

Inventarizácia zelene na územiach Kamenného námestia a Námestia SNP

Spracovateľ štúdie: SAFE TREES, s.r.o.

Vydal: Aliancia Stará Tržnica – občianske združenie

Licencia: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)

Shared Cities: Creative Momentum je európskou kultúrnou platformou, ktorá adresuje aktuálne výzvy európskych miest. SCCM je spoločným projektom partnerov Goethe-Institut (DE), Česká centra (CZ), reSITE (CZ), Vysoká škola výtvarných umení (SK), Association of Belgrade Architects (RS), Hungarian Contemporary Architecture Centre – KÉK (HU), Katowice City of Gardens (PL), KUNSTrePUBLIK (DE), Mindspace (HU), Aliancia Stará Tržnica (SK), Res Publica – Cities Magazine (PL). Spolufinancované z programu Európskej únie Kreatívna Európa.

The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Creative Europe Programme
of the European Union

Pasportizace stromů a stromových skupin

Bratislava – Staré mesto



Projekt péče o stromy 2017

SAFE TREES, s.r.o., Na Štěpnici 945, CZ - 665 01 ROSICE, tel.: 546 412 793, ID datové schránky: yhvups, e-mail: info@safetrees.cz, www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Bratislava byl zpracován na objednávku Aliancia Stará Třžnica – o.z. v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci září 2017.

V Rosicích dne 3. 10. 2017

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová
jednatelka společnosti

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů

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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Bratislava - Staré mesto	1.	Hurbanovo námestie	8	36
	2.	Kamenné námestie	79	39
	3.	Námestie SNP	108	54

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	2
	2	1
	3	1
Kácení stromů volné	0	1
	1	6
	2	10
	3	4
Odstranění výmladků	1	2
Řez bezpečnostní	1	3
	2	4
Redukce obvodová	1	1
	2	1
	3	1
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	9
	2	26
	3	17
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	6
	2	10
	3	2
Řez popouštěcí	1	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez výchovný	1	6
	2	17
	3	2
Řez zdravotní	1	22
	2	35
	3	29
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	1

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	69	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze prasklá.	S-KV	Kácení stromů volné

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	5	Ailanthus altissima	64,0	12,0	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Velké řezné rány. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	36	Ailanthus altissima	64,0	15,0	Poškozuje chodník. Poškození kořenů. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	43	Ailanthus altissima	40,0	16,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	46	Ailanthus altissima	65,0	15,0	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	71	Paulownia tomentosa	41,0	13,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	72	Ailanthus altissima	31,0	15,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	93	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'	6,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	96	Platanus x hispanica 'Alphens Globe'	6,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	4	Prunus insititia	18,0	6,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	12	Paulownia tomentosa	69,0	10,0	Poškozuje chodník. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	42	Ailanthus altissima	11,0	7,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	44	Ailanthus altissima	45,0	20,0	Nevhodné místo. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	45	Ailanthus altissima	52,0	20,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	51	Ailanthus altissima	31,0	14,0	Nevhodná struktura větvení. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	62	Morus alba	25,0	12,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	73	Ailanthus altissima	24,0	14,0	Infekce báze kmene. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	74	Ailanthus altissima	19,0	11,0	Infekce báze kmene. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	13	Acer platanoides	12,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	67	Celtis occidentalis	42,0	14,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	105	Paulownia tomentosa	6,0	3,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	2	Malus sp.	6,0	3,0		Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	5	Malus sp.	6,0	3,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	75	Ailanthus altissima	45,0	16,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	76	Ailanthus altissima	41,0	18,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	46	Sophora japonica	40,0	11,0	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením tahových zkoušek

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	55	Morus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	2	<i>Sophora japonica</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	2	<i>Sophora japonica</i>	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	7	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	9	<i>Corylus colurna</i>		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	20	<i>Fraxinus ornus</i>	Nakloněný kmen.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	24	<i>Fraxinus ornus</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-OV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	30	<i>Fraxinus ornus</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Velké řezné rány.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	30	<i>Fraxinus ornus</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Velké řezné rány.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	31	<i>Fraxinus ornus</i>		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	32	<i>Fraxinus ornus</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce báze kmene.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	35	<i>Ailanthus altissima</i>	Poškozuje chodník.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	35	<i>Ailanthus altissima</i>	Poškozuje chodník.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	53	<i>Platycladus orientalis</i>		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	54	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Velké řezné rány.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	58	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	58	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	59	Elaeagnus angustifolia	Poškození větví. Velké řezné rány.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	60	Populus x canadensis	Částečně sekundární koruna.	S-RTPP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	60	Populus x canadensis	Částečně sekundární koruna.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	78	Picea abies		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	1	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	2	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	4	Cerasus serrulata		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	5	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	6	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	9	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	10	Acer platanoides	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	20	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	20	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	22	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	22	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-OV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	24	Acer platanoides	Infekce kmene. Trhlíny.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	33	Tilia platyphyllos		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	34	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	34	Tilia cordata		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	38	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	39	Tilia tomentosa		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	41	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	42	Tilia platyphyllos		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	42	Tilia platyphyllos		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	44	Tilia platyphyllos		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	44	Tilia platyphyllos		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	45	Tilia cordata		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	45	Tilia cordata		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	48	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	48	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	48	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	50	Sophora japonica	Velké řezné rány. Křížící se větve. Odstranit škrtící drát.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	50	Sophora japonica	Velké řezné rány. Křížící se větve. Odstranit škrtící drát.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	50	Sophora japonica	Velké řezné rány. Křížící se větve. Odstranit škrtící drát.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	53	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	53	Sophora japonica		S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	53	Sophora japonica		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	56	Sophora japonica		S-RB
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	56	Sophora japonica		S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	59	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	59	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	59	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	59	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	60	Sophora japonica	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	60	Sophora japonica	Silné suché větve v koruně.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	60	Sophora japonica	Silné suché větve v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	60	Sophora japonica	Silné suché větve v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	97	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	97	Sophora japonica		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	99	Acer campestre		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	106	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	108	Sophora japonica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	3	Sophora japonica	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RB
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	3	Sophora japonica	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	4	Sophora japonica	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RO
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	6	Malus sp.	Infekce báze kmene.	S-RV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	1	Paulownia tomentosa	Poškozuje chodník. Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	1	Paulownia tomentosa	Poškozuje chodník. Infekce kmene. Velké řezné rány.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	3	Cerasus avium		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	6	Corylus colurna		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	8	Acer platanoides		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	10	Catalpa bignonioides 'Nana'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	17	Fraxinus ornus		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	17	Fraxinus ornus		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	21	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	22	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	23	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	24	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	25	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	25	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	26	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	26	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	27	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	28	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	33	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	34	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	34	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	37	Pinus sylvestris		S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	38	Fraxinus excelsior		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	38	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	39	Fraxinus excelsior		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	39	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	40	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	40	Aesculus hippocastanum		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	49	Magnolia sp.		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	50	Magnolia sp.		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	50	Magnolia sp.		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	52	Magnolia sp.		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	52	Magnolia sp.		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	55	Morus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	55	Morus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	57	Morus alba	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	57	Morus alba	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	61	Paulownia tomentosa	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Dutina v kosterní větvi. Infekce větví.	S-RB
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	61	Paulownia tomentosa	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Dutina v kosterní větvi. Infekce větví.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	63	Ailanthus altissima	Infekce báze kmene.	S-RB
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	66	Ailanthus altissima		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	66	Ailanthus altissima		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	70	Paulownia tomentosa	Nevhodné místo.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	70	Paulownia tomentosa	Nevhodné místo.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	77	Salix matsudana 'Tortuosa'		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	3	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	7	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	8	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	11	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	12	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	14	Acer platanoides	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	14	Acer platanoides	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	15	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	16	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	16	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	17	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	17	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	18	Acer pseudoplatanus		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	18	Acer pseudoplatanus		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	19	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	21	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	21	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	23	Acer platanoides	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	23	Acer platanoides	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	25	Acer platanoides		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	25	Acer platanoides		S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	26	Acer platanoides		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	26	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	28	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	28	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	29	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	29	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	30	Acer platanoides		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	30	Acer platanoides		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	43	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	49	Sophora japonica	Velké řezné rány.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	51	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	51	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	51	Sophora japonica	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	52	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	52	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	52	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	54	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	54	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	55	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	55	Sophora japonica		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	57	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	57	Sophora japonica		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	58	Sophora japonica	Infekce báze kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	58	Sophora japonica	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	62	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	62	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	63	Sophora japonica	Infekce báze kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	63	Sophora japonica	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	68	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. Sledovat!	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	78	Sophora japonica	Odlomená kosterní větev.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	79	Sophora japonica	Infekce větví. Poškozuje chodník.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	82	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	83	Sophora japonica		S-RB
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	84	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	91	Sophora japonica		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	92	Sophora japonica		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	94	Sophora japonica		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	95	Sophora japonica	Zasypaná báze.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	95	Sophora japonica	Zasypaná báze.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	104	Sophora japonica	Infekce větví. Poškozuje chodník.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	104	Sophora japonica	Infekce větví. Poškozuje chodník.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	107	Sophora japonica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	107	Sophora japonica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	107	Sophora japonica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Hurbanovo námestie	8	Sophora japonica	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	9	Corylus colurna		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	11	Tilia cordata		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	11	Tilia cordata		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	19	Fraxinus ornus		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Kamenné námestie	29	Fraxinus ornus	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	24	Acer platanoides	Infekce kmene. Trhliny.	S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	27	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	31	Carpinus betulus 'Columnaris'		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	32	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	32	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	33	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	34	Tilia cordata		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	35	Tilia tomentosa		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	35	Tilia tomentosa		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	36	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	36	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	37	Tilia cordata		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	37	Tilia cordata		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	38	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	39	Tilia tomentosa		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	39	Tilia tomentosa		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	40	Tilia cordata		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	40	Tilia cordata		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	42	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	44	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	45	Tilia cordata		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	47	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	47	Sophora japonica		S-RLSP
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	61	Celtis occidentalis		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	61	Celtis occidentalis		S-RLPV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	64	Celtis occidentalis	Velké řezné rány.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	65	Celtis occidentalis	Infekce kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	66	Celtis occidentalis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	69	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene.	S-RO

