

Projekt péče o stromy

„Revitalizace zámeckého kopce, inventarizace a dendrologické posouzení zeleně v Náchodě“.

2014



SAFE TREES, s.r.o.

Na Štěpnici 945
665 01 ROSICE

e-mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Náchod byl zpracován na objednávku města Náchod v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci září 2014.

V Rosicích dne 30. 9. 2014

Zpracoval: Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.
Ing. Michal ROMANSKÝ
Ing. Aleš FIŠR

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 výsadba ve stádiu aklimatizace
- 2 aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
- 3 mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
- 4 dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
- 5 starý jedinec, ústup koruny

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b existence na stanovišti je dočasná
- c 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.

- 0 bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 mírné narušení statických poměrů (nutné další sledování)
- 2 významnější narušení stability stromu (nutná častá kontrola – 1-2x ročně, příp. sanace)
- 3 riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
- 4 havarijný stav, rozpadající se koruna či kmen

Zdravotní stav

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

- 0 zdravotní stav výborný
- 1 zdravotní stav dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený
- 4 zdravotní stav silně narušený
- 5 havarijný 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.

0	vitalita výborná
1	vitalita mírně snížená
2	vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat
3	vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje
4	vitalita zbytková
5	suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Kácení stromů

Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek. Je doporučeno, aby kácení stromů rostoucích mimo les vždy realizovala odborná arboristická firma pomocí proškolených pracovníků.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
KS	SK	Směrové kácení	112 10-111, -122, -113, -124, -115, -126
	SP	Směrové kácení s přetažením stromu	
	PK	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny	112 10-312, -313, -314
	ZP	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny	

Odstranění pařezu

Odstranění pařezu pokáceného stromu odfrézováním až do hloubky 100 mm. Bez zasypání jámy vzniklé frézováním.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
OP	--	Odstranění pařezu frézováním	111 20-31

Řez stromů

Řez stromů realizovaný s využitím výškové techniky (hydraulická plošina či stromolezecká technika) spolu s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m a složením na hromady.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
		Řezy zakládací – účelem je založení a výchova korun mladých stromů, které v dospělosti budou bez zásadních defektů a budou tvarem a velikostí odpovídat danému stanovišti.	184 80-531
RZK		Řez zapěstování koruny	
RK		Řez komparativní (srovnávací)	
RV		Řez výchovný	
		Řezy udržovací – cílem je péče o dospívající a dospělé stromy – zajišťování jejich provozní bezpečnosti, péstebních požadavků, eventuálně změny tvaru, velikosti koruny.	184 80-521, -522, -523
RZ		Řez zdravotní	
RB		Řez bezpečnostní	
RL		Skupina redukčních řezů lokálních	
	SP	Lokální redukce směrem k překážce	
	LR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	
	PV	Úprava průjezdného a průchozího profilu	
OV		Odstranění výmladků	
		Řezy stabilizační – redukuje se velikost koruny s cílem snížit riziko vývratu, zlomu kmene či rozpadu koruny u stromů s narušenou stabilitou.	18480-511, -512, -513
SSK		Stabilizace sekundární koruny	
RS		Řez sesazovací	
RO		Redukce obvodová	
		Řezy tvarovací – účelem tohoto typu řezu je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny	184 80-511, -512, -513
RT	HL	Řez na hlavu	
	CP	Řez na čípek	
	ZP	Řez živých plotů a stěn	
RPB		„Přírodě blízké“ ošetření koruny stromů – speciální zásah do korun senescentních stromů zaměřený nejen na stabilizaci stromu a podporu jeho regenerace, ale i na podporu jeho kolonizace doprovodnými organismy (hmyz, houby apod.). Realizaci je nutné svěřit kompetentní aforistické firmě.	184 80-521, -522, -523

Bezpečnostní vazby

Instalace bezpečnostních vazeb na staticky oslabené stromy. Úkon zahrnuje jak veškerý instalační materiál, tak i vlastní umístění vazby v koruně.

