3,0	12,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
17		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	26,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
18		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	25,0	5,0	8,0	3	a	1	2	2	Trhliny.				
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	26,0	7,0	10,0	4	a	1	1	2					
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	23,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	24,0	14,0	7,0	3	a	1	1	1					
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	25,0	7,0	8,0	4	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		2	
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	25,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2					
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	24,0	2,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
25		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	25,0	7,0	13,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	20,0	1,0	9,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
27		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	22,0	10,0	9,0	3	a	1	1	2					
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	25,0	2,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	23,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2					
30		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	23,0	10,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	

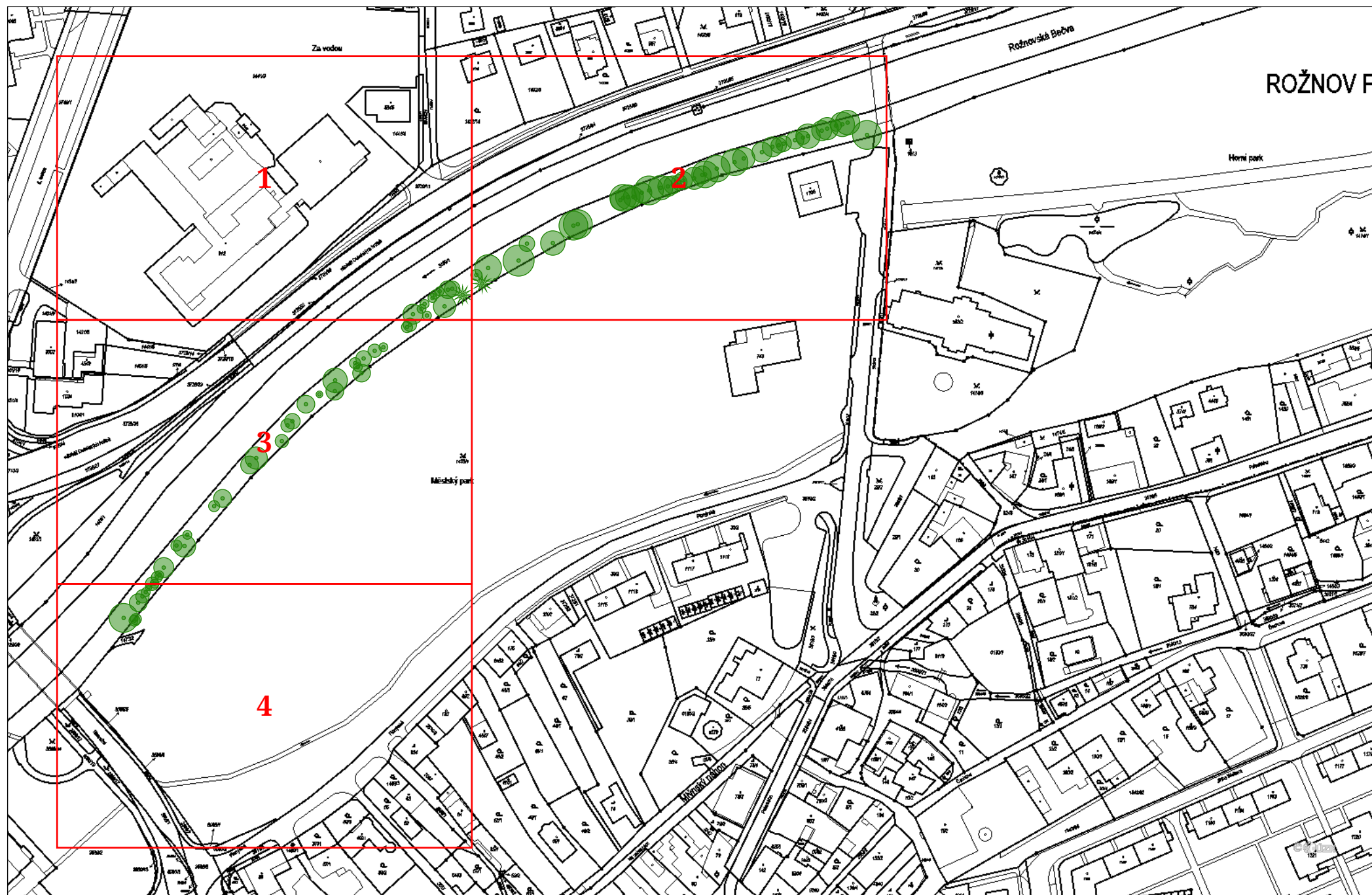
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	21,0	3,0	13,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez zdravotní	10	2	
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	25,0	6,0	13,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Tři lana.
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0 38,0	18,0	4,0	11,0	4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení. jmelí bílé	Redukce obvodová	5	1	25 procent.
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0 29,0	15,0	2,0	7,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
35		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	77,0	30,0	10,0	14,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	18,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Odstranit jmelí/ochmet. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
37		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	10,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
38		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	66,0	26,0	3,0	8,0	4	c	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
39		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	80,0	29,0	2,0	8,0	5	a	1	2	2					
40		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	57,0	18,0	10,0	10,0	4	c	2	4	4	Výletové otvory od ptáků. Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
41		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	16,0	7,0	8,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
43		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	14,0	5,0	4,0	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		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
44		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	15,0	6,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		2	
45		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	15,0	4,0	4,0	3	a	1	1	1					
46		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	15,0	5,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		2	
47		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0 7,0 5,0 3,0	14,0	7,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		2	
48		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	14,0	9,0	4,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
49		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	19,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
50		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0 21,0 13,0	12,0	3,0	6,0	3	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	13,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
52		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	14,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
53		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	
54		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	16,0	4,0	7,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
55		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
56		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	16,0	6,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny. jmelí bílé	Kácení stromů s přetažením		2	
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	18,0	4,0	8,0	3	a	2	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
58		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2					

