

Bratislava

Petržalské lávky



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

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Bratislava – Petržalské lávky byl zpracován na objednávku města Bratislava – Petržalské lávky v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci únor 2021.

V Brně dne 5. 2. 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, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 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
Petržalské lávky	1.	1	47	29
	2.	2	109	37
	3.	3	31	49
	4.	4	16	54

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	1
	2	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	2
	2	2
Kácení stromů volné	1	13
	2	16
	3	2
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	13
Odstranění výmladků	1	1
Řez bezpečnostní	1	12
	2	7
	3	8
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	3
	2	5
	3	2
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	3
	2	2
Řez sesazovací	1	5
Řez výchovný	1	28
	2	11
Řez zdravotní	1	3
	2	15
	3	9

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	1	13	Tilia cordata	9,0	2,0	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	16	Tilia cordata	5,0	2,0	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	20	Tilia cordata	7,0	4,0	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	46	Populus tremula	84,0	20,0	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Suchý vrchol.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	38	Salix alba	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	40	Salix alba	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	52	Robinia pseudoacacia	10,0	9,0	Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	65	Salix alba	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	66	Salix alba	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	67	Salix alba	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	81	Robinia pseudoacacia	48,0	15,0	Rozsáhlé poškození a infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Petržalské lávky	2	93	Robinia pseudoacacia	36,0	13,0	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Petržalské lávky	4	1	Salix fragilis	53,0	7,0	Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	4	3	Salix fragilis	26,0	3,0	Rozlomený.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	4	5	Populus x canadensis	53,0	13,0	Poškození báze kmene. Poškození kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	4	7	Salix fragilis	29,0	2,0	Torzo.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	1	24	Robinia pseudoacacia	26,0	13,0	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	26	Robinia pseudoacacia	19,0	15,0	Prosychá.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	33	Robinia pseudoacacia	16,0	14,0	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	36	Robinia pseudoacacia	40,0	11,0	Výrazně asymetrická koruna. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	1	39	Populus x canadensis	18,0	5,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	17	Acer campestre 'Elsrijk'	5,0	3,0	Bez vrcholu. Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	50	Robinia pseudoacacia	11,0	12,0		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Petržalské lávky	2	59	Robinia pseudoacacia	15,0	13,0	Poškození a infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Petržalské lávky	2	60	Robinia pseudoacacia	12,0	10,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Poškození kmene.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	79	Robinia pseudoacacia	28,0	14,0	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	80	Robinia pseudoacacia	18,0	13,0	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Potlačený jedinec. Neperspektivní.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	82	Robinia pseudoacacia	15,0	13,0	Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	2	101	Robinia pseudoacacia	27,0	13,0	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Petržalské lávky	2	104	Robinia pseudoacacia	15,0	13,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	2	109	Fraxinus excelsior	21,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	3	1	Acer negundo	16,0	8,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	3	28	Fraxinus excelsior	13,0	11,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	4	10	Populus tremula	20,0	8,0	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	4	15	Populus tremula	28,0	7,0	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	2	71	Robinia pseudoacacia	21,0	7,0	Infekce báze kmene. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Petržalské lávky	3	31	Populus x canadensis	36,0	9,0	Defektní větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	1	1	Robinia pseudoacacia	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	S-RB
Petržalské lávky	1	5	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene.	S-RB
Petržalské lávky	1	6	Robinia pseudoacacia	Odlomená část koruny. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně. Poškození kmene.	S-RB
Petržalské lávky	1	9	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	1	10	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	1	11	Tilia cordata	Odlomený vrchol.	S-RV
Petržalské lávky	1	12	Tilia cordata	Odlomený vrchol.	S-RV
Petržalské lávky	1	14	Tilia cordata	Odlomený vrchol.	S-RV
Petržalské lávky	1	15	Tilia cordata		S-RV
Petržalské lávky	1	17	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	1	19	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	1	47	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze. Silné suché větve v koruně. Dynamicky prosychá.	S-RS
Petržalské lávky	2	5	Acer platanoides cv.	Poškození báze kmene.	S-OKT
Petržalské lávky	2	6	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Petržalské lávky	2	7	Acer platanoides cv.	Poškození báze kmene.	S-OKT
Petržalské lávky	2	8	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	2	9	Acer platanoides cv.		S-OKT
Petržalské lávky	2	10	Liriodendron tulipifera		S-OKT
Petržalské lávky	2	11	Magnolia x soulangeana		S-OKT
Petržalské lávky	2	12	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Petržalské lávky	2	13	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	14	Ginkgo biloba		S-OKT
Petržalské lávky	2	15	Acer platanoides cv.		S-RV
Petržalské lávky	2	15	Acer platanoides cv.		S-OKT
Petržalské lávky	2	16	Acer campestre 'Elsrijk'	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	18	Acer campestre 'Elsrijk'	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	19	Liriodendron tulipifera		S-OKT
Petržalské lávky	2	20	Crataegus crus-galli	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	21	Acer campestre 'Elsrijk'		S-OKT
Petržalské lávky	2	22	Acer platanoides cv.		S-OKT
Petržalské lávky	2	23	Crataegus crus-galli	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	24	Acer campestre 'Elsrijk'	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	25	Quercus robur	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	26	Quercus robur	Nevhodná struktura větvení.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	2	27	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Petržalské lávky	2	28	Acer platanoides cv.	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	29	Acer platanoides cv.	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	30	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Petržalské lávky	2	31	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Petržalské lávky	2	32	Acer platanoides cv.		S-RV
Petržalské lávky	2	33	Acer platanoides cv.	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	35	Acer platanoides cv.	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Petržalské lávky	2	39	Salix alba	Poškození kmene.	S-OKT
Petržalské lávky	2	39	Salix alba	Poškození kmene.	S-RV
Petržalské lávky	2	68	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Petržalské lávky	2	69	Robinia pseudoacacia	Suchý vrchol.	S-RB
Petržalské lávky	2	70	Robinia pseudoacacia	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Petržalské lávky	2	72	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RB
Petržalské lávky	2	77	Malus sp.	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Větve poškozuje střechu garáže.	S-RLSP
Petržalské lávky	2	77	Malus sp.	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Větve poškozuje střechu garáže.	S-RZ
Petržalské lávky	3	5	Acer negundo	Asymetrická koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	3	5	Acer negundo	Asymetrická koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	S-RLLR
Petržalské lávky	3	7	Pinus nigra		S-RB
Petržalské lávky	3	7	Pinus nigra		S-RLPV
Petržalské lávky	3	8	Pinus nigra	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Petržalské lávky	3	10	Pinus nigra	Drobné suché větve.	S-RB
Petržalské lávky	3	11	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	S-RZ
Petržalské lávky	3	11	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	S-OV
Petržalské lávky	3	11	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	S-RLPV
Petržalské lávky	3	14	Acer negundo	Větvemi zasahuje do oplocení hřiště.	S-RLPV
Petržalské lávky	3	14	Acer negundo	Větvemi zasahuje do oplocení hřiště.	S-RLLR
Petržalské lávky	3	16	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Petržalské lávky	3	17	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Větvemi zasahuje do oplocení hřiště.	S-RLLR
Petržalské lávky	3	18	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Petržalské lávky	4	2	Salix fragilis	Infekce větví. Infekce kmene. Sekundární koruna. Odlomená část koruny.	S-RS
Petržalské lávky	4	4	Salix fragilis	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Petržalské lávky	4	6	Salix fragilis	Odlomená část koruny. Infekce kmene.	S-RS
Petržalské lávky	4	8	Salix fragilis	Infekce báze kmene.	S-RS
Petržalské lávky	4	9	Acer pseudoplatanus	Nevhodná struktura větvení.	S-RV