Kód	Subkód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
VD		Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté	Zdroj ceny: odborný odhad
	H	Horní úroveň víceúrovňové vazby	
	D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby	
VS		Instalace bezpečnostní vazby statické předepjaté	
	H	Horní úroveň víceúrovňové vazby	
	D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby	
VK	--	Kontrola již instalované vazby – detailní kontrola nosných prvků vazby s úpravou nikoli náhradou	

Ostatní zásahy související s ošetřením stromu

Kód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
HRO	Instalace nebo kontrola hromosvodu	Zdroj ceny: odborný odhad
IST	Inspekce stavu stromu pomocí stromolezecké techniky	
OKT	Odstranění kotvení případně odstranění nebo uvolnění bandáže	184 80-1121
OUV	Oprava nebo odstranění úvazku vysazeného stromu	184 91-1111
OVB	Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene	111 21-1121
STR	Zakrytí dutiny - instalace stříšky případně oprava stříšky již instalované	Zdroj ceny: odborný odhad
PT - K	Prověření statických poměrů pomocí přístrojového testu – kompletní prověření	
PT - Z	Prověření statických poměrů pomocí přístrojového testu – v odolnosti proti zlomu a torznímu zatížení	
PT - V	Prověření statických poměrů pomocí přístrojového testu – pouze v odolnosti proti vývratu	

Zásahy pro stromové skupiny


Kód	Popis položky	Číslo ceníkové položky
PBR	Bezpečnostní řez	Zdroj ceny: odborný odhad
PKK	Kompletní vykácení skupiny	
PKS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
PPN	Prořezávka/probírka negativní	
PPP	Prořezávka/probírka pozitivní	
PVR	Výchovný řez	
RRPV	Řez upravující podchodnou nebo podjezdnou výšku	


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 - Perspektiva

 a (jedinec je na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný)

 b (existence jedince je na stanovišti dočasná)

 c (jedinec je na stanovišti nevhodný, určený k odstranění)

SEZNAM PLOCH

Katastrální území	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Zámecký park	1.	Sektor 1	73	48
	2.	Sektor 2	506	59
	3.	Sektor 3a	55	100
	4.	Sektor 3b	157	109

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	1	16
	2	21
	3	5
Směrové kácení	1	18
	2	37
	3	19
Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny	2	2
Inspekce stavu stromu pomocí stromolezecké techniky	1	1
Řez bezpečnostní	1	46
	2	65
	3	151
Redukce obvodová	1	18
	2	16
Úprava podchodné/podjezdné výšky	1	3
Řez na čípek	1	2
	2	2
Řez na hlavu	2	2
Řez zdravotní	1	15
	2	37
	3	110
Instalace bezpečnostní vazby dynamické v dolní úrovni	1	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1	18
	2	12

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah - realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	16	Fraxinus excelsior	61,0	29,0	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	22	Tilia cordata	38,0	17,0	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	27	Tilia cordata	29,0	15,0	Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	36	Tilia platyphyllos	54,0	25,0	Infekce báze kmene lesklokorkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	69	Acer platanoides	44,0	20,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	94	Picea abies	35,0	28,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	109	Picea abies	47,0	34,0	Infekce kmene zřejmě poškození bleskem.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	156	Pinus sylvestris	39,0	22,0	Z větší části odumřelý.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	202	Larix decidua	60,0	23,0	Zcela odumřelý.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	214	Acer platanoides	47,0	24,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	216	Acer platanoides	85,0	26,0	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Hnojník u báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	223	Acer platanoides	71,0	30,0	Defektní větvení. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	232	Acer platanoides	78,0	26,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	235	Acer platanoides	78,0	28,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	238	Acer platanoides	65,0	25,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	247	Acer platanoides	43,0	25,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	254	Acer platanoides	66,0	25,0	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	341	Picea abies	52,0	30,0	Trhliny kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	359	Picea abies	56,0	33,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	360	Picea abies	54,0	36,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	362	Picea abies	38,0	28,0	Infekce kmene. Suchý vrchol.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	368	Acer pseudoplatanus	84,0	34,0	Tlaková vidlice s trhlinou.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	376	Acer platanoides	36,0	20,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	400	Aesculus hippocastanum	76,0	22,0	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	406	Picea abies	53,0	35,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	427	Picea abies	51,0	33,0	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	438	Acer pseudoplatanus	52,0	33,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	486	Acer platanoides	62,0	28,0	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	495	Acer platanoides	49,0	24,0	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3a	20	Quercus robur	44,0	20,0	Zcela odumřelý.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	5	Robinia pseudoacacia	52,0	26,0	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	12	Robinia pseudoacacia	53,0	24,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	41	Robinia pseudoacacia	43,0	19,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	67	Robinia pseudoacacia	63,0	22,0	Tlaková vidlice od báze s trhlínou.	Směrové kácení