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	70	Celtis occidentalis		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	71	Celtis occidentalis		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	72	Celtis occidentalis	Asymetrická koruna.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	73	Celtis occidentalis		S-RV
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	74	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	75	Celtis occidentalis	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	76	Celtis occidentalis	Asymetrická koruna.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	77	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	80	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	81	Sophora japonica	Infekce báze kmene.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	85	Sophora japonica		S-RLLR
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	86	Sophora japonica	Velké řezné rány.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	87	Sophora japonica		S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	89	Sophora japonica	Infekce větví.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	90	Sophora japonica	Infekce báze kmene. Redukovaná koruna.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	98	Sophora japonica	Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	98	Sophora japonica	Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	100	Sophora japonica	Poškození kořenů. Poškozuje chodník. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Bratislava - Staré mesto	Námestie SNP	108	Sophora japonica	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Hurbanovo námestie

Skupina ploch: Bratislava - Staré mesto

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

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

Koeficient cíle pádů: Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují 3 vzrostlé jerlíny s infekcemi kmenů i větví a s potřebou pokračování v redukčních zásazích. Dále částečně neperspektivní mladé výsadby.



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>Malus sp.</i>	jabloň	9,0	4,0	1,0	5,0	2	a	1	1	1					
2		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	2,0	2,0	2	b	2	1	3		Kácení stromů volné		3	
3		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	58,0	14,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
4		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	55,0	15,0	6,0	13,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
5		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	2,0	3,0	2	b	2	1	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů volné		3	
6		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	3,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	5	2	
7		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	4,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
8		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	51,0	14,0	6,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.

Hurbanovo námestie(1:700), 1/1



Plocha č. 2: Kamenné námestie

Skupina ploch: Bratislava - Staré mesto

Intenzitní třída
údržby: Mimořádné nároky na péči

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

Koeficient cíle pádů: Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním přístupem. Více z nich bude nutno odstranit.



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>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	49,0	14,0	2,0	14,0	4	a	1	1	2	Poškozuje chodník. Infekce kmene. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
2		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	42,0	6,0	2,0	7,0	4	b	2	2	4	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
3		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	3,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
4		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	18,0	6,0	2,0	5,0	4	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
5		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	64,0	12,0	6,0	12,0	4	c	1	3	4	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Velké řezné rány. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
6		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
9		<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	19,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
10		<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	katalpa obecná 'Nana'	3,0	2,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
12		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	69,0	10,0	3,0	13,0	4	b	2	3	3	Poškozuje chodník. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
13		<i>Morus alba 'Pendula'</i>	morušovník bílý 'Pendula'	8,0	2,0	1,0	2,0	2	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
14		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	27,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
17		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	19,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
18		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	18,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1	Infekce báze kmene.				
19		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	36,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
20		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	32,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
21		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	22,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
22		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	38,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
23		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	38,0	8,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
24		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	32,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Odstranění výmladků	1	1	
25		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	40,0	9,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
26		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	35,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
27		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	21,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
28		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	38,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
29		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	41,0	10,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
30		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	53,0	8,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
31		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	32,0	7,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
32		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	38,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
33		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	29,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
34		<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	25,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
35		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	53,0	14,0	2,0	16,0	4	a	1	1	2	Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
36		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	64,0	15,0	6,0	15,0	4	c	2	3	3	Poškozuje chodník. Poškození kořenů. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
37		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26,0 13,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
38		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	14,0	3,0	10,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	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
39		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	14,0	3,0	14,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
40		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	38,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
41		<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	8,0	4,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
42		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	11,0	7,0	3,0	5,0	4	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
43		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	40,0	16,0	3,0	8,0	4	b	3	3	3	Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
44		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	45,0	20,0	3,0	10,0	4	b	2	2	2	Nevhodné místo. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		2	
45		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	52,0	20,0	3,0	10,0	4	b	2	2	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
46		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	65,0	15,0	9,0	9,0	4	c	2	4	4	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	
47		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	13,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
48		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	12,0	7,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
49		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	21,0	6,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
50		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	22,0	7,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
51		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	31,0 26,0 23,0 12,0	14,0	3,0	12,0	3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
52		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	11,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.

