

Bratislava

Jurigovo námestie



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

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

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

V Brně dne 2. 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 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

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
1.	Jurigovo námestie	114	23

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	2
	2	5
Kácení stromů volné	1	1
	2	3
Odstranění výmladků	2	2
Řez bezpečnostní	1	1
	3	1
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	3
	2	24
	3	5
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1
	2	2
Řez výchovný	1	1
	2	4
Řez zdravotní	1	7
	2	29
	3	26

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	5	Acer platanoides	14,0	8,0	Potlačený jedinec. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Jurigovo námestie	50	Prunus cerasifera	7,0	5,0	Nálet. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškozuje fasádu domu. Neperspektivní.	Kácení stromů volné
Jurigovo námestie	60	Cerasus avium	41,0	13,0	Nevhodné místo. Vyrůstá do pěší rampy.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Jurigovo námestie	104	Picea abies	28,0	10,0	Dynamicky prosychá. Pravděpodobně napaden kůrovcem.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Jurigovo náměstie	17	Pinus nigra	23,0	10,0	Roste v blízkosti budovy. Potlačený jedinec. Dlouhodobě neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Jurigovo náměstie	39	Pyrus communis	26,0	7,0	Potlačený jedinec. Neperspektivní. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Jurigovo náměstie	55	Prunus cerasifera	26,0	5,0	Velké řezné rány. Potlačený jedinec. Větve zasahuje do objektu. Dlouhodobě neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Jurigovo náměstie	81	Tilia cordata	13,0	6,0	Infekce kmene. Potlačený jedinec. Neperspektivní.	Kácení stromů volné
Jurigovo náměstie	86	Acer platanoides	25,0	8,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Jurigovo náměstie	97	Prunus cerasifera	9,0	4,0	Nevhodná struktura větvení. Nálet.	Kácení stromů volné
Jurigovo náměstie	100	Fraxinus excelsior	15,0	5,0	Nevhodná struktura větvení. Nálet. Roste v blízkosti opěrné zdi.	Kácení stromů volné
Jurigovo náměstie	110	Cerasus serrulata 'Kanzan'	32,0	6,0	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	1	Acer platanoides	Drobné suché větve nad chodníkem.	S-RB
Jurigovo námestie	13	Acer platanoides	Slabší suché větve.	S-RZ
Jurigovo námestie	13	Acer platanoides	Slabší suché větve.	S-RLSP
Jurigovo námestie	20	Pinus nigra	Roste v blízkosti objektu.	S-RLSP
Jurigovo námestie	21	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Zvážit jeho odstranění.	S-RLSP
Jurigovo námestie	22	Picea pungens 'Glauca'	Roste v blízkosti budovy.	S-RLPV
Jurigovo námestie	38	Aesculus hippocastanum	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Jurigovo námestie	43	Acer pseudoplatanus	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	S-RLSP
Jurigovo námestie	46	Pinus nigra	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	S-RLSP
Jurigovo námestie	46	Pinus nigra	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	S-RLPV
Jurigovo námestie	49	Aesculus hippocastanum	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene.	S-RZ
Jurigovo námestie	53		Současná podchází výška přibližně 1,6m.	SK-RLPV
Jurigovo námestie	62	Pinus sylvestris	Roste v blízkosti budovy.	S-RLSP
Jurigovo námestie	70	Tilia cordata	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Podezření na poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.	S-RZ
Jurigovo námestie	89	Acer platanoides	Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	102	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
Jurigovo námestie	103	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	103	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Jurigovo námestie	103	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Jurigovo námestie	114	Aesculus hippocastanum	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	2	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	3	Acer platanoides cv.	Velké řezné rány. Infekce kmene.	S-RZ
Jurigovo námestie	4	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	S-RZ
Jurigovo námestie	4	Acer platanoides	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	S-RLSP
Jurigovo námestie	8	Acer platanoides	Poškození větví.	S-RLPV
Jurigovo námestie	8	Acer platanoides	Poškození větví.	S-RZ
Jurigovo námestie	8	Acer platanoides	Poškození větví.	S-RLSP
Jurigovo námestie	9	Acer platanoides	Jmelí v koruně.	S-RZ
Jurigovo námestie	10	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	11	Acer platanoides	Jmelí v koruně.	S-RZ
Jurigovo námestie	12	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	12	Acer platanoides		S-RLPV
Jurigovo námestie	14	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Jurigovo námestie	14	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Jurigovo námestie	15	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Jurigovo námestie	15	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Jurigovo námestie	16	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLSP
Jurigovo námestie	16	Pinus nigra	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RLPV
Jurigovo námestie	18	Pinus nigra		S-RLSP
Jurigovo námestie	22	Picea pungens 'Glaucá'	Roste v blízkosti budovy.	S-RLSP
Jurigovo námestie	25	Tilia cordata		S-RLPV
Jurigovo námestie	26	Tilia cordata		S-RZ
Jurigovo námestie	26	Tilia cordata		S-RLPV
Jurigovo námestie	30	Elaeagnus angustifolia	Asymetrická koruna podepřená sousedním stromem. Infekce báze kmene.	S-RLPV