2 - Střední naléhavost - realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	24	Aesculus hippocastanum	28,0	19,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	28	Acer pseudoplatanus	74,0	26,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 1	44	Robinia pseudoacacia	41,0	17,0	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	47	Acer platanoides	35,0	18,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	51	Acer pseudoplatanus	32,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	55	Acer pseudoplatanus	52,0	28,0	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	6	Fraxinus excelsior	24,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	10	Picea abies	60,0	28,0	Pravděpodobně dutina v bázi.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	15	Acer platanoides	55,0	23,0	Vylomená část tlakové vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	46	Tilia cordata	25,0	14,0	Infikované torzo.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	49	Tilia cordata	44,0	30,0	Václavka kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	74	Acer platanoides	44,0	20,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	81	Acer platanoides	30,0	22,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	85	Pinus sylvestris	36,0	25,0	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	99	Picea abies	50,0	35,0	Infekce báze kmene - trhliny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	104	Picea abies	42,0	35,0	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	108	Picea abies	56,0	38,0	Trhliny báze kmene.	Směrové kácení

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	113	Picea abies	55,0	37,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	132	Acer platanoides	14,0	12,0	Nevhodná struktura větvení. Pařezové výmladky.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	176	Picea abies	41,0	34,0	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	186	Larix decidua	55,0	24,0	Suchý vrchol.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	210	Larix decidua	40,0	18,0	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	222	Acer platanoides	62,0	27,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	226	Acer platanoides	61,0	30,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	233	Acer platanoides	49,0	27,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	253	Acer platanoides	69,0	26,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	295	Tilia cordata	29,0	25,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	305	Acer platanoides	57,0	28,0	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	309	Pinus strobus	66,0	34,0	Předpoklad infekce báze.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	348	Acer pseudoplatanus	45,0	29,0	Infekce báze kmene a kořenů václavkou.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	352	Picea abies	32,0	28,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	370	Acer platanoides	35,0	30,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	390	Robinia pseudoacacia	48,0	23,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	393	Robinia pseudoacacia	52,0	24,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	454	Acer pseudoplatanus	65,0	31,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	488	Acer platanoides	68,0	28,0	Infekce větví. Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	490	Acer platanoides	52,0	25,0	Nestabilní kořenový talíř.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	497	Acer platanoides	33,0	18,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	498	Acer platanoides	48,0	25,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	500	Acer platanoides	48,0	18,0	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3a	13	Quercus robur 'Fastigiata'	82,0	28,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3a	25	Acer platanoides	82,0	32,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3a	29	Robinia pseudoacacia	33,0	19,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3a	32	Acer pseudoplatanus	33,0	24,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3a	37	Acer platanoides	30,0	25,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3a	40	Robinia pseudoacacia	34,0	22,0	Defektní větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3a	53	Acer pseudoplatanus	48,0	25,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	14	Acer pseudoplatanus	30,0	18,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	16	Robinia pseudoacacia	58,0	22,0	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	22	Robinia pseudoacacia	59,0	25,0	Defektní větvení.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	49	Betula pendula	35,0	26,0	Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	68	Acer platanoides	45,0	23,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	82	Larix decidua	46,0	21,0	Vrchol odlomen.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	90	Carpinus betulus	43,0	23,0	Příliš vykloněný.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	116	Acer pseudoplatanus	37,0	17,0	Defektní větvení.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	125	Acer platanoides	32,0	15,0	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
Zámecký park	Sektor 3b	133	Tilia cordata	48,0	22,0	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
Zámecký park	Sektor 3b	146	Aesculus hippocastanum	30,0	22,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	149	Aesculus hippocastanum	36,0	27,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	153	Acer pseudoplatanus	13,0	9,0	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení