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
53		<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	7,0 6,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
54		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	33,0	7,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
55		<i>Morus nigra</i>	morušovník černý	54,0	15,0	5,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
56		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	24,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2					
57		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	23,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	11,0	4,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
59		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	33,0	11,0	2,0	11,0	4	a	1	2	3	Poškození větví. Velké řezné rány.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
60		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	62,0	28,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Částečně sekundární koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
61		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	87,0	15,0	9,0	15,0	5	b	2	2	3	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Dutina v kosterní větví. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
62		<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	25,0	12,0	2,0	7,0	3	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
63		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	41,0	14,0	8,0	9,0	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
64		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	12,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
65		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	44,0	14,0	5,0	9,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
66		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	30,0	12,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
67		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	8,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
68		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	10,0	3,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0 24,0	13,0	5,0	13,0	3	c	3	5	5	Tlaková vidlice od báze prasklá.	Kácení stromů volné		0	
70		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	65,0	15,0	7,0	13,0	4	b	1	2	2	Nevhodné místo.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
71		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	41,0	13,0	5,0	9,0	4	c	3	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	
72		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	31,0	15,0	10,0	8,0	3	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	
73		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	24,0	14,0	8,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
74		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	19,0	11,0	4,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
75		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	45,0	16,0	7,0	10,0	4	b	2	2	2	Nevhodné místo. břečtan popínavý	Kácení stromů volné		3	
76		<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	41,0	18,0	10,0	9,0	4	b	1	2	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		3	
77		<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova 'Tortuosa'	10,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
78		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21,0	14,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.

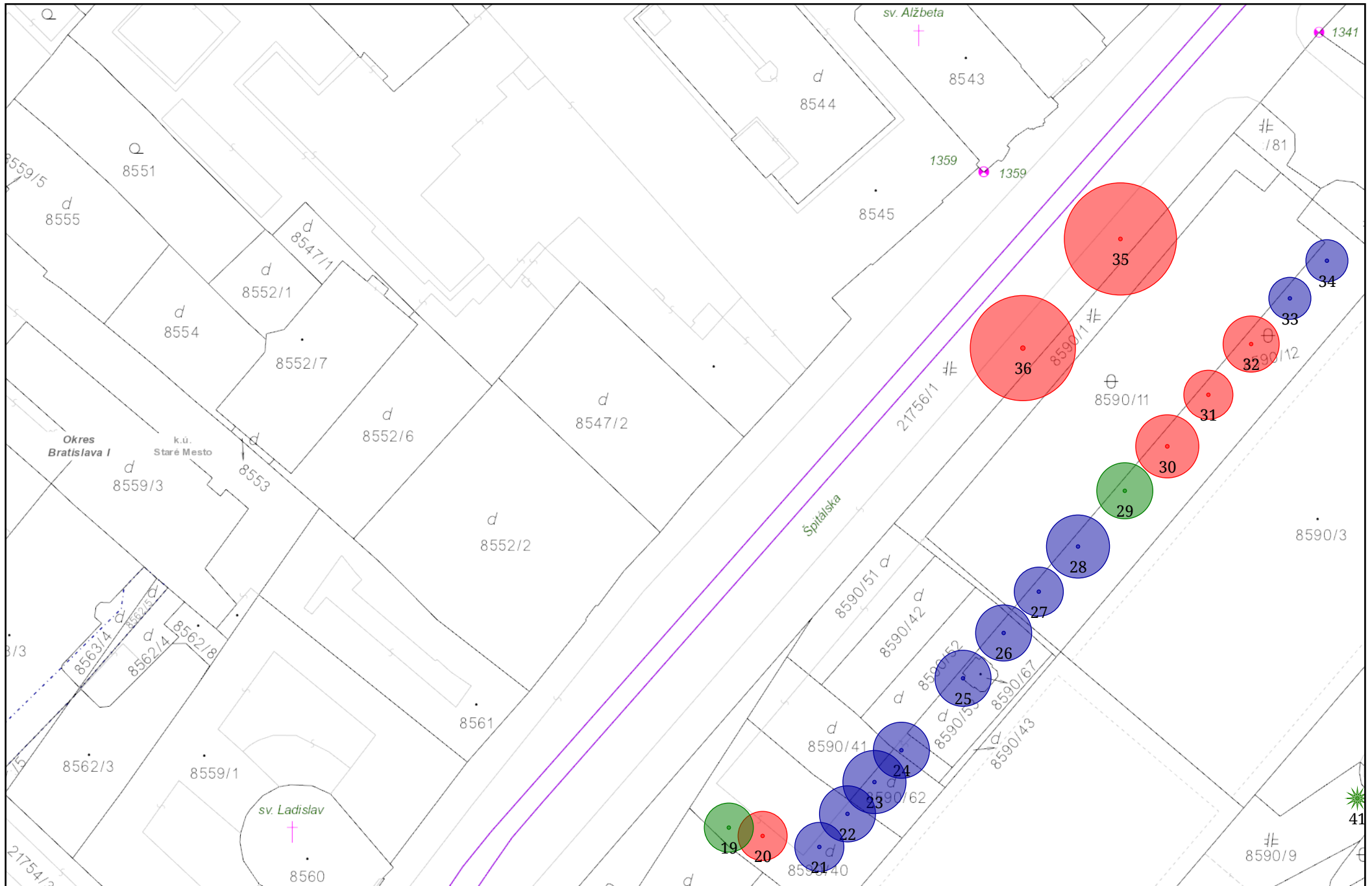
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
79		<i>Platycladus orientalis</i>	zeravec východní	10,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
15	3x <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3x cypřišek Lawsonův				
16	2x <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	2x túje západní 'Smaragd'				