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	1	2	Robinia pseudoacacia		S-RB
Petržalské lávky	1	3	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RB
Petržalské lávky	1	5	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene.	S-RZ
Petržalské lávky	1	8	Tilia cordata		S-RZ
Petržalské lávky	1	18	Prunus cerasifera	Nálet.	S-RZ
Petržalské lávky	1	45	Populus tremula	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Petržalské lávky	1	45	Populus tremula	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Petržalské lávky	2	5	Acer platanoides cv.	Poškození báze kmene.	S-RV
Petržalské lávky	2	6	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Petržalské lávky	2	7	Acer platanoides cv.	Poškození báze kmene.	S-RV
Petržalské lávky	2	8	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV
Petržalské lávky	2	9	Acer platanoides cv.		S-RV
Petržalské lávky	2	10	Liriodendron tulipifera		S-RV
Petržalské lávky	2	11	Magnolia x soulangeana		S-RV
Petržalské lávky	2	14	Ginkgo biloba		S-RV
Petržalské lávky	2	19	Liriodendron tulipifera		S-RV
Petržalské lávky	2	21	Acer campestre 'Elsrijk'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	2	22	Acer platanoides cv.		S-RV
Petržalské lávky	2	63	Robinia pseudoacacia	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Asymetrická koruna.	S-RZ
Petržalské lávky	2	83	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene. Drobné suché větve.	S-RB
Petržalské lávky	2	84	Robinia pseudoacacia		S-RB
Petržalské lávky	2	92	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Asymetrická koruna.	S-RZ
Petržalské lávky	2	94	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Petržalské lávky	3	9	Pinus nigra	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Petržalské lávky	3	9	Pinus nigra	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Petržalské lávky	3	12	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Petržalské lávky	3	12	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Petržalské lávky	3	13	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Petržalské lávky	3	15	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Petržalské lávky	3	19	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.	S-RZ
Petržalské lávky	3	21	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Petržalské lávky	3	23	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Petržalské lávky	3	24	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Petržalské lávky	3	25	Acer negundo	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Petržalské lávky	3	26	Acer negundo		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	3	27	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Petržalské lávky	3	29	Fraxinus excelsior	Poškození kmene.	S-RZ
Petržalské lávky	3	29	Fraxinus excelsior	Poškození kmene.	S-RLSP
Petržalské lávky	4	12	Populus tremula	Poškození větví. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Petržalské lávky	4	13	Populus tremula	Silné suché větve v koruně. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Petržalské lávky	4	16	Populus tremula	Zavěšená větev v koruně.	S-RB

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	1	4	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RB
Petržalské lávky	1	21	Robinia pseudoacacia	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RB
Petržalské lávky	1	38	Populus x canadensis		S-RB
Petržalské lávky	1	43	Populus tremula	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození kořenů.	S-RB
Petržalské lávky	2	1	Catalpa bignonioides	Poškození větví. Poškození kmene.	S-RZ
Petržalské lávky	2	2	Catalpa bignonioides	Infekce báze kmene. Poškození větví.	S-RZ
Petržalské lávky	2	3	Catalpa bignonioides	Poškození větví.	S-RZ
Petržalské lávky	2	4	Catalpa bignonioides	Poškození větví.	S-RZ
Petržalské lávky	2	36	Populus tremula	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Petržalské lávky	2	37	Populus tremula	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Petržalské lávky	2	42	Populus tremula		S-RB
Petržalské lávky	2	78	Robinia pseudoacacia	Asymetrická koruna.	S-RZ
Petržalské lávky	3	2	Acer negundo	Velké řezné rány.	S-RZ
Petržalské lávky	3	4	Acer negundo		S-RB
Petržalské lávky	3	6	Acer negundo		S-RB
Petržalské lávky	3	20	Fraxinus excelsior		S-RZ
Petržalské lávky	3	22	Acer negundo	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Petržalské lávky	3	30	Fraxinus excelsior		S-RZ
Petržalské lávky	4	12	Populus tremula	Poškození větví. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	S-RB

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: 1

Skupina ploch: Petržalské lávky

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

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

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:

Plocha s několika vzrostlými topoly a náletově vzniknutými přerostlými
akátovými skupinkami s nezapěstovanými ujmутými výsadbami podél slepého
ramene.