3 - Malá naléhavost - realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	15	Acer pseudoplatanus	53,0	25,0	Dutina ve kmeni.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	21	Acer pseudoplatanus	45,0	24,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	30	Fraxinus excelsior	72,0	32,0	Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 1	46	Robinia pseudoacacia	45,0	21,0	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 1	49	Acer pseudoplatanus	24,0	18,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 1	72	Robinia pseudoacacia	52,0	20,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	131	Fraxinus excelsior	15,0	16,0	Pařezové výmladky.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	147	Acer platanoides	34,0	24,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	161	Acer platanoides	19,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	189	Acer platanoides	28,0	23,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	312	Picea abies	65,0	34,0	Dutina ve kmeni.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	325	Aesculus hippocastanum	40,0	18,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	329	Acer pseudoplatanus	19,0	19,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	330	Acer pseudoplatanus	34,0	22,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	392	Robinia pseudoacacia	62,0	24,0	Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 2	402	Acer pseudoplatanus	58,0	30,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	411	Quercus robur	47,0	30,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 2	473	Quercus robur	38,0	30,0	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3a	47	Robinia pseudoacacia	34,0	24,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	46	Betula pendula	53,0	28,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	66	Robinia pseudoacacia	45,0	24,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	88	Ulmus glabra	18,0	17,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
Zámecký park	Sektor 3b	113	Robinia pseudoacacia	93,0	30,0	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Zámecký park	Sektor 3b	115	Acer platanoides	38,0	16,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení