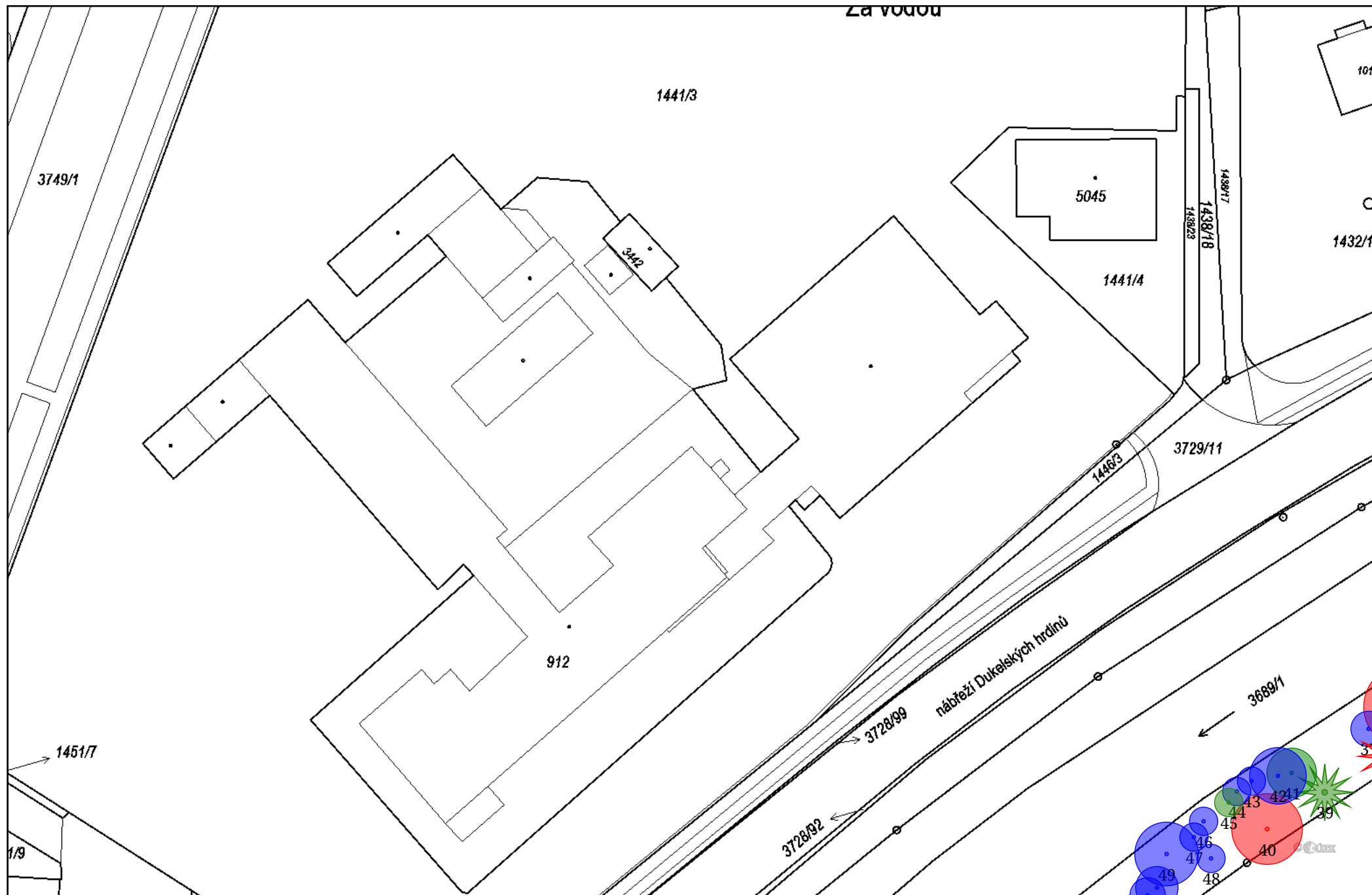
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
59		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
60		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	9,0	4,0	3,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
61		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	18,0	4,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
63		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	12,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	12,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene. Infekce kmene.				
65		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	17,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
66		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
67		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0 11,0 10,0 6,0	14,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1	Odstranit slabší kmeny.
68		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0 13,0 13,0 12,0	13,0	0,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmeny.	
69		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0 16,0 7,0	9,0	1,0	4,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		3	
70		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71,0	21,0	9,0	10,0	5	a	1	2	3	Poškození kořenů. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
71		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	10,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	5	2	
72		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	15,0	4,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
73		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	14,0	2,0	4,0	3	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		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
74		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	14,0	2,0	5,0	3	b	1	2	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
75		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	10,0	3,0	4,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
76		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
77		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	13,0	9,0	3,0	3	c	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
78		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	16,0	10,0	4,0	3	a	2	1	1					
79		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	17,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
80		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	16,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Odstranit jmelí/ochmet. jmelí bílé	Řez zdravotní	10	2	
81		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	26,0	6,0	13,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
82		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0 20,0 19,0 17,0	13,0	2,0	5,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
83		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0 21,0	13,0	2,0	5,0	3	c	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	