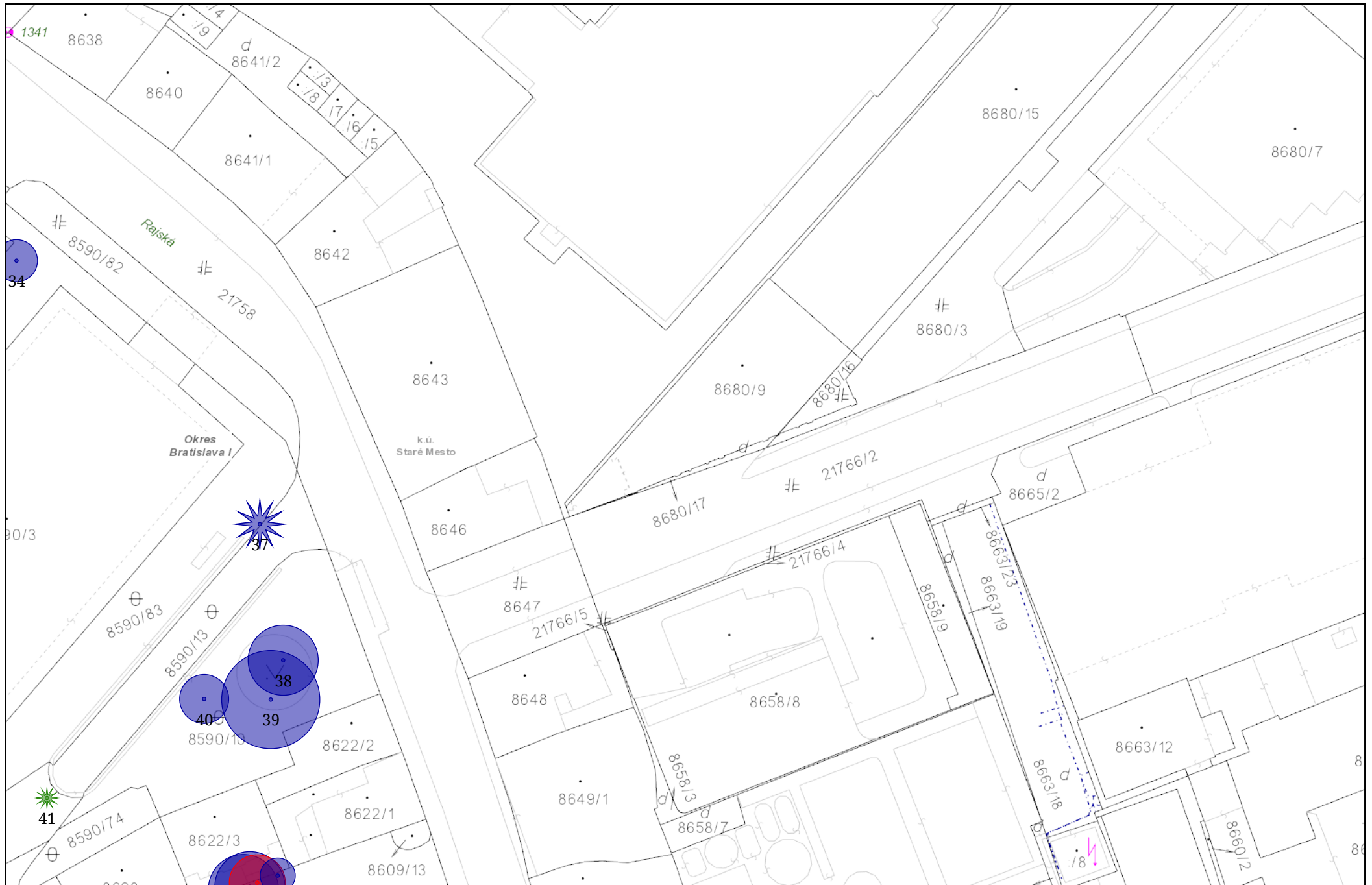
Kamenné námestie(1:700) - Klad listů (1:2231)