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

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost
Zámecký park	Sektor 1	2	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Podezření na infekci kořenů.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	45	Tilia cordata	Trhlina ve kmeni i v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	218	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	231	Acer platanoides	Defektní větvení. Dutina ve kmeni.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	234	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	240	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	241	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	250	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	252	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	255	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce větví.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	404	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	482	Acer platanoides	Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost
Zámecký park	Sektor 2	483	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 2	484	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 3a	7	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 3a	7	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v dolní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 3b	91	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 3b	127	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 3b	132	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Zámecký park	Sektor 1	48	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	215	Acer platanoides	Dutina v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	224	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	225	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Dutina v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	227	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	228	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost
Zámecký park	Sektor 2	229	Acer platanoides	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	314	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	453	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 2	492	Acer platanoides	Dutina v kosterní větvi. Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 3a	18	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Zámecký park	Sektor 3b	7	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 - realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	2	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Podezření na infekci kořenů.	RO
Zámecký park	Sektor 1	2	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Podezření na infekci kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 1	10	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	RB
Zámecký park	Sektor 1	31	Ulmus glabra	Tlaková vidlice od báze.	RZ
Zámecký park	Sektor 1	35	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	52	Ulmus glabra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Zámecký park	Sektor 1	52	Ulmus glabra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	20			PVR
Zámecký park	Sektor 2	21	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	21	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	24	Acer platanoides	Vylomená část tlakové vidlice.	RO
Zámecký park	Sektor 2	26	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	28	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	31	Tilia cordata		RB
Zámecký park	Sektor 2	31	Tilia cordata		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	33	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Sledovat!	RB
Zámecký park	Sektor 2	34	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	35	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	35	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RO
Zámecký park	Sektor 2	37	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 2	39	Tilia cordata	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	39	Tilia cordata	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	44	Tilia cordata	Velké řezné rány.	RB
Zámecký park	Sektor 2	44	Tilia cordata	Velké řezné rány.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	45	Tilia cordata	Trhlina ve kmeni i v kosterní větvi.	RO
Zámecký park	Sektor 2	45	Tilia cordata	Trhlina ve kmeni i v kosterní větvi.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	56	Quercus robur		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	162	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	162	Acer platanoides		RL-SP
Zámecký park	Sektor 2	207	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	218	Acer platanoides	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	218	Acer platanoides	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	220	Ulmus glabra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	230	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	231	Acer platanoides	Defektní větvení. Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	231	Acer platanoides	Defektní větvení. Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	234	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	237	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	237	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	240	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	240	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	241	Acer platanoides	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	242	Acer platanoides	Silné suché větve v koruně.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	248	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	248	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RO
Zámecký park	Sektor 2	249	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	250	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	252	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	252	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	255	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce větví.	RB
Zámecký park	Sektor 2	256	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 2	256	Aesculus hippocastanum		RL-SP
Zámecký park	Sektor 2	257	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 2	262	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 2	262	Ulmus glabra		RL-SP
Zámecký park	Sektor 2	263	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	263	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RL-LR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	263	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	264	Ulmus glabra	Tlaková vidlice od báze.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	264	Ulmus glabra	Tlaková vidlice od báze.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	271	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	RB
Zámecký park	Sektor 2	271	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	272	Fraxinus excelsior	Trhlina kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	272	Fraxinus excelsior	Trhlina kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	404	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RO
Zámecký park	Sektor 2	458	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	RB
Zámecký park	Sektor 2	458	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	463	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Zámecký park	Sektor 2	463	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	477	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	478	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	479	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	480	Quercus robur	Infekce báze kmene. Sledovat!	RB
Zámecký park	Sektor 2	480	Quercus robur	Infekce báze kmene. Sledovat!	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	482	Acer platanoides	Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	RO
Zámecký park	Sektor 2	483	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	RO
Zámecký park	Sektor 2	483	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	484	Acer platanoides	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	484	Acer platanoides	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	487	Acer platanoides	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	487	Acer platanoides	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	499	Fraxinus excelsior	Zavěšená větev v koruně.	RB
Zámecký park	Sektor 2	501	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	501	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	502	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	503			PVR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3a	5	<i>Corylus avellana</i>		RL-PV
Zámecký park	Sektor 3a	7	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	7	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	8	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3a	11	<i>Ulmus laevis</i>	Větvení porostlé břechtanem.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	11	<i>Ulmus laevis</i>	Větvení porostlé břechtanem.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	11	<i>Ulmus laevis</i>	Větvení porostlé břechtanem.	IST
Zámecký park	Sektor 3a	12	<i>Castanea sativa</i>	Trhlina kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	12	<i>Castanea sativa</i>	Trhlina kmene.	RL-PV
Zámecký park	Sektor 3a	42	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Zámecký park	Sektor 3b	1	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	1	<i>Fraxinus excelsior</i>		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	11	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	13	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	13	<i>Acer platanoides</i>		RL-SP
Zámecký park	Sektor 3b	20	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice od báze.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	26	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice od báze.	RZ
Zámecký park	Sektor 3b	26	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice od báze.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	53	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	91	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	127	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	127	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	132	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	136	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	138	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	138	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	139	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	154	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sekundární koruna.	RT-CP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	154	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	RL-PV
Zámecký park	Sektor 3b	155	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna.	RT-CP