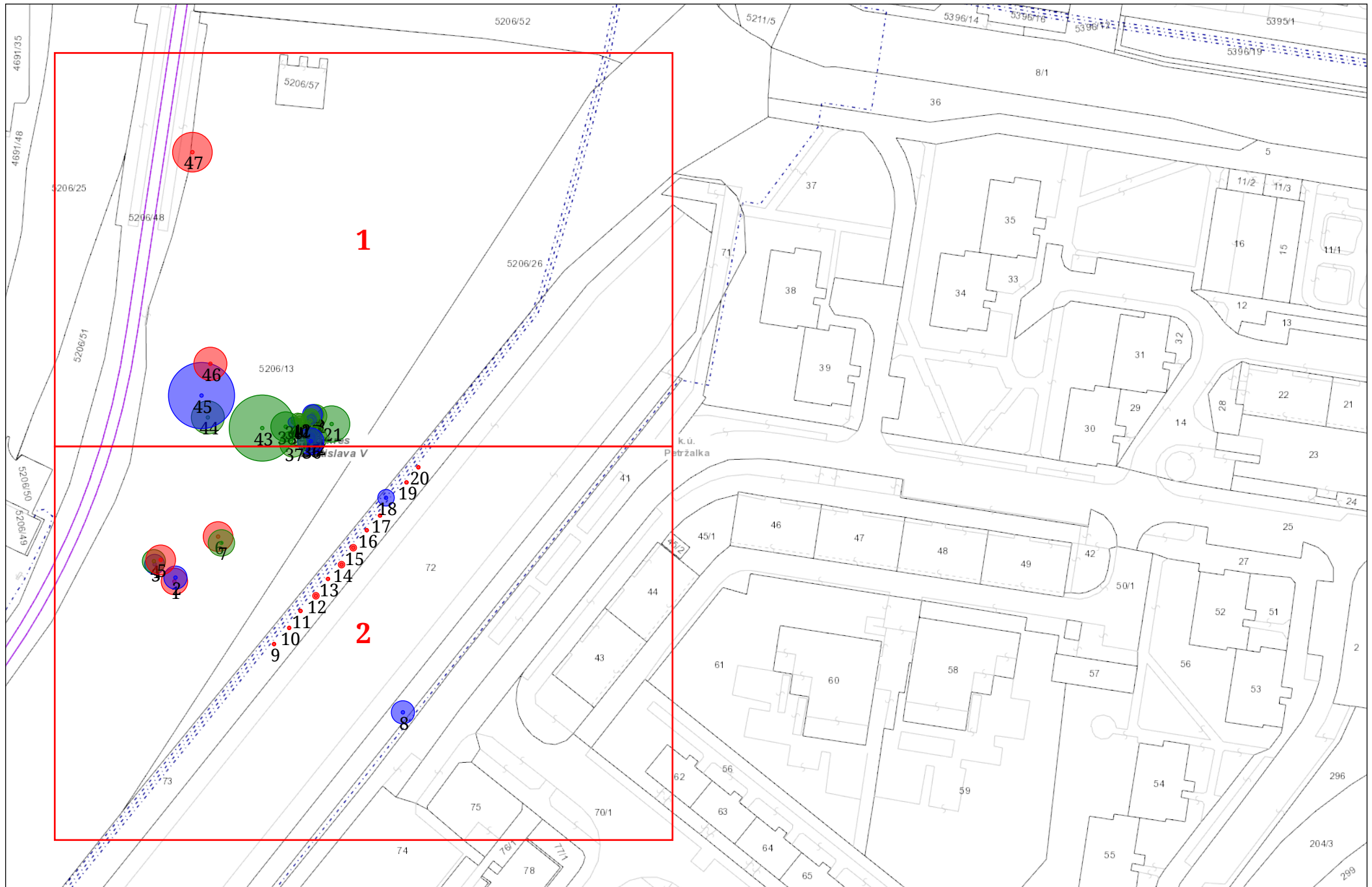
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	12,0	3,0	8,0	3	a	2	2	3	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
2		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
3		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
4		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
5		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	11,0	3,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Zavěšená větev v koruně. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní		1	Odstranit zavěšenou větev.
													Řez zdravotní	5	2		
6		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42,0	12,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Infekce větví. Zavěšená větev v koruně. Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
7		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	35,0	11,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.				
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2	Odlomený vrchol.	Řez výchovný	3	1	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Odlomený vrchol.	Řez výchovný	3	1	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	2,0	1,0	1,0	2	c	1	1	3	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné		1	
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Odlomený vrchol.	Řez výchovný	3	1	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	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
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	2,0	1,0	1,0	2	c	1	1	3	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné		1	
17		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
18		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	24,0	4,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Nálet.	Řez zdravotní	5	2	
19		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
20		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	c	1	1	3	Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné		1	
21		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42,0	12,0	1,0	11,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3	
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
23		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
24		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	13,0	3,0	6,0	3	b	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
25		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	14,0	7,0	5,0	3	a	1	1	1					
26		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	19,0	15,0	10,0	3,0	3	b	2	1	2	Prosychá.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
27		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	16,0	10,0	6,0	3	a	1	1	1					
28		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	8,0	6,0	4,0	2,0	3	b	2	1	2					
29		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	15,0	8,0	4,0	4	a	2	1	2					
30		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0	15,0	9,0	3,0	3	a	2	1	2	Jmelí v koruně. Viscum album				
31		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	15,0	9,0	4,0	3	a	1	1	1					
32		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
33		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16,0 14,0	14,0	7,0	3,0	3	b	2	3	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.