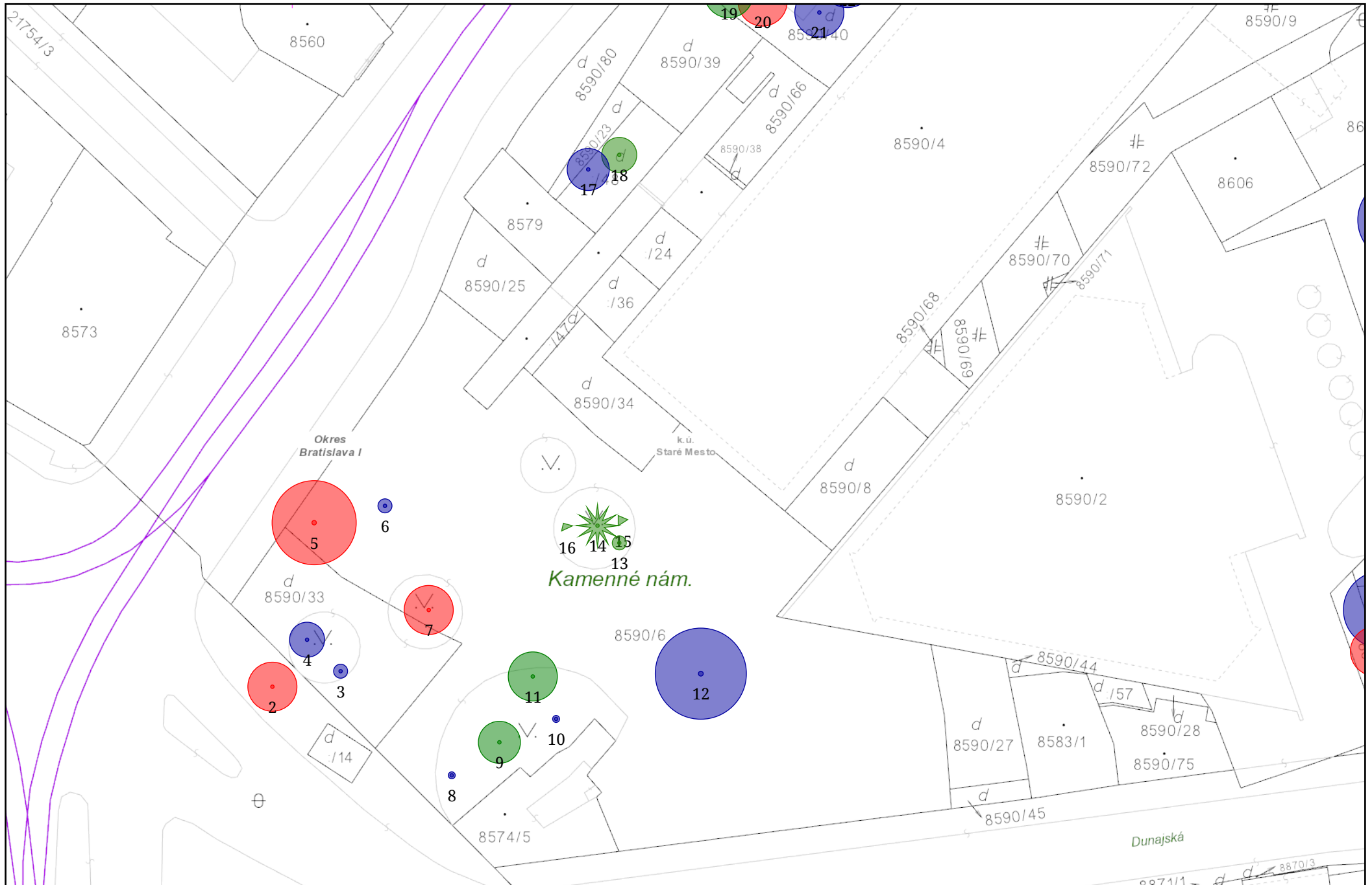
Kamenné námestie(1:700), 1/5



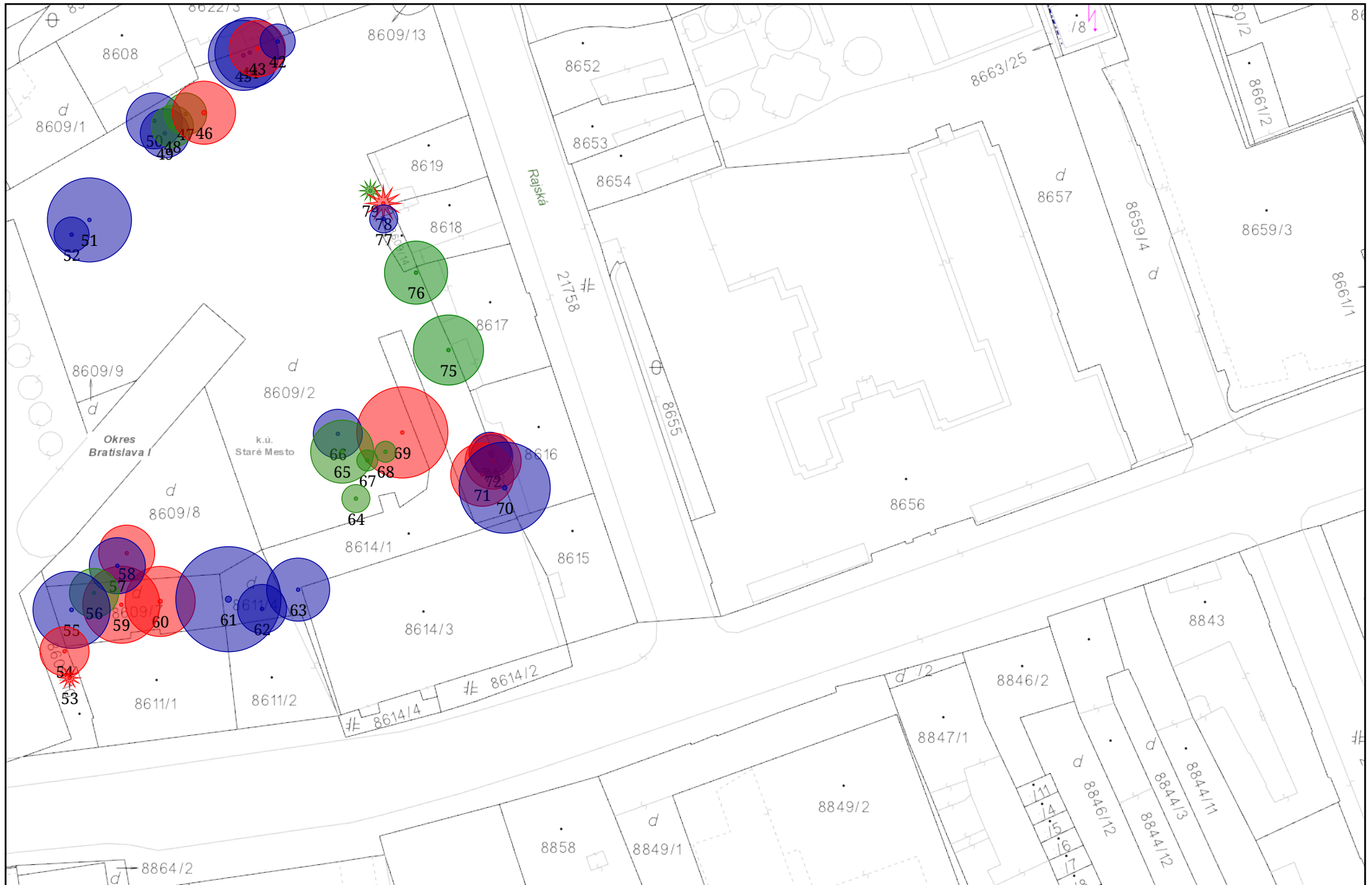
Kamenné námestie(1:700), 2/5



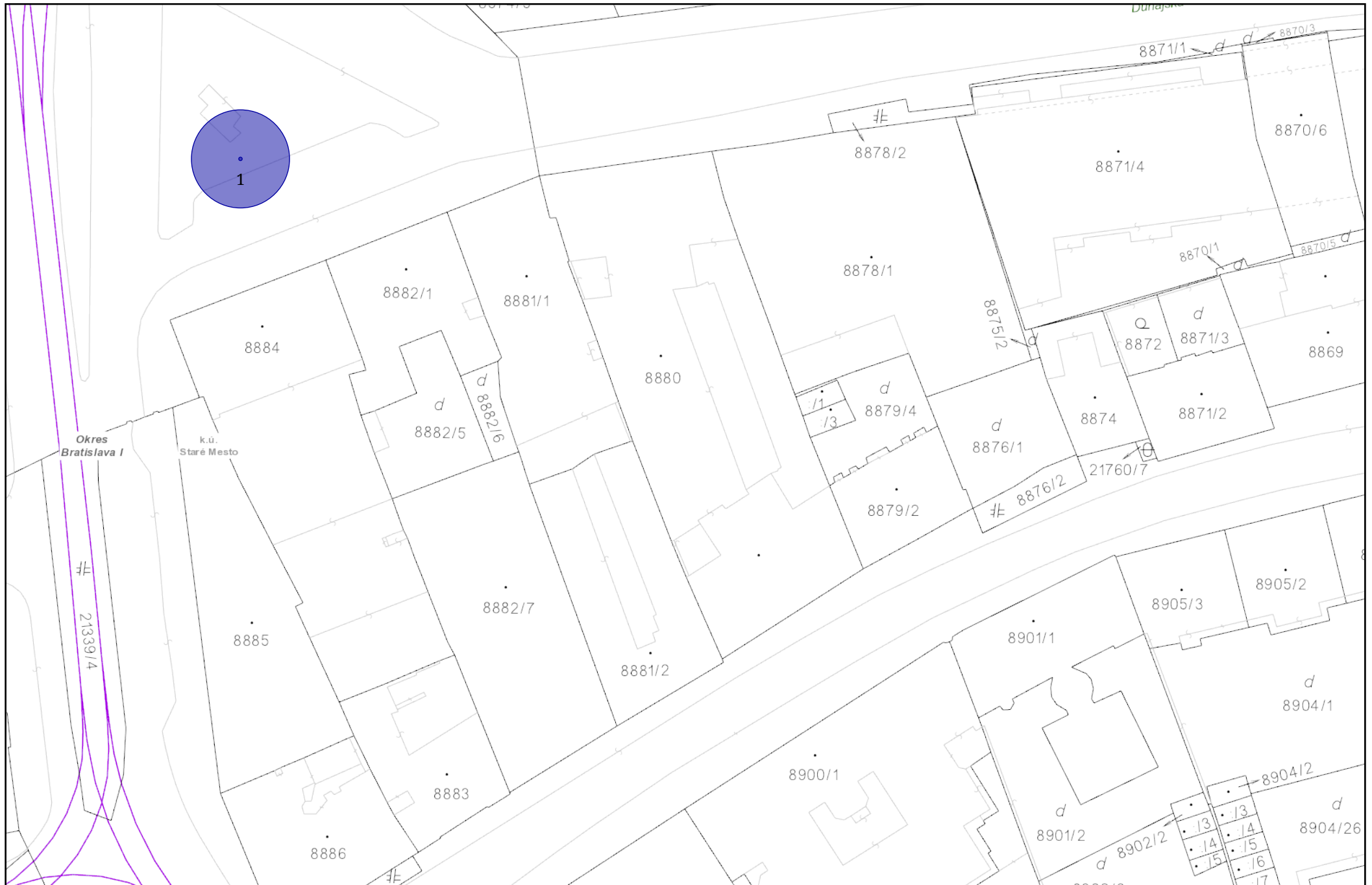
Kamenné námestie(1:700), 3/5



Kamenné námestie(1:700), 4/5



Kamenné námestie(1:700), 5/5



Plocha č. 3: Námestie SNP

Skupina ploch:	Bratislava - Staré mesto
Intenzitní třída údržby:	Mimořádné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

Uliční stromořadí s přilehlým parčíkem. U jižní části vede nad korunami nadzemní vedení - zde zvážit započítání tvarování. U vzrostlých jedinců obvykle došlo v nedávné době k ošetření, tudíž další zásahy jsou plánované pouze perspektivně.