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 - realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	3	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	4	Acer platanoides	Infekce větví.	RB
Zámecký park	Sektor 1	4	Acer platanoides	Infekce větví.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 1	7	Tilia x vulgaris	Sesazený strom.	RT-HL
Zámecký park	Sektor 1	8	Tilia x vulgaris		RT-HL
Zámecký park	Sektor 1	9	Acer pseudoplatanus	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 1	9	Acer pseudoplatanus	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 1	12	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 1	12	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 1	32	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 1	34	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 1	40	Acer pseudoplatanus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 1	48	Acer platanoides	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 1	50	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 1	67	Acer platanoides		RL-LR
Zámecký park	Sektor 1	69	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 1	73			PPN
Zámecký park	Sektor 2	7	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	14	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	25	Tilia cordata	Sesazený strom.	RT-CP
Zámecký park	Sektor 2	29	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen. Sesazená koruna.	RT-CP
Zámecký park	Sektor 2	32	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	32	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	32	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	41	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	42	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	42	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	43	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	43	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	47	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	52	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Výletové otvory.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	64	<i>Quercus robur</i>	Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 2	83	<i>Acer platanoides</i>		RB
Zámecký park	Sektor 2	84	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	86	<i>Pinus sylvestris</i>		RB
Zámecký park	Sektor 2	93	<i>Tilia x vulgaris</i>		RB
Zámecký park	Sektor 2	112	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	112	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	128	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	129	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	143	<i>Ulmus glabra</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	150	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	150	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	213	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	215	<i>Acer platanoides</i>	Dutina v kosterní větvi.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	219	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	221	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 2	224	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	224	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	225	<i>Acer platanoides</i>	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Dutina v kosterní větvi.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	227	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	228	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	229	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	239	<i>Acer platanoides</i>		RB
Zámecký park	Sektor 2	246	<i>Acer platanoides</i>		RB
Zámecký park	Sektor 2	246	<i>Acer platanoides</i>		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	251	<i>Fagus sylvatica</i>	Odlomená kosterní větev.	RL-LR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	260	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 2	261	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	261	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 2	265	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 2	270	Acer platanoides	Asymetrická koruna.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	274	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány.	RB
Zámecký park	Sektor 2	277	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	287	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	311	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	314	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	318	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	338	Quercus robur	Defektní větvení. Bakteriální výtok.	RO
Zámecký park	Sektor 2	338	Quercus robur	Defektní větvení. Bakteriální výtok.	RB
Zámecký park	Sektor 2	340	Tilia platyphyllos	Infekce kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	344	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	344	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Zámecký park	Sektor 2	365	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	371	Tilia x vulgaris		RZ
Zámecký park	Sektor 2	375	Acer pseudoplatanus	Poškození kmene. Infekce báze kmene.	RO
Zámecký park	Sektor 2	380	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	382	Fraxinus excelsior	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	385	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	399	Quercus robur	Infekce báze kmene.	RO
Zámecký park	Sektor 2	424	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	424	Acer pseudoplatanus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	448	Tilia x vulgaris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Zámecký park	Sektor 2	448	Tilia x vulgaris	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	450	Tilia platyphyllos	Velké řezné rány. Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	453	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	455	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	455	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	460	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	460	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	462	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	464	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Zámecký park	Sektor 2	464	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	465	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	469	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 2	470	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	471	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	472	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	489	Acer platanoides	Infekce větví.	RB
Zámecký park	Sektor 2	489	Acer platanoides	Infekce větví.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	491	Acer platanoides	Nakloněný kmen.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	492	Acer platanoides	Dutina v kosterní větvi. Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 2	492	Acer platanoides	Dutina v kosterní větvi. Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	504			PPN
Zámecký park	Sektor 2	505			PPN
Zámecký park	Sektor 2	506			PPN
Zámecký park	Sektor 3a	1	Aesculus hippocastanum		RB
Zámecký park	Sektor 3a	1	Aesculus hippocastanum		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	2	Tilia cordata	Výletové otvory.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	2	Tilia cordata	Výletové otvory.	RO
Zámecký park	Sektor 3a	10	Acer platanoides	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 3a	10	Acer platanoides	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	18	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	18	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	19	Quercus robur	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	27	Fraxinus excelsior	Poškození báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	28	Acer platanoides		RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3a	34	Tilia x vulgaris	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	34	Tilia x vulgaris	Nakloněný kmen.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	39	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	55			PPN
Zámecký park	Sektor 3b	3	Fagus sylvatica	Zavěšená větev v koruně.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	3	Fagus sylvatica	Zavěšená větev v koruně.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	7	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze.	RZ
Zámecký park	Sektor 3b	9	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 3b	9	Acer pseudoplatanus		RL-SP
Zámecký park	Sektor 3b	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	10	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	RL-SP
Zámecký park	Sektor 3b	19	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	19	Fraxinus excelsior	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	32	Tilia platyphyllos		RB
Zámecký park	Sektor 3b	35	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3b	36	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	37	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	38	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 3b	42	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	50	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	52	Tilia cordata	Infekce kmene.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	55	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	57	Tilia cordata		RB
Zámecký park	Sektor 3b	58	Acer pseudoplatanus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	72	Robinia pseudoacacia		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	77	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	78	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 3b	79	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	79	Ulmus glabra		RL-SP
Zámecký park	Sektor 3b	87	Fagus sylvatica		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	92	Carpinus betulus		RB
Zámecký park	Sektor 3b	93	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	94	Carpinus betulus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	94	Carpinus betulus		RB
Zámecký park	Sektor 3b	99	Carpinus betulus	Poškození kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	101	Carpinus betulus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	102	Carpinus betulus		RB
Zámecký park	Sektor 3b	103	Carpinus betulus	Silné suché větve v koruně.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	110	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3b	121	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	128	Tilia cordata		RB
Zámecký park	Sektor 3b	128	Tilia cordata		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	134	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	134	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	140	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	141	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	141	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	141	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	143	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	143	Aesculus hippocastanum		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	144	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	144	Aesculus hippocastanum		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	152	Aesculus hippocastanum	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	152	Aesculus hippocastanum	Defektní větvení.	RO
Zámecký park	Sektor 3b	152	Aesculus hippocastanum	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	156	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen.	RZ
Zámecký park	Sektor 3b	157			PPN