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	30	Elaeagnus angustifolia	Asymetrická koruna podepřená sousedním stromem. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Jurigovo námestie	31	Pinus sylvestris		S-RLPV
Jurigovo námestie	31	Pinus sylvestris		S-RLSP
Jurigovo námestie	32	Pinus sylvestris	Roste v blízkosti budovy.	S-RLSP
Jurigovo námestie	34	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	34	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Jurigovo námestie	35	Acer platanoides cv.		S-RV
Jurigovo námestie	36	Acer platanoides cv.		S-RV
Jurigovo námestie	44	Pinus nigra		S-RLPV
Jurigovo námestie	45	Pinus nigra		S-RLPV
Jurigovo námestie	47	Pinus nigra		S-RLPV
Jurigovo námestie	48	Pinus nigra		S-RLPV
Jurigovo námestie	52	Pinus nigra		S-RLPV
Jurigovo námestie	54	Pinus sylvestris	Poškození kmene.	S-RLSP
Jurigovo námestie	54	Pinus sylvestris	Poškození kmene.	S-RLPV
Jurigovo námestie	56	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Jurigovo námestie	56	Acer pseudoplatanus		S-RLSP
Jurigovo námestie	59	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Jurigovo námestie	59	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Jurigovo námestie	59	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Jurigovo námestie	64	Salix x erythroflexuosa		S-RLPV
Jurigovo námestie	64	Salix x erythroflexuosa		S-RLSP
Jurigovo námestie	69	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Jurigovo námestie	69	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-OV
Jurigovo námestie	71	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Drobné suché větve.	S-RZ
Jurigovo námestie	71	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Drobné suché větve.	S-RLPV
Jurigovo námestie	72	Tilia cordata	Drobné suché větve.	S-RZ
Jurigovo námestie	72	Tilia cordata	Drobné suché větve.	S-OV
Jurigovo námestie	74	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RZ
Jurigovo námestie	76	Tilia cordata	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	76	Tilia cordata	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Jurigovo námestie	77	Tilia cordata	Drobné suché větve.	S-RZ
Jurigovo námestie	79	Tilia cordata	Velké řezné rány. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	80	Tilia cordata	Velké řezné rány. Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	82	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	82	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Jurigovo námestie	88	Acer platanoides cv.	Infekce větví.	S-RZ
Jurigovo námestie	88	Acer platanoides cv.	Infekce větví.	S-RLPV
Jurigovo námestie	91	Acer platanoides cv.	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Jurigovo námestie	92	Juglans regia		S-RZ
Jurigovo námestie	93	Cerasus vulgaris	Nálet.	S-RV
Jurigovo námestie	94	Juglans regia		S-RZ
Jurigovo námestie	94	Juglans regia		S-RLSP
Jurigovo námestie	95	Malus sp.	Velké řezné rány.	S-RZ
Jurigovo námestie	96	Cerasus vulgaris	Roste v blízkosti schodiště a mostu.	S-RLSP
Jurigovo námestie	96	Cerasus vulgaris	Roste v blízkosti schodiště a mostu.	S-RLPV
Jurigovo námestie	99	Juglans regia		S-RZ
Jurigovo námestie	101	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	S-RV
Jurigovo námestie	105	Picea abies		S-RLPV
Jurigovo námestie	106	Picea abies		S-RLPV
Jurigovo námestie	107	Tilia platyphyllos		S-RZ
Jurigovo námestie	113	Platanus x hispanica	Asymetrická koruna.	S-RZ
Jurigovo námestie	113	Platanus x hispanica	Asymetrická koruna.	S-RLSP