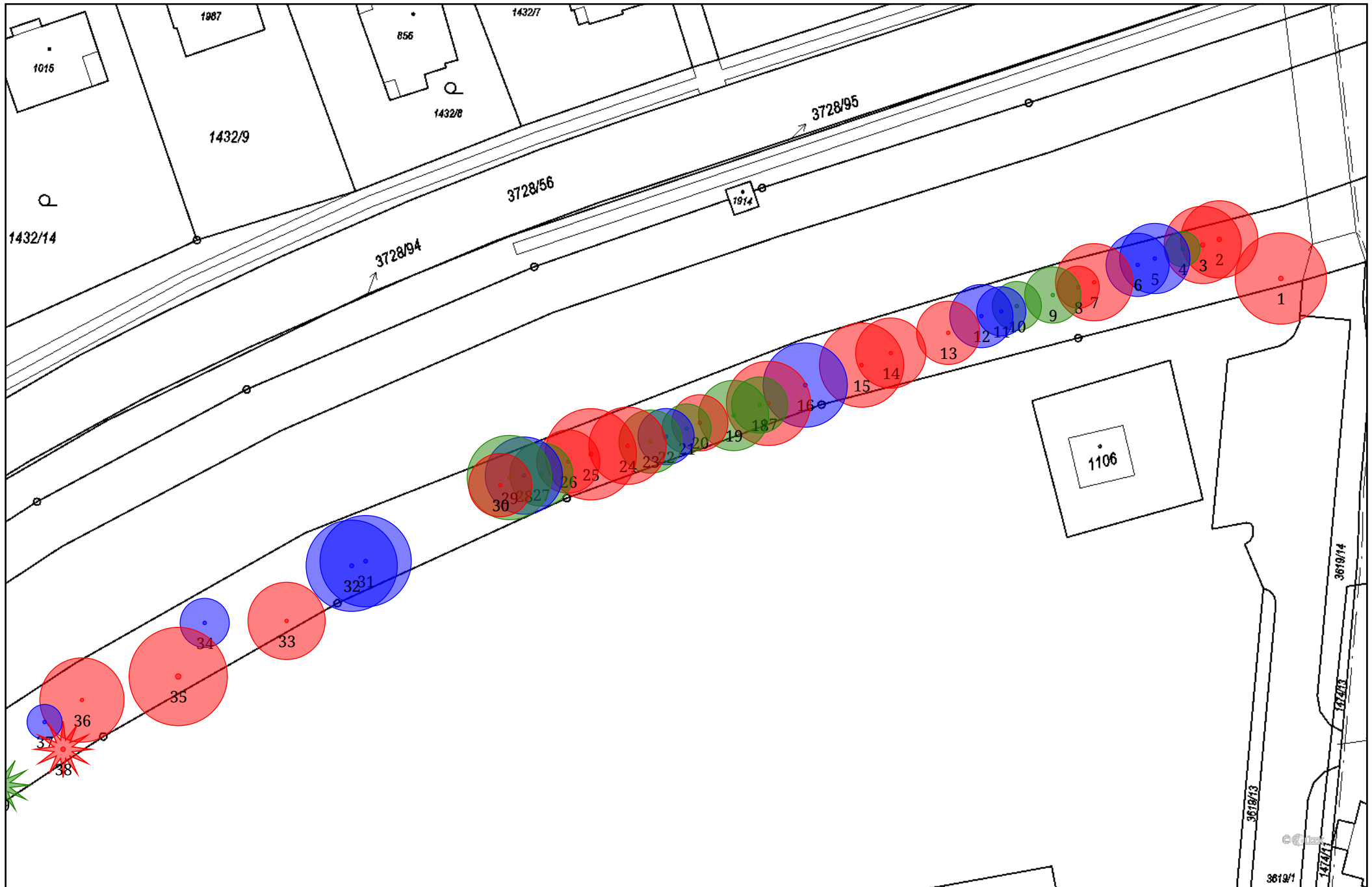
část 3 - jih(1:700) - Klad listů (1:2231)