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 - realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	1	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	11	Fraxinus angustifolia		RB
Zámecký park	Sektor 1	13	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 1	17	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	18	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 1	22	Fagus sylvatica		RL-LR
Zámecký park	Sektor 1	23	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 1	26	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	27	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	29	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 1	33	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	36	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 1	37	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	38	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	39	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 1	41	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	42	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	43	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	53	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 1	54	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 1	56	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 1	60	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 1	61	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 1	62	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	63	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	64	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 1	65	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 1	66	Ulmus glabra		RZ
Zámecký park	Sektor 1	68	Fraxinus excelsior		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 1	71	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	1	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	2	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	3	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	4	Fraxinus excelsior		RZ
Zámecký park	Sektor 2	5	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	9	Aesculus hippocastanum		RB
Zámecký park	Sektor 2	11	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	12	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	13	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	16	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	17	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	18	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	18	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	19	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	23	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	30	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	38	Tilia cordata		RB
Zámecký park	Sektor 2	38	Tilia cordata		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	40	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	48	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	50	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	51	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	51	Tilia cordata	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	53	Pinus sylvestris		RB
Zámecký park	Sektor 2	54	Pinus sylvestris		RB
Zámecký park	Sektor 2	55	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	57	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	59	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	60	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	61	Quercus robur		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	62	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	63	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	65	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	66	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	67	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	68	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	70	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	71	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	72	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	73	Quercus robur	Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	75	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	76	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	77	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	78	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	79	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	80	Larix decidua	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	82	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	88	Pinus sylvestris		RB
Zámecký park	Sektor 2	89	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	90	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	91	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	92	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	100	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	101	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	102	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	111	Acer platanoides	Infekce kmene po vylomené části tlakové vidlice.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	116	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	120	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	121	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	122	Acer platanoides		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	123	Acer platanoides	Infekce kmene. Sledovat!	RB
Zámecký park	Sektor 2	124	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	125	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	126	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	130	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	133	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	134	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	135	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	136	Tilia platyphyllos		RB
Zámecký park	Sektor 2	137	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	138	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	139	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	140	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	141	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	144	Carpinus betulus		RB
Zámecký park	Sektor 2	145	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	146	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	151	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	153	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Sledovat! Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 2	155	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	160	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	163	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	190	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	191	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	193	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	204	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	205	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	206	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	208	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	209	Larix decidua		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	211	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 2	212	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	217	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	236	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	243	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 2	244	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	245	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	258	Acer platanoides	Vylomené kosterní větev.	RB
Zámecký park	Sektor 2	259	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	268	Fraxinus excelsior	Podříznout břečťan.	RB
Zámecký park	Sektor 2	273	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	275	Acer platanoides	Poškození kořenů.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	276	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	278	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	280	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	283	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	284	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	285	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	286	Acer platanoides	Infekce báze kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	288	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	289	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	290	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	296	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	301	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	302	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	303	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 2	304	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	307	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	308	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	310	Quercus robur		RZ