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>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	8,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Cerasus serrulata</i>	třešeň pilovitá	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
6		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	7,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
7		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
8		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
9		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	6,0	3,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez výchovný	3	1	
11		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
12		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	7,0	4,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
14		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
15		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	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
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
17		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	6,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
19		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
21		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
22		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	7,0	3,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění výmladků	1	1	
23		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene. Trhliny.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
26		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
27		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
28		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
29		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
30		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
31		<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný 'Columnaris'	11,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
33		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														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
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
35		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	13,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	4,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
37		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	5,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
38		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	15,0	6,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
39		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	13,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
40		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
41		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	9,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
42		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	6	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	3	

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
43		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	13,0	5,0	11,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
44		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
45		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
46		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	40,0	11,0	6,0	10,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větvi.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
47		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	42,0	11,0	3,0	11,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	
48		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	53,0	14,0	4,0	13,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	10 procent. Symetrizovat.
														Redukce obvodová	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
49		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	42,0	13,0	3,0	10,0	4	a	2	2	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	2	
50		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	62,0	17,0	4,0	14,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Křížící se větve. Odstranit škrtící drát.	Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
51		Sophora japonica	jerlín japonský	59,0	16,0	6,0	12,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. rezavec štětinatý	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
52		Sophora japonica	jerlín japonský	50,0	16,0	5,0	13,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
53		Sophora japonica	jerlín japonský	56,0	16,0	7,0	13,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
54		Sophora japonica	jerlín japonský	60,0	14,0	4,0	13,0	4	b	1	2	3	Infekce větví. rezavec štětinatý	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
55		Sophora japonica	jerlín japonský	64,0	16,0	7,0	14,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
56		Sophora japonica	jerlín japonský	53,0	14,0	5,0	13,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
57		Sophora japonica	jerlín japonský	35,0	12,0	3,0	11,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
58		Sophora japonica	jerlín japonský	32,0	12,0	3,0	11,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
59		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	53,0	12,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
60		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	66,0	15,0	5,0	15,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
61		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	42,0	11,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
62		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	43,0	13,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
63		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	69,0	15,0	5,0	15,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
64		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	44,0	16,0	4,0	13,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
65		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	40,0	15,0	9,0	11,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	3	
66		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	44,0	16,0	9,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	3	
67		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	42,0	14,0	7,0	11,0	4	b	1	3	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	

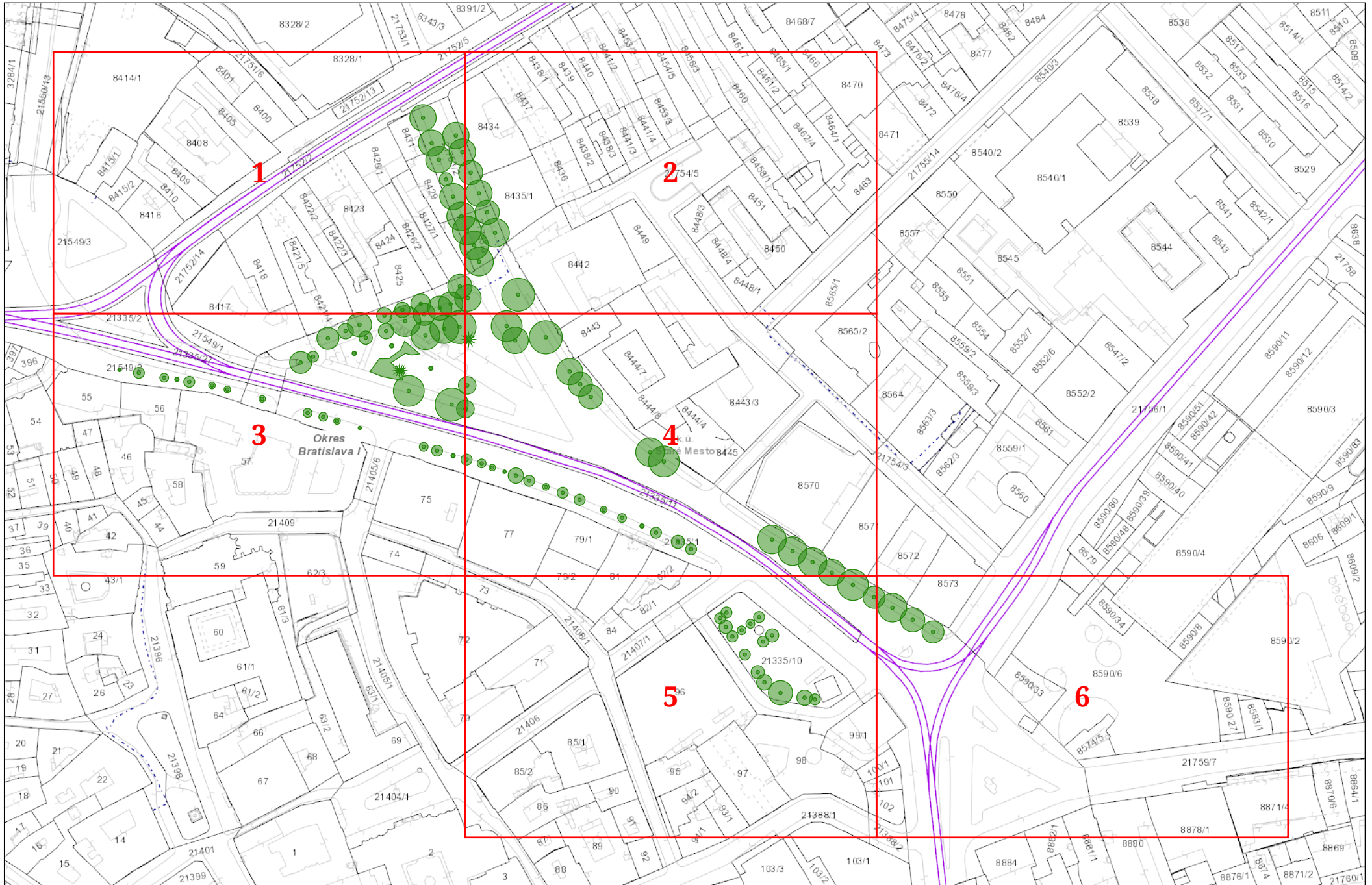
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
68		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	40,0	15,0	6,0	12,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
69		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	35,0	15,0	7,0	12,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	3	10 procent.
70		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	37,0	15,0	7,0	12,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	
71		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	36,0	15,0	6,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
72		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	39,0	15,0	5,0	12,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	
73		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	10,0	8,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
74		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	38,0	16,0	9,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
75		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	42,0	16,0	6,0	13,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
76		<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	35,0	16,0	8,0	13,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	
77		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	48,0	15,0	5,0	13,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
78		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	46,0	14,0	4,0	13,0	4	b	1	3	3	Odlomená kosterní větev.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
79		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	58,0	18,0	7,0	11,0	4	a	2	2	3	Infekce větví. Poškozuje chodník.	Řez zdravotní	5	2	
80		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	50,0	17,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
81		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	42,0	17,0	6,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	
82		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	47,0	18,0	8,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
83		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	42,0	18,0	10,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
84		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	68,0	24,0	5,0	14,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
85		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	57,0	17,0	3,0	13,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
86		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	60,0	18,0	4,0	13,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
87		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	67,0	20,0	10,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
88		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	27,0 18,0 17,0	10,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2					
89		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	43,0	16,0	6,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	3	
90		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	40,0	15,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Redukovaná koruna.	Řez zdravotní	5	3	
91		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	12,0	8,0	3,0	7,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
92		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	13,0	8,0	3,0	7,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
93		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	6,0	3,0	2,0	2,0	1	c	4	1	2	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
94		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	10,0	7,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
95		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	45,0	16,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
96		<i>Platanus x hispanica</i> 'Alphens Globe'	platan javorolistý 'Alphens Globe'	6,0	3,0	2,0	2,0	2	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		1	
97		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	13,0	9,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
98		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	40,0	15,0	6,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví. Redukovaná koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
99		<i>Acer campestre</i>	javor polní	9,0	6,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		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
100		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	46,0	14,0	6,0	10,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Poškozuje chodník. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	3	
102		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	17,0	7,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
103		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	18,0	7,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
104		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	59,0	15,0	5,0	14,0	4	a	2	2	2	Infekce větví. Poškozuje chodník.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2 2	
105		<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá	6,0	3,0	2,0	2,0	2	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
106		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
107		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	66,0	16,0	5,0	15,0	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
108		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	35,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
101	9x <i>Taxus baccata</i>	9x tis červený				