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	6	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	6	Acer platanoides		S-RLSP
Jurigovo námestie	7	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	7	Acer platanoides		S-RLSP
Jurigovo námestie	23	Pinus sylvestris		S-RLPV
Jurigovo námestie	24	Pinus sylvestris		S-RLPV
Jurigovo námestie	25	Tilia cordata		S-RZ
Jurigovo námestie	33	Pinus sylvestris	Drobné suché větve.	S-RB
Jurigovo námestie	37	Elaeagnus angustifolia	Infekce báze kmene.	S-RLPV
Jurigovo námestie	40	Acer pseudoplatanus	Nevhodná struktura větvení. Obnažené kořeny.	S-RZ
Jurigovo námestie	41	Acer pseudoplatanus	Obnažené kořeny.	S-RZ
Jurigovo námestie	41	Acer pseudoplatanus	Obnažené kořeny.	S-RLSP
Jurigovo námestie	42	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Jurigovo námestie	42	Acer pseudoplatanus		S-RLSP
Jurigovo námestie	43	Acer pseudoplatanus	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	S-RZ
Jurigovo námestie	57	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Jurigovo námestie	58	Acer pseudoplatanus	Potlačený jedinec.	S-RZ
Jurigovo námestie	58	Acer pseudoplatanus	Potlačený jedinec.	S-RLPV
Jurigovo námestie	65	Fraxinus excelsior		S-RZ
Jurigovo námestie	66	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Velké řezné rány.	S-RZ
Jurigovo námestie	67	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RZ
Jurigovo námestie	67	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna.	S-RLSP
Jurigovo námestie	68	Fraxinus excelsior		S-RZ
Jurigovo námestie	73	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány.	S-RZ
Jurigovo námestie	75	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RZ
Jurigovo námestie	78	Tilia cordata	Velké řezné rány.	S-RZ
Jurigovo námestie	83	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	84	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	85	Acer platanoides		S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Jurigovo námestie	87	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	87	Acer platanoides		S-RLPV
Jurigovo námestie	90	Acer platanoides		S-RZ
Jurigovo námestie	98	Juglans regia		S-RZ
Jurigovo námestie	108	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene.	S-RZ
Jurigovo námestie	109	Populus tremula		S-RZ
Jurigovo námestie	111	Tilia cordata		S-RZ
Jurigovo námestie	112	Tilia cordata		S-RZ
Jurigovo námestie	112	Tilia cordata		S-RLSP