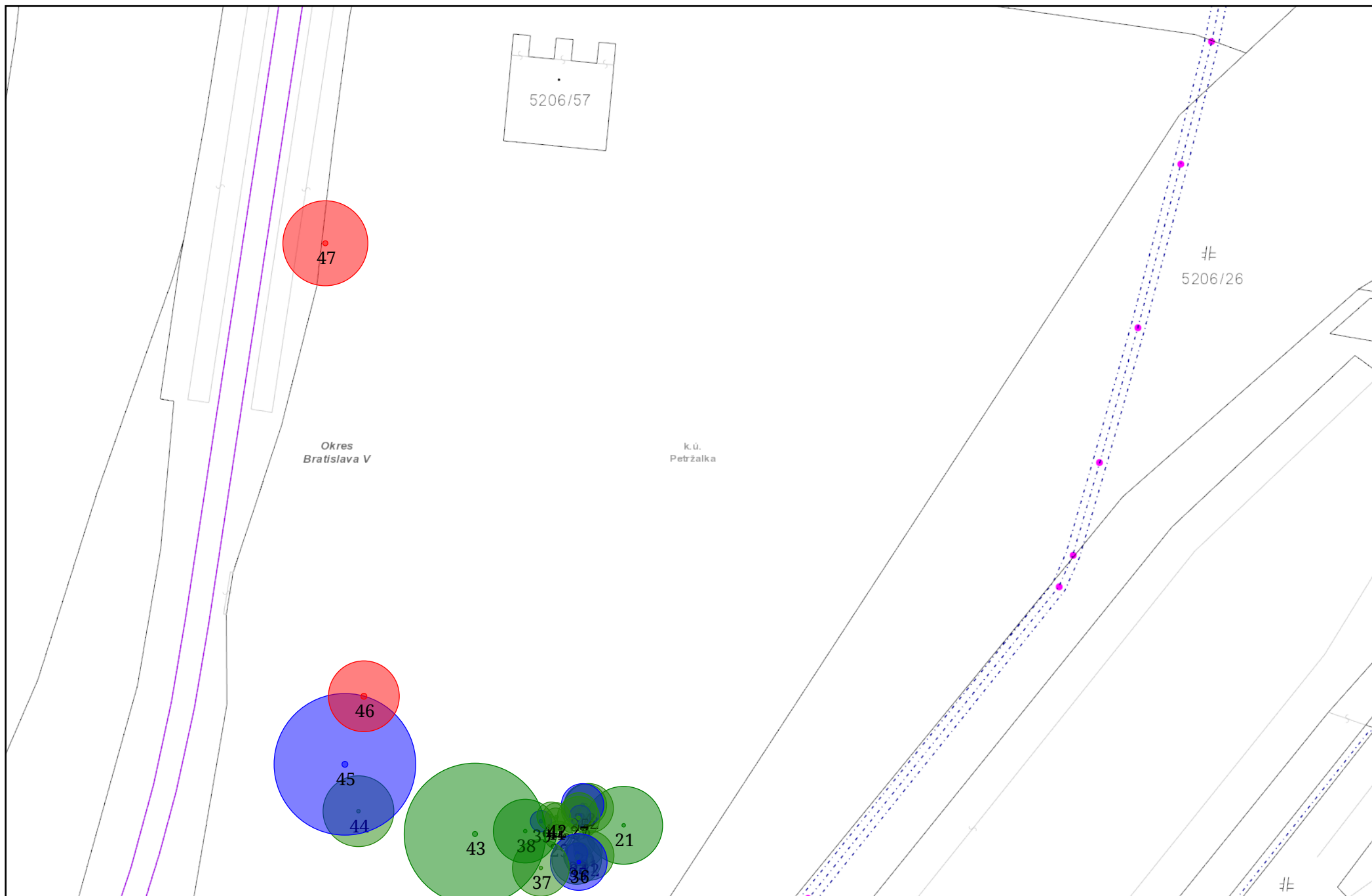
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
34		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	15,0	8,0	4,0	3	a	1	1	1					
35		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	16,0	8,0	7,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	11,0	3,0	8,0	4	b	1	2	3	Výrazně asymetrická koruna. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
37		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Tlaková vidlice v koruně.				
38		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	46,0	23,0	7,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
39		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	18,0	5,0	0,0	3,0	3	b	1	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
40		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	28,0	9,0	2,0	4,0	3	b	1	2	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
41		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	15,0	7,0	3,0	3	a	2	2	2	Infekce kmene. Asymetrická koruna.				
42		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	15,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
43		<i>Populus tremula</i>	topol osika	71,0 68,0 67,0	29,0	5,0	20,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3	
44		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	12,0	3,0	10,0	4	b	1	2	2	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze.				
45		<i>Populus tremula</i>	topol osika	83,0 64,0 55,0	27,0	5,0	20,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2	Odlehčení nestabilních větví.
46		<i>Populus tremula</i>	topol osika	84,0	20,0	5,0	10,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Suchý vrchol.	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
47		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71,0 69,0	18,0	3,0	12,0	4	b	3	3	3	Tlaková vidlice od báze. Silné suché větve v koruně. Dynamicky prosychá. Viscum album	Řez sesazovací	5	1	20 procent.

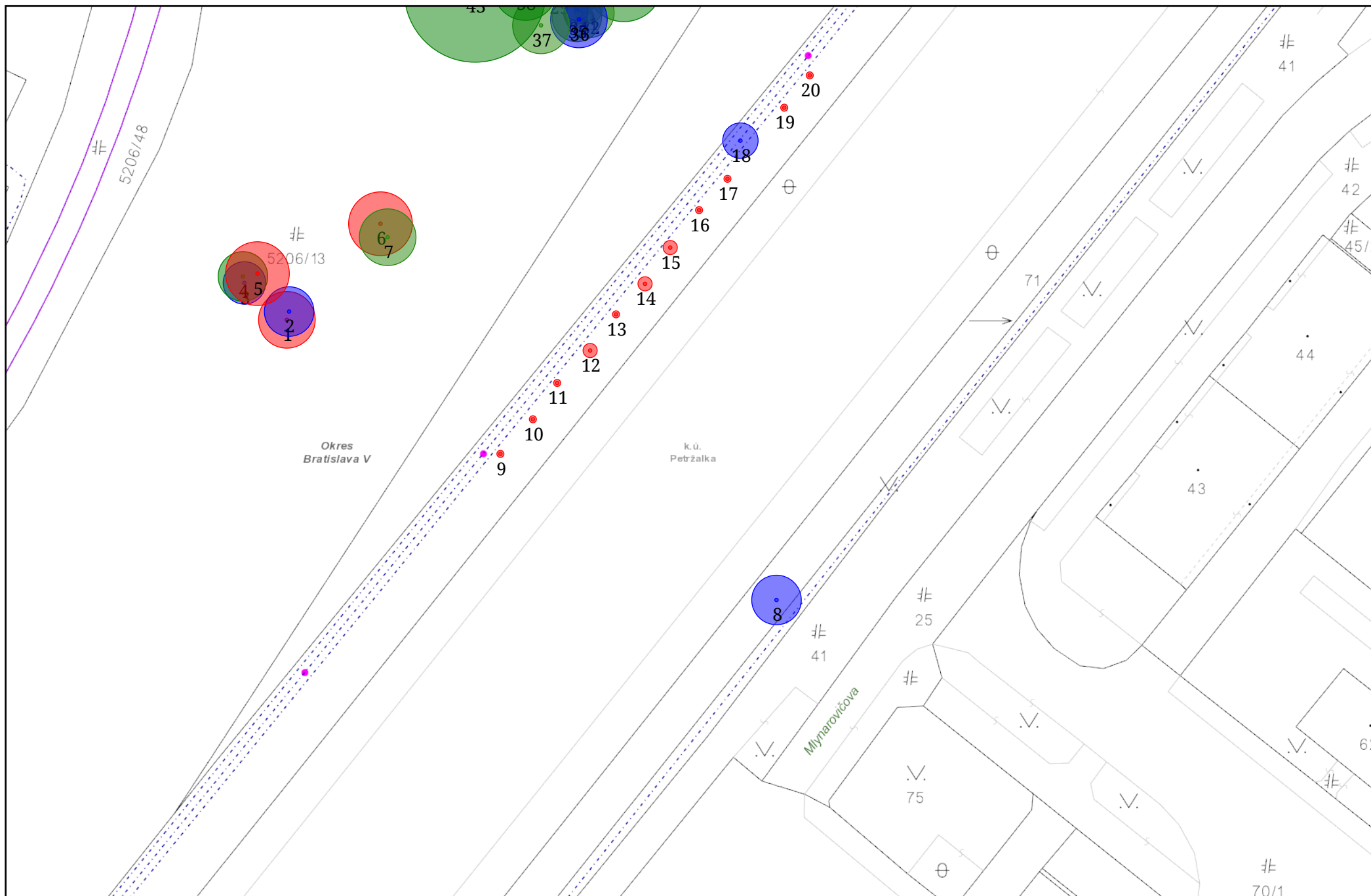
1(1:700) - Klad listů (1:1487)