Námestie SNP(1:700) - Klad listů (1:2231)



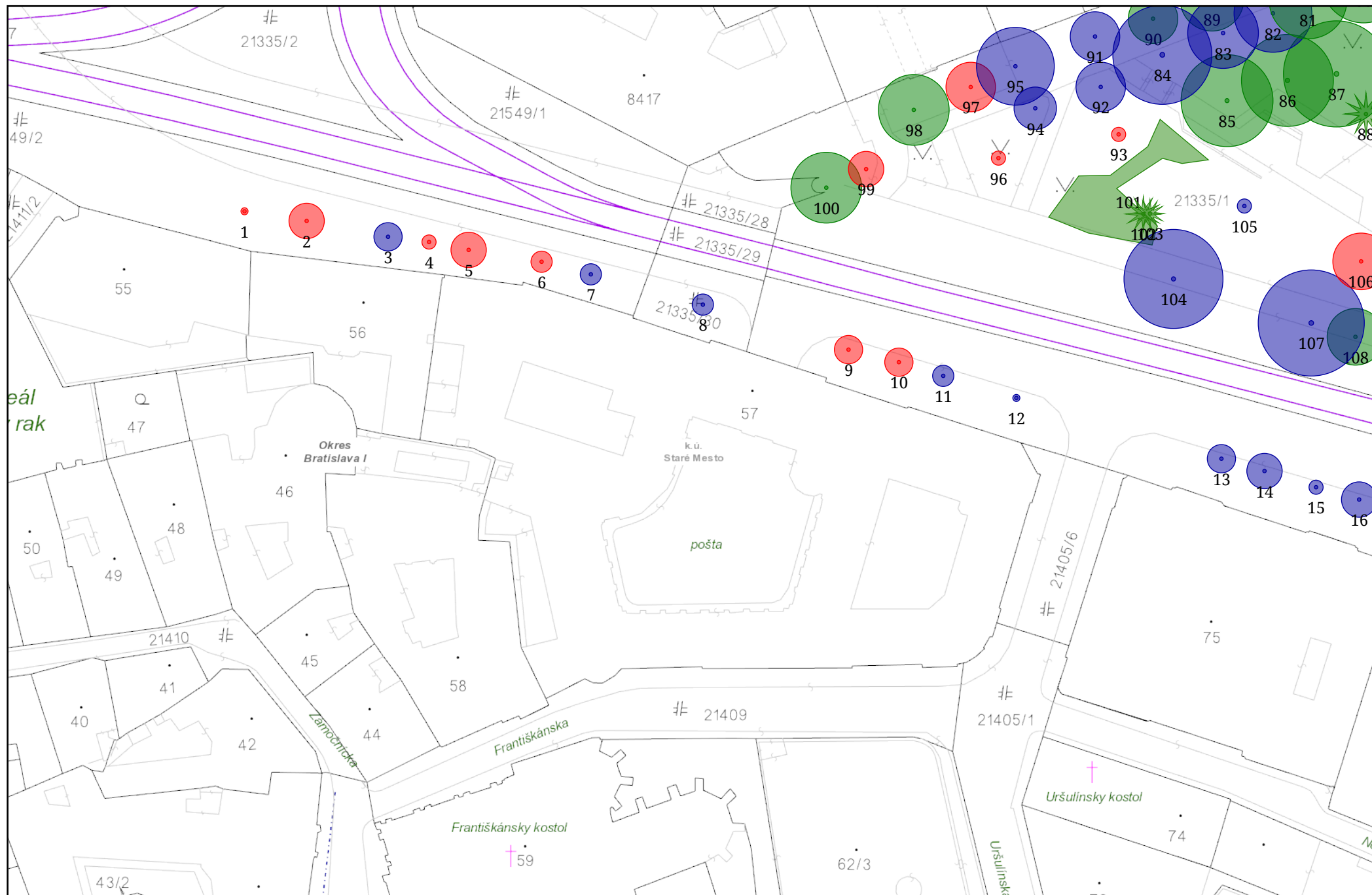
Námestie SNP(1:700), 1/6



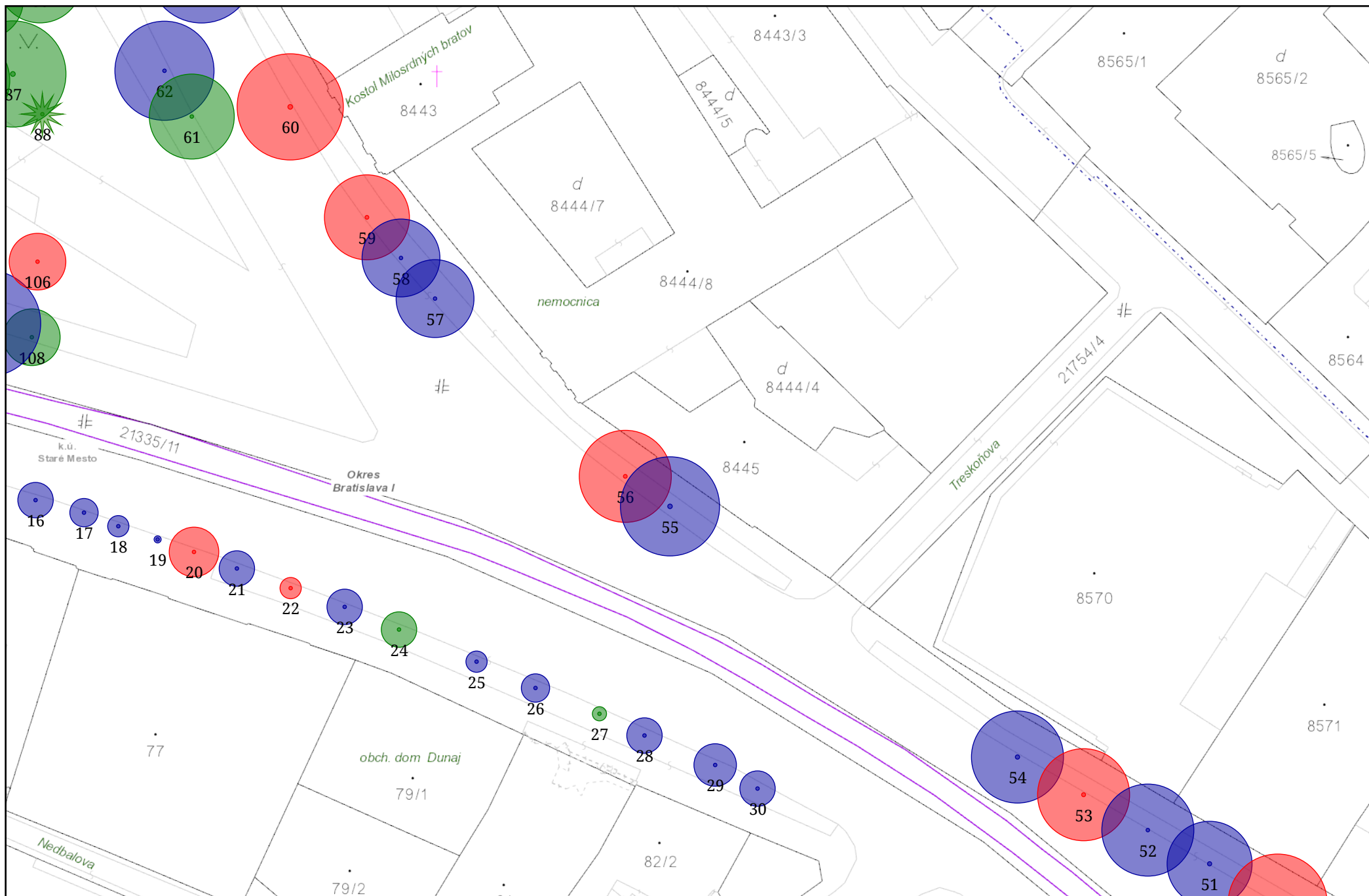
Námestie SNP(1:700), 2/6



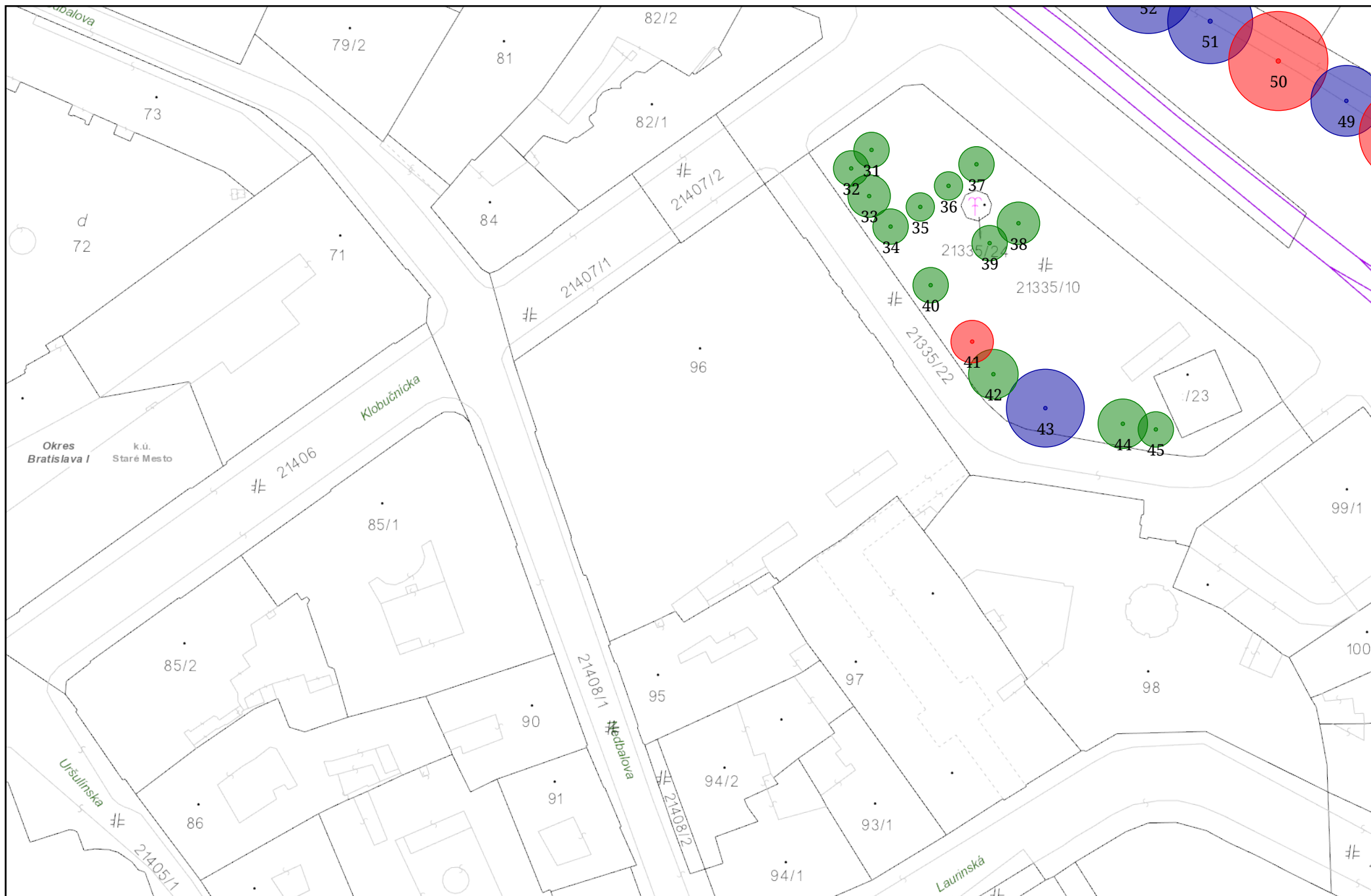
Námestie SNP(1:700), 3/6



Námestie SNP(1:700), 4/6



Námestie SNP(1:700), 5/6



Námestie SNP(1:700), 6/6