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Jurigovo námestie

Skupina ploch: Karlova ves

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 sídlištního typu s především mladými až středněvěkými stromy v poměrně obstojném stavu. Větší množství stromů roste v těsné blízkosti budov a jejich větve již zasahují nebo v blízké době budou zasahovat do fasád těchto objektů, proto by bylo vhodné lokálně redukovat, některé dokonce odstranit. Část jedinců na ploše také nemá vhodně zapěstovanou korunu a hrozí vznik tlakových vidlic. U části stromů by bylo vhodné upravit podchozí/podjezdnou výšku. Podrobněji viz. navržená ošetření jednotlivých stromů.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve nad chodníkem.	Řez bezpečnostní	5	1	
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
3		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	33,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	8,0	2,0	4,0	3	c	3	2	3	Potlačený jedinec. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	Uvolnění sousedního stromu.
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	9,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
9		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Jmelí v koruně. Viscum album	Řez zdravotní	5	2	
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	7,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
11		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	7,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Jmelí v koruně. Viscum album	Řez zdravotní	5	2	
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														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
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Slabší suché větve.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu - lampa.
14		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	13,0	2,0	5,0	3	b	1	1	2	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
15		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	10,0	3,0	4,0	3	b	1	1	2	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
16		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	9,0	3,0	6,0	3	b	1	1	2	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
17		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	10,0	4,0	3,0	3	b	2	1	2	Roste v blízkosti budovy. Potlačený jedinec. Dlouhodobě neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
18		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	11,0	1,0	5,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
19		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15,0	3,0	1,0	3,0	3	b	1	2	3	Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
20		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	7,0	1,0	5,0	3	b	1	1	2	Roste v blízkosti objektu.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
21		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	7,0	2,0	2,0	3	b	1	1	2	Roste v blízkosti budovy. Zvážit jeho odstranění.	Lokální redukce směrem k překážce	3	1	
22		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	32,0	12,0	1,0	5,0	3	b	1	1	1	Roste v blízkosti budovy.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	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
23		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	7,0	1,0	7,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu		3	
24		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu		3	
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	13,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	10,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
27		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10,0	6,0	0,0	3,0	2	b	1	1	1	Roste v blízkosti budovy.				
28		<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	15,0	6,0	0,0	3,0	2	b	1	1	1	Roste v blízkosti budovy.				
29		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	18,0	4,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Velké řezné rány. Podepírá sousední strom.				
30		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	29,0	7,0	3,0	6,0	4	b	1	2	3	Asymetrická koruna podepřená sousedním stromem. Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení větve nad chodníkem.
31		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	24,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
32		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23,0	8,0	1,0	6,0	3	b	1	1	1	Roste v blízkosti budovy.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	
33		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	13,0	3,0	6,0	4	a	2	1	2	Drobné suché větve.	Řez bezpečnostní	5	3	
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	7,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
														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
35		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	16,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
36		<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	16,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
37		<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	38,0	5,0	1,0	7,0	4	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
38		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	3	1	Pokusit se zapěstovat jeden terminál.
39		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	26,0	7,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Potlačený jedinec. Neperspektivní. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	Uvolnění sousedního stromu.
40		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	10,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Obnažené kořeny.	Řez zdravotní	5	3	
41		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	10,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2	Obnažené kořeny.	Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
42		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
43		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
44		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35,0	10,0	1,0	8,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	
45		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	29,0	9,0	1,0	7,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	
46		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	8,0	1,0	7,0	3	a	2	1	1	Větvemi zasahuje do sousedního objektu.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
47		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	7,0	1,0	4,0	3	a	2	1	1		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
48		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	7,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
49		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmene.	Řez zdravotní	3	1	Pokusit se zapěstovat jeden terminál.
50		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	7,0 7,0 4,0	5,0	1,0	4,0	2	c	1	2	3	Nálet. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškozuje fasádu domu. Neperspektivní.	Kácení stromů volné		1	
51		<i>Picea pungens</i> 'Argentea'	smrk pichlavý 'Argentea'	23,0	11,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
52		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
54		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	28,0	7,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
55		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	26,0	5,0	2,0	6,0	3	b	1	1	3	Velké řezné rány. Potlačený jedinec. Větvení zasahuje do objektu. Dlouhodobě neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
56		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
57		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	12,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
58		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	14,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	5	3	
														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
59		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42,0	14,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu - lampa.
60		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	41,0	13,0	4,0	7,0	3	b	1	1	3	Nevhodné místo. Vzrůstá do pěší rampy.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
61		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23,0	12,0	5,0	6,0	3	a	2	1	1	Roste v blízkosti budovy. Asymetrická koruna.				
62		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1	Roste v blízkosti budovy.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu - dům a lampa.
63		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	29,0	10,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1	Roste v blízkosti budovy.				
64		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	30,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu.
65		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32,0	7,0	3,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
66		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	7,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
67		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	7,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	Redukce ve směru objektu lampy.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	
68		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
69		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	2	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
70		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	8,0	2,0	6,0	3	a	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Podezření na poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	3	1	
71		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Drobné suché větve.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
72		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Drobné suché větve.	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	2	2	
73		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	9,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
74		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	5,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	Symetrizovat.
75		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	7,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Řez zdravotní	5	3	
76		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	2	2	Infekce větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
77		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve.	Řez zdravotní	5	2	
78		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	7,0	5,0	5,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
79		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	8,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
80		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
81		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	6,0	2,0	2,0	3	b	1	3	3	Infekce kmene. Potlačený jedinec. Neperspektivní.	Kácení stromů volné		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
82		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	2 2	
83		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	9,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
84		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	10,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
85		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
86		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
87		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	3 3	
88		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	33,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2 2	
89		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	1	
90		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
91		<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléčný cv.	23,0	7,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	
92		<i>Juglans regia</i>	orešák královský	23,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
93		<i>Cerasus vulgaris</i>	třešeň višň	7,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Nálet.	Řez výchovný	5	2	
94		<i>Juglans regia</i>	orešák královský	33,0	8,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	5 3	2 2	Redukce ve směru objektu - lampa.
95		<i>Malus sp.</i>	jabloň	37,0	7,0	3,0	7,0	3	a	1	1	3	Velké řezné rány.	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
96		<i>Cerasus vulgaris</i>	třešeň višň	18,0	5,0	2,0	5,0	3	b	1	1	1	Roste v blízkosti schodiště a mostu.	Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru objektu - most.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
97		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	9,0 8,0	4,0	1,0	3,0	2	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Nálet.	Kácení stromů volné		2	
98		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	21,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
99		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	24,0	5,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
100		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0 14,0 14,0 13,0	5,0	1,0	6,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Nálet. Roste v blízkosti opěrné zdi.	Kácení stromů volné		2	
101		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	Řez výchovný	3	2	
102		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	Podpořit jeden terminál.
103		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	12,0	2,0	9,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení redukcí slabšího z kodominantů.
104		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	10,0	1,0	6,0	3	c	4	2	4	Dynamicky prosychá. Pravděpodobně napaden kůrovcem.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
105		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	10,0	1,0	6,0	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	
106		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	18,0	9,0	1,0	4,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu		2	
107		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14,0	7,0	3,0	3,0	3	a	1	1	1		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
108		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	13,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	3	
109		<i>Populus tremula</i>	topol osika	25,0	9,0	4,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
110		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	32,0	6,0	2,0	3,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
111		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	12,0	6,0	5,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
112		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	12,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	5 3	3	Redukce ve směru objektu.
113		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	38,0	13,0	6,0	7,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	5 5	2	Redukce ve směru objektu.
114		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	37,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Podpořit jeden terminál.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
53	3x <i>Juniperus x media</i>	3x jalovec prostřední	Současná podchází výška přibližně 1,6m.	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	5	1