1(1:700), 1/2



1(1:700), 2/2



Plocha č. 2: 2

Skupina ploch:	Petržalské lávky
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:

Plochu lze pomyslně rozdělit na dvě části. Jednu tvoří intenzivně udržovaná plocha za budovou Petržalka City, na které se nachází ujemuté avšak převážně spontánně rostoucí nové výsadby s potřebou více či méně akutního výchovného řezu. Druhou část tvoří skupina spontánně narostlých mladých hustěji rostoucích akátů, kde některé bude nutné odstranit z důvodu uvolnění prostoru pro sousedního perspektivnějšího jedince. Zbylé jsou často bez potřeby zásahu.



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>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	42,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškození větví. Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	
2		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	38,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	3	Infekce báze kmene. Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	
3		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	30,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	
4		<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa obecná	36,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	3	
5		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	7,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	3	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
6		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
7		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	6,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	2	
8		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
9		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	6,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	2	
10		<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														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
11		<i>Magnolia x soulangeana</i>	magnolie Soulangeova	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	2	
12		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
14		<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
15		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	7,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
16		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
17		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	5,0	3,0	2,0	1,0	2	b	3	1	3	Bez vrcholu. Neperspektivní - vyměnit.	Kácení stromů volné		2	
18		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	12,0	4,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
19		<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	2	
20		<i>Crataegus crus-galli</i>	hloh kuří noha	10,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
21		<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor polní 'Elsrijk'	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	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
22		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	2	
23		<i>Crataegus crus-galli</i>	hloh kuří noha	9,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
24		<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor polní 'Elsrijk'	13,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
25		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
26		<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
27		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	11,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
28		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	11,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
29		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	13,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
30		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	9,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
31		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	14,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
32		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	16,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
33		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	15,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
34		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	16,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
35		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	17,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
36		<i>Populus tremula</i>	topol osika	32,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
37		<i>Populus tremula</i>	topol osika	29,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	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
38		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	2	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
39		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	3	Poškození kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	1	
40		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	2	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
41		<i>Populus tremula</i>	topol osika	29,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
42		<i>Populus tremula</i>	topol osika	29,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	
43		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	13,0	3,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.				
44		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0 15,0	15,0	4,0	3,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
45		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	15,0	4,0	3,0	3	a	1	1	1					
46		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	17,0	15,0	9,0	2,0	3	a	1	1	2					
47		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10,0	8,0	2,0	1,0	3	a	1	1	1					
48		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	9,0	2,0	2,0	3	a	1	1	2					
49		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16,0	14,0	11,0	2,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve.				
50		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	11,0	12,0	10,0	2,0	3	b	2	1	3		Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	Uvolnění sousedního stromu.
51		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	12,0	13,0	11,0	2,0	3	a	2	1	2					
52		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	10,0	9,0	7,0	1,0	3	c	4	3	4	Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů volné		1	
53		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	13,0	7,0	2,0	3	a	2	1	2					
54		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	15,0	8,0	3,0	3	a	1	2	2	Poškození kmene.				
55		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	16,0	11,0	3,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve.				