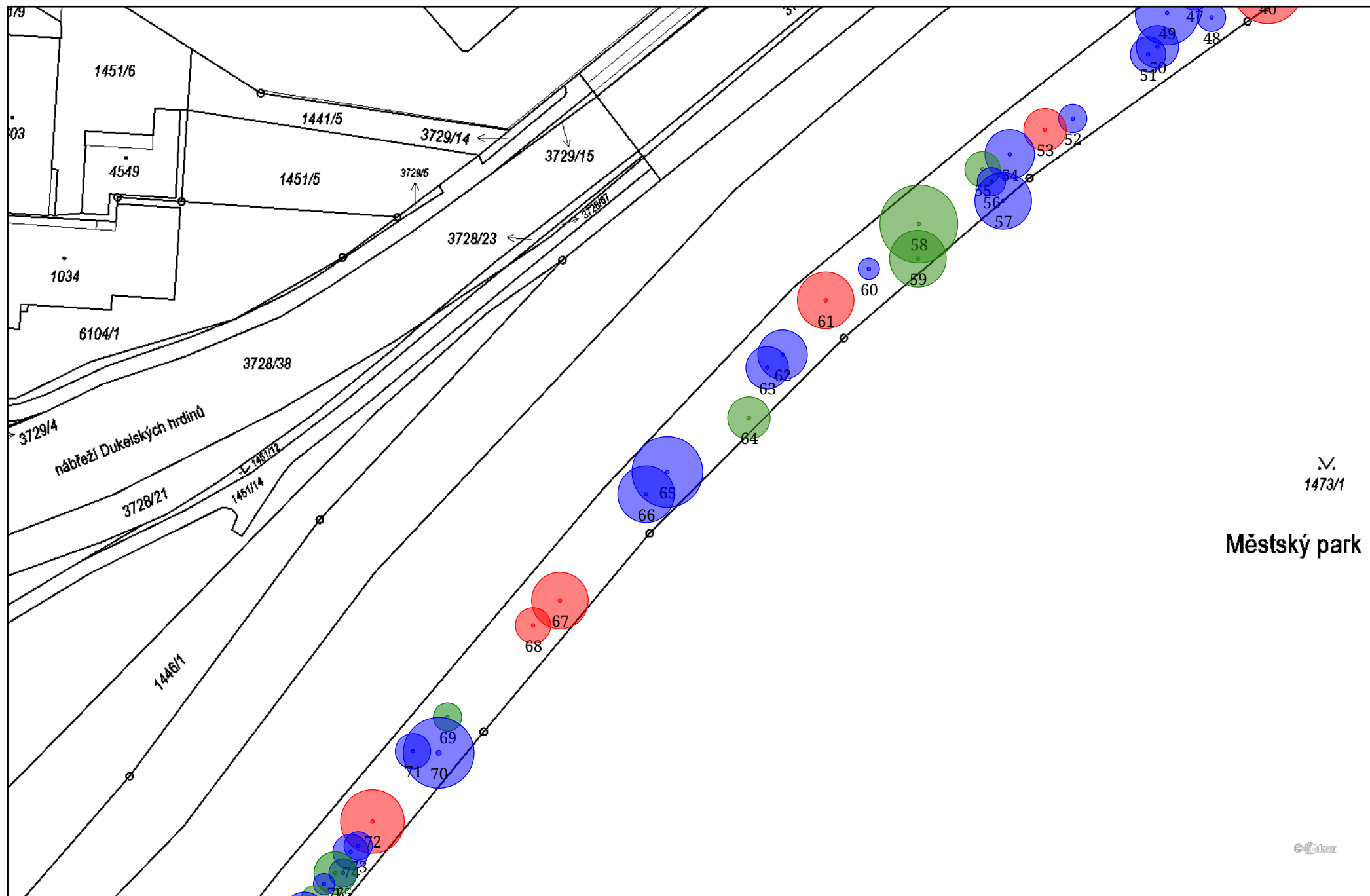
část 3 - jih(1:700), 1/4



část 3 - jih(1:700), 2/4



část 3 - jih(1:700), 3/4



část 3 - jih(1:700), 4/4