Jurigovo námestie(1:700) - Klad listů (1:1487)



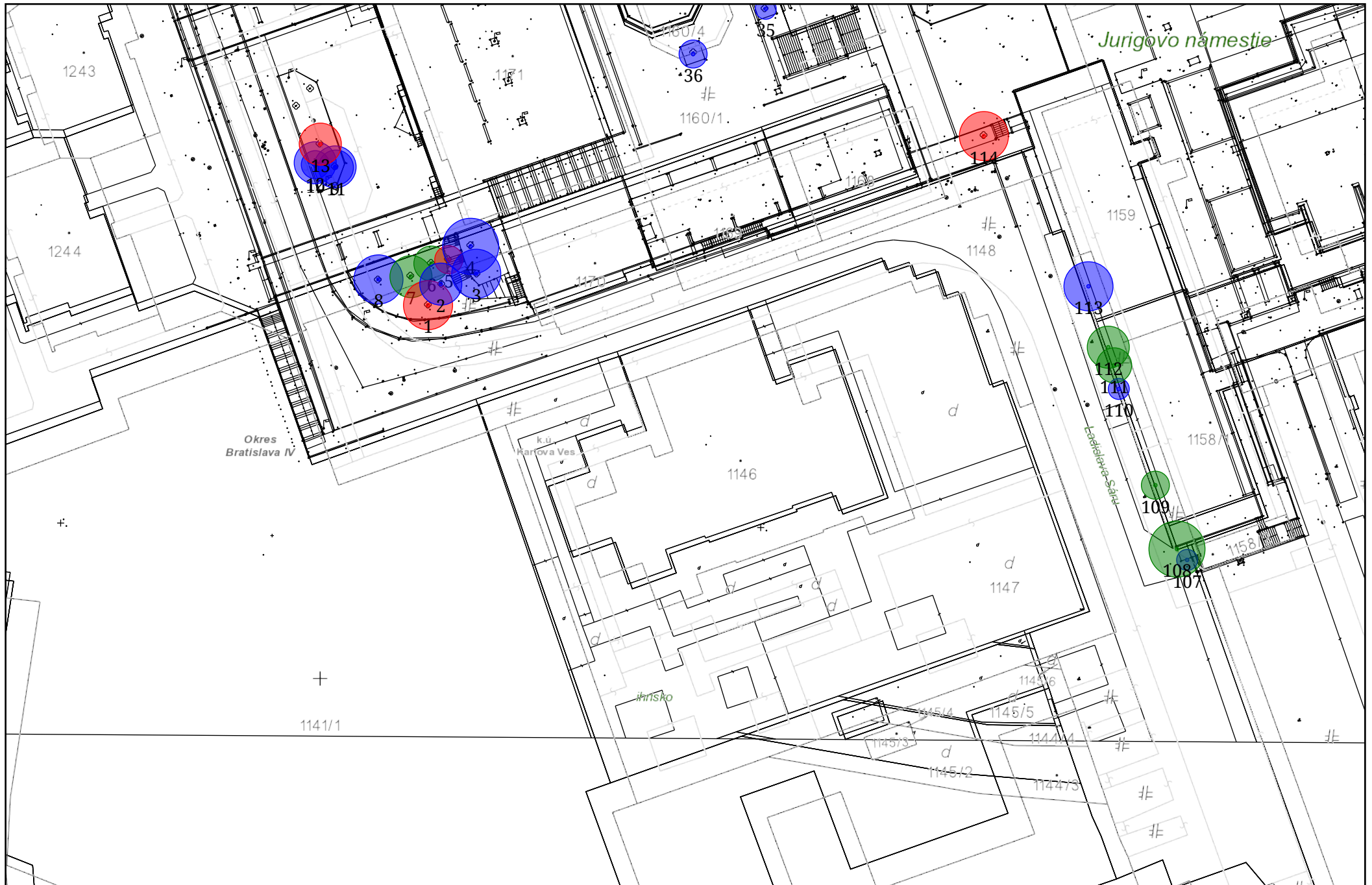
Jurigovo námestie(1:700), 1/4



Jurigovo námestie(1:700), 2/4



Jurigovo námestie(1:700), 3/4



Jurigovo námestie(1:700), 4/4