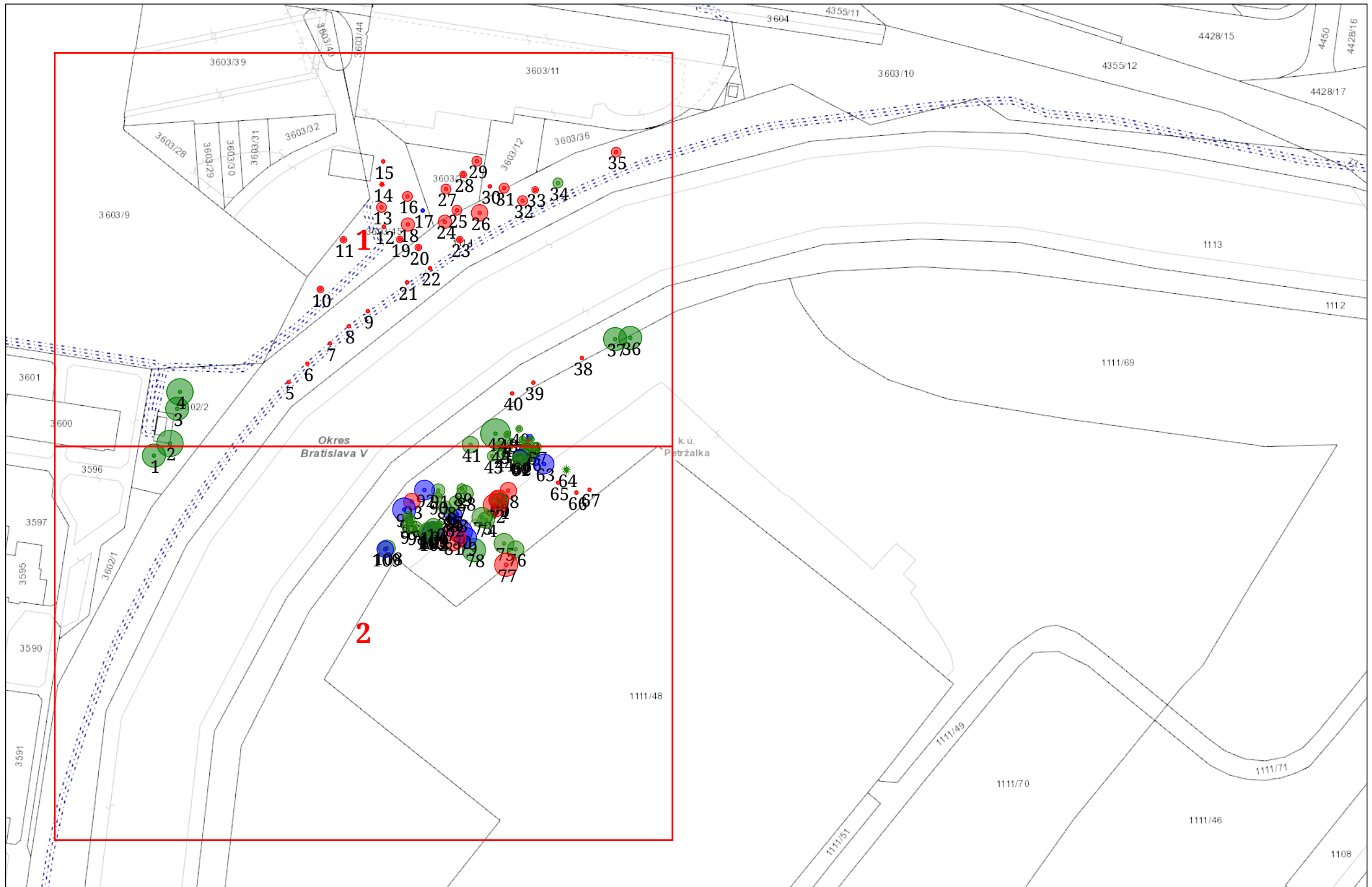
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
56		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	15,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
57		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	15,0	5,0	3,0	3	a	1	1	1					
58		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	11,0	3,0	2,0	3	a	2	1	2					
59		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	13,0	7,0	4,0	3	b	2	2	3	Poškození a infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
60		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	12,0	10,0	4,0	2,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Poškození kmene.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
61		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	9,0	3,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
62		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	17,0	12,0	5,0	4,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
63		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	
64		<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	8,0	4,0	0,0	2,0	3	a	1	1	1					
65		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	2	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
66		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	2	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
67		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	2	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
68		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	16,0	4,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
69		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	15,0	4,0	5,0	4	b	3	2	3	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
70		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	37,0	16,0	3,0	6,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
71		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	7,0	3,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Potlačený jedinec.	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
72		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0 22,0	15,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
73		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0 14,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Zarostlé pletivo - odstranit.				
74		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	19,0	11,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
75		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
76		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
77		<i>Malus sp.</i>	jabloň	31,0	5,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Větve poškozuje střechu garáže.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu - garáž.
														Řez zdravotní	5	1	
78		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	14,0	5,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	
79		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	14,0	8,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	
80		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0 16,0 16,0	13,0	2,0	7,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Potlačený jedinec. Neperspektivní.	Kácení stromů volné		2	
81		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	15,0	2,0	8,0	4	c	3	3	4	Rozsáhlé poškození a infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
82		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	13,0	7,0	3,0	3	b	1	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
83		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	12,0	7,0	3,0	3	a	2	1	2	Infekce báze kmene. Drobné suché větve.	Řez bezpečnostní	5	2	
84		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0	15,0	7,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
85		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	15,0	5,0	2,0	3	a	1	1	2					
86		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	15,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
87		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0	15,0	9,0	4,0	3	a	1	1	1					

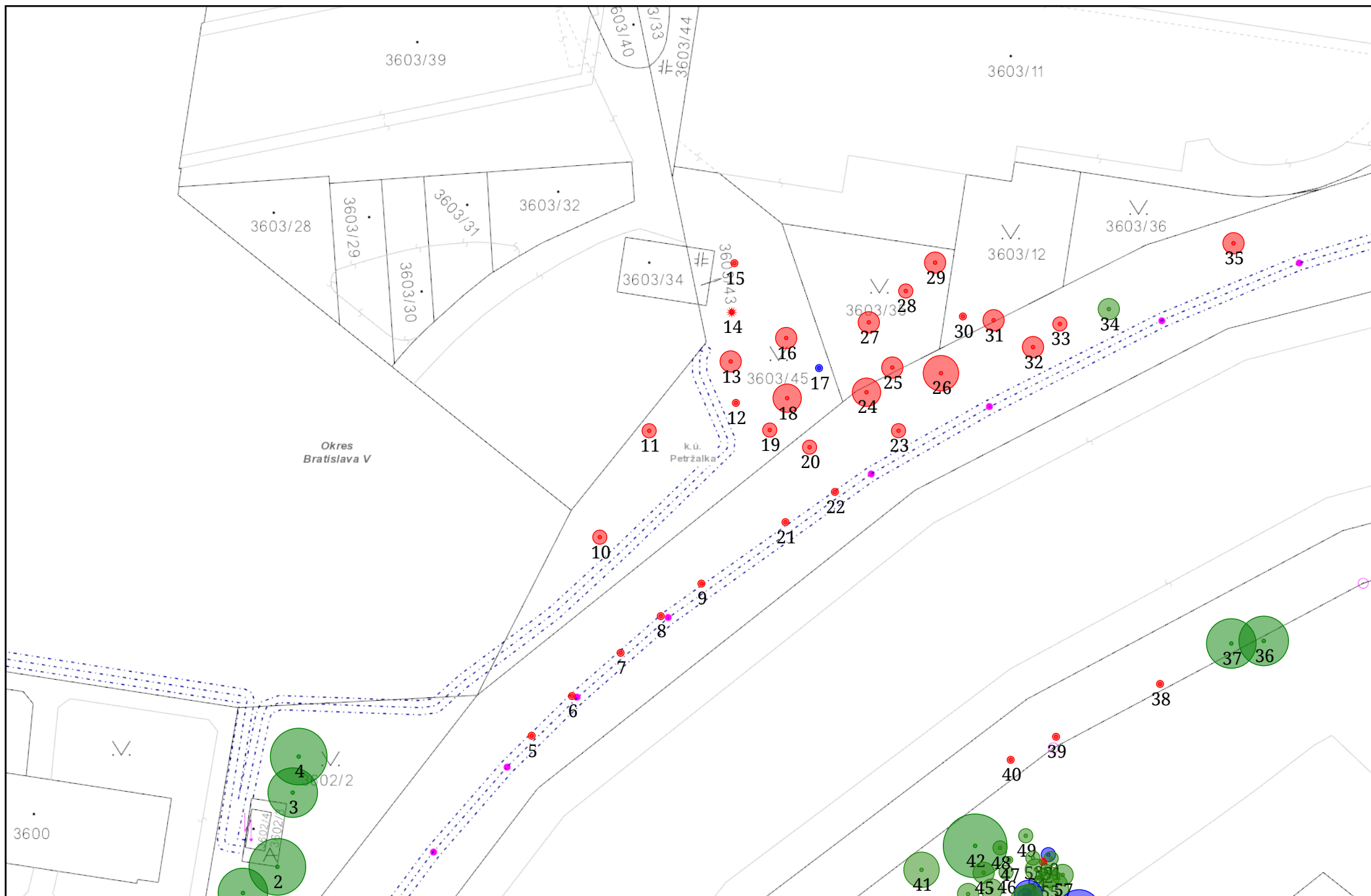
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
88		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	23,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1					
89		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	11,0	5,0	3,0	3	a	1	1	1					
90		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16,0	13,0	9,0	3,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene.				
91		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	15,0	5,0	4,0	3	a	1	1	1					
92		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0	13,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
93		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0	13,0	3,0	5,0	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
94		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
95		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	15,0	7,0	3,0	3	a	1	1	1					
96		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	16,0	8,0	3,0	3	a	1	1	1					
97		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	11,0	5,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
98		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0	15,0	6,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
99		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	15,0	5,0	2,0	3	a	1	1	1					
100		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0 25,0	17,0	5,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
101		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0 14,0	13,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
102		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	15,0	5,0	4,0	3	a	1	1	1					
103		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	16,0	5,0	6,0	4	a	2	1	2	Jmelí v koruně. Viscum album				
104		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	13,0	3,0	4,0	3	b	1	1	3	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.

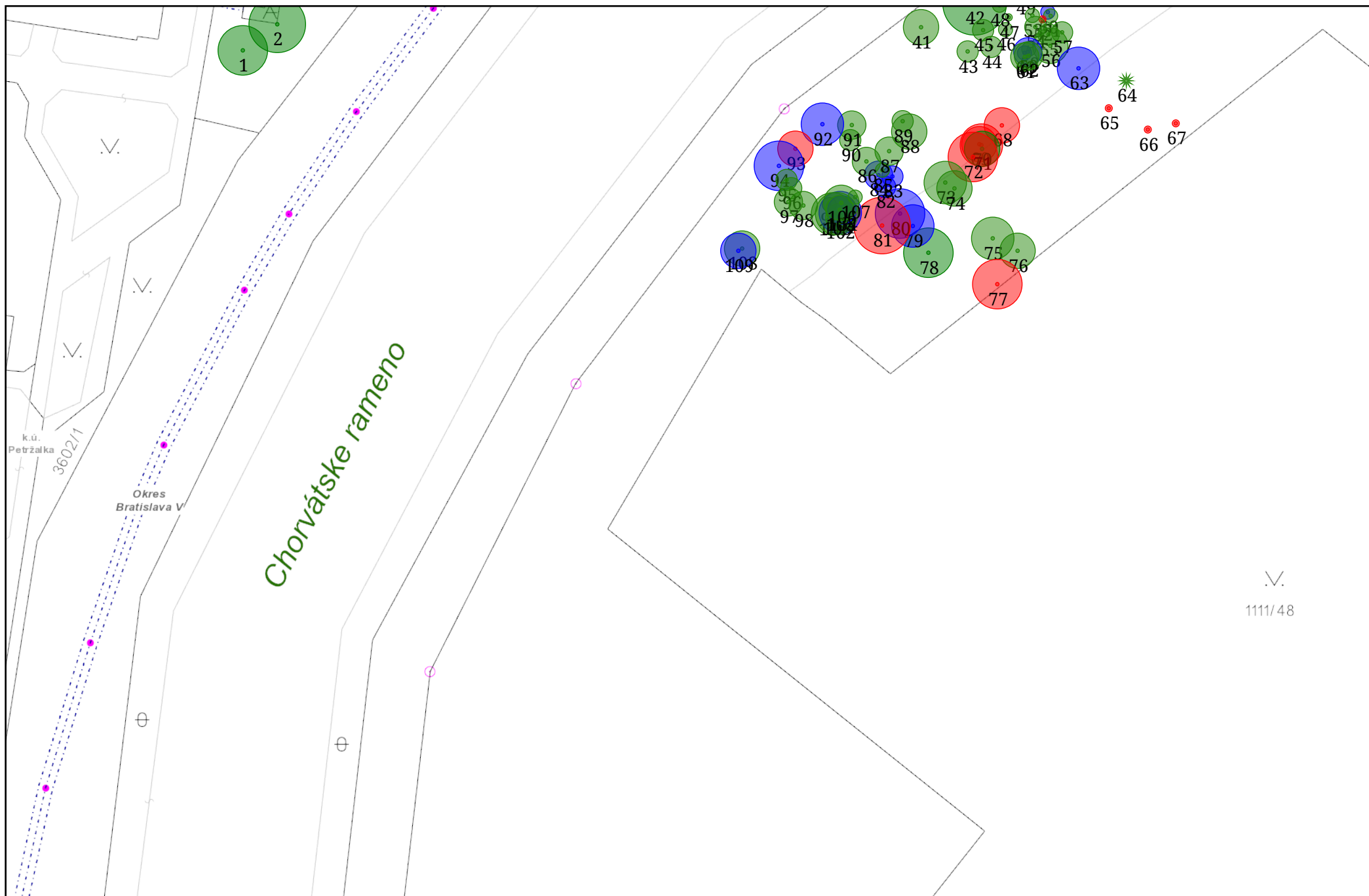
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
105		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	16,0	9,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
106		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	15,0	10,0	5,0	3	a	1	1	1					
107		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	16,0	14,0	8,0	2,0	3	a	1	1	1					
108		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
109		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	14,0	2,0	5,0	3	b	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.

2(1:700) - Klad listů (1:1487)



2(1:700), 1/2





Plocha č. 3: 3

Skupina ploch:	Petržalské lávky
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
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:

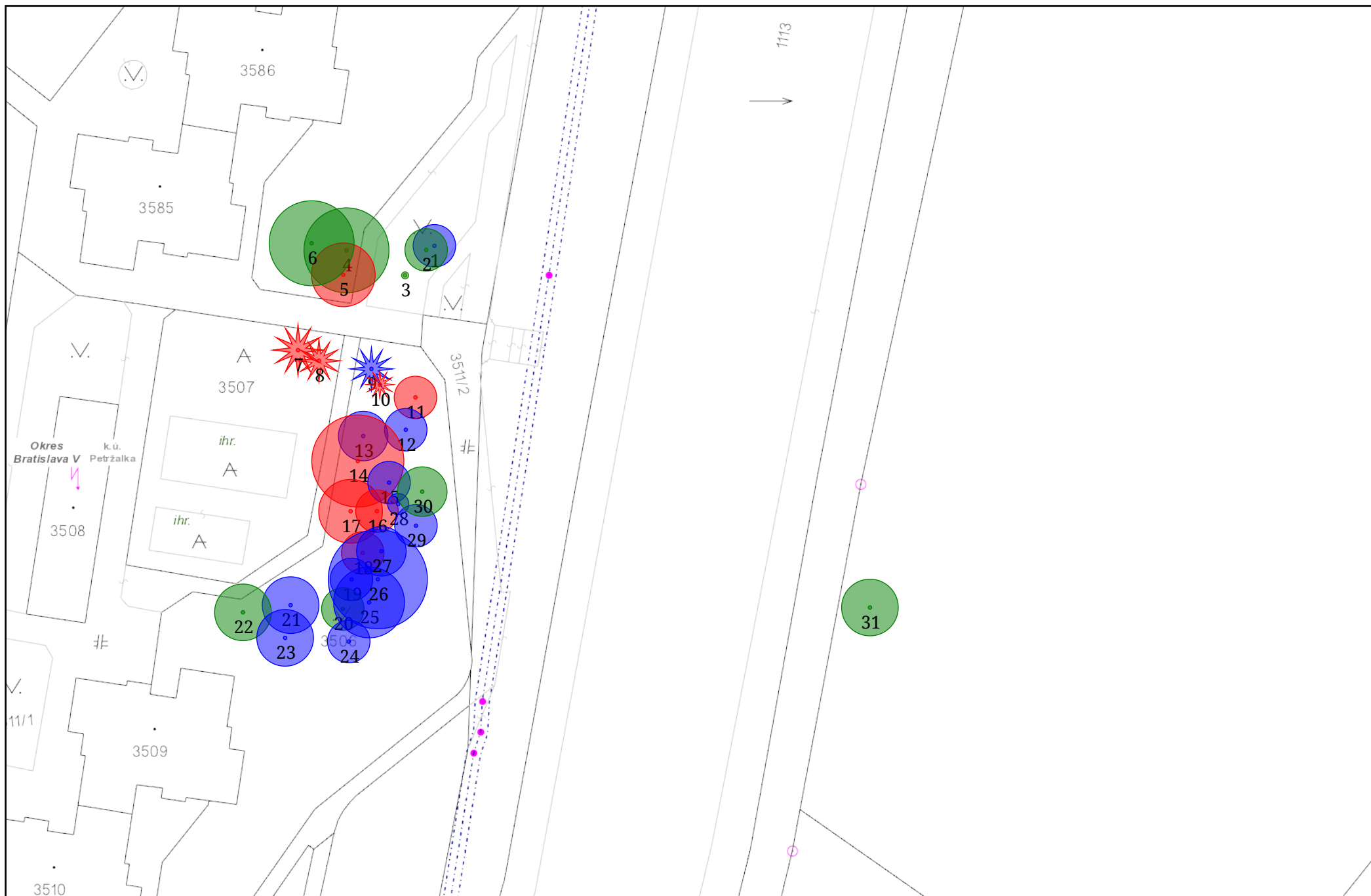
Plochu tvoří cíleně vysázení jedinci spíše hustěji rostoucí s pomístnou potřebou
akutnějšího zásahu v nevhodně rostoucích korunách.

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 negundo</i>	javor jasanolistý	16,0	8,0	2,0	6,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
2		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	22,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1					
4		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	31,0	14,0	3,0	12,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
5		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30,0	11,0	3,0	9,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	Symetrizovat.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
6		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	34,0	13,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	
7		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	8,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu		1	
8		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	9,0	0,0	6,0	3	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
9		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	9,0	0,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve.	Řez bezpečnostní		1	
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	
														Odstranění výmladků	2	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	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
14		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	38,0	8,0	2,0	13,0	4	a	1	1	2	Větve zasahuje do oplocení hřiště.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	Redukce ve směru objektu - oplocení hřiště.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
16		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
17		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Větve zasahuje do oplocení hřiště.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Redukce ve směru objektu. - oplocení hřiště.
18		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
20		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
22		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	24,0	8,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	
23		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
24		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	9,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
25		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	43,0	10,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
26		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	46,0	11,0	1,0	14,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	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>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13,0	11,0	3,0	3,0	3	b	1	1	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
29		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	2	Redukce ve směru objektu - lampa.
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	
30		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
31		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	36,0 22,0 20,0	9,0	0,0	8,0	3	b	1	2	2	Defektní větvení. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné		3	

3(1:700), 1/1



Plocha č. 4: 4

Skupina ploch:	Petržalské lávky
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
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:

Plochu lze i v tomto případě rozdělit na dvě části. Jednu tvoří spíše rozpadající se jedinci rodu salix s akutní potřebou stabilizačních řezů s pouze dočasnou životností všech jedinců. Druhou část tvoří převážně několik vzrostlých topolů s občasným výskytem suchých 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
1		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	53,0	7,0	2,0	7,0	5	c	4	4	4	Z větší části odumřelý. Rozsáhlá infekce kmene.	Kácení stromů volné		1	
2		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	52,0	13,0	3,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce větví. Infekce kmene. Sekundární koruna. Odložená část koruny.	Řez sesazovací	5	1	50 procent.
3		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	26,0	3,0	1,0	5,0	4	c	3	3	4	Rozlomený.	Kácení stromů volné		1	
4		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	39,0	12,0	3,0	7,0	5	b	3	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
5		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	53,0	13,0	7,0	7,0	3	c	1	3	4	Poškození báze kmene. Poškození kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
6		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	26,0	8,0	4,0	6,0	4	b	1	2	3	Odložená část koruny. Infekce kmene.	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
7		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	29,0	2,0	0,0	1,0	5	c	5	2	4	Torzo.	Kácení stromů volné		1	
8		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	31,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez sesazovací	5	1	20 procent.
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	22,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
10		<i>Populus tremula</i>	topol osika	20,0	8,0	3,0	6,0	3	b	1	1	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
11		<i>Populus tremula</i>	topol osika	35,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
12		<i>Populus tremula</i>	topol osika	87,0	13,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Poškození větví. Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	3 5	2 3	
13		<i>Populus tremula</i>	topol osika	79,0	16,0	3,0	15,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
14		<i>Populus tremula</i>	topol osika	29,0	3,0	1,0	7,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.				

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
15		<i>Populus tremula</i>	topol osika	28,0	7,0	3,0	5,0	3	b	1	1	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	Uvolnění sousedního stromu.
16		<i>Populus tremula</i>	topol osika	57,0	15,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	

4(1:700), 1/1