Zámecký park	Sektor 2	315	Acer pseudoplatanus		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	320	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	322	Fraxinus excelsior		RZ
Zámecký park	Sektor 2	324	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	339	Carpinus betulus	Velké řezné rány.	RB
Zámecký park	Sektor 2	339	Carpinus betulus	Velké řezné rány.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	346	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	366	Acer pseudoplatanus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	372	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	373	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 2	374	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	377	Tilia x vulgaris	Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 2	378	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	381	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	384	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	386	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	387	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	388	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	394	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	395	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	396	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	397	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	398	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	401	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	403	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 2	414	Carpinus betulus		RL-LR
Zámecký park	Sektor 2	423	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 2	425	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	426	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	436	Acer platanoides	Poškození kořenů.	RZ
Zámecký park	Sektor 2	440	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 2	443	Acer platanoides		RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 2	444	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	445	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	446	Fagus sylvatica	Výletové otvory.	RB
Zámecký park	Sektor 2	447	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	449	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 2	451	Tilia platyphyllos		RB
Zámecký park	Sektor 2	456	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	457	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	459	Acer pseudoplatanus		RB
Zámecký park	Sektor 2	461	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 2	466	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 2	467	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 2	468	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	474	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	481	Quercus robur		RB
Zámecký park	Sektor 2	485	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	493	Acer platanoides	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 2	494	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 2	496	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 3a	3	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 3a	4	Acer platanoides	Poškození kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	6	Tilia cordata		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	15	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 3a	16	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 3a	17	Robinia pseudoacacia	Nakloněný kmen.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	21	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 3a	22	Acer pseudoplatanus	Poškození báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3a	23	Tilia platyphyllos		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	24	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 3a	26	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	30	Acer platanoides	Poškození báze kmene.	RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3a	33	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	35	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	36	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	38	Acer platanoides		RB
Zámecký park	Sektor 3a	41	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3a	43	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3a	43	Robinia pseudoacacia		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3a	46	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	49	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 3a	50	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3a	51	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	52	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3a	54			PPN
Zámecký park	Sektor 3b	2	Fagus sylvatica		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	4	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	6	Acer pseudoplatanus		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	8	Larix decidua		RB
Zámecký park	Sektor 3b	15	Fraxinus excelsior		RB
Zámecký park	Sektor 3b	18	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	23	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	25	Robinia pseudoacacia	Defektní větvení.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	25	Robinia pseudoacacia	Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	28	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	30	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	33	Acer platanoides		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	34	Robinia pseudoacacia		RB
Zámecký park	Sektor 3b	45	Betula pendula		RB
Zámecký park	Sektor 3b	47	Betula pendula		RB
Zámecký park	Sektor 3b	48	Robinia pseudoacacia	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	54	Robinia pseudoacacia	Infekce kmene.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	59	Acer platanoides		RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	60	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	62	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	63	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	65	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	74	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	80	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	89	<i>Carpinus betulus</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	95	<i>Carpinus betulus</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	105	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kořenů.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	106	<i>Acer platanoides</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	107	<i>Larix decidua</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	108	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	109	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	111	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	114	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	117	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	118	<i>Ulmus glabra</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	122	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	123	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RB
Zámecký park	Sektor 3b	124	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	129	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	129	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	130	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	131	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni.	RB
Zámecký park	Sektor 3b	135	<i>Tilia cordata</i>		RL-LR
Zámecký park	Sektor 3b	137	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	142	<i>Aesculus hippocastanum</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	145	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Infekce kmene.	RZ
Zámecký park	Sektor 3b	147	<i>Aesculus hippocastanum</i>		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	148	<i>Aesculus hippocastanum</i>		RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Zámecký park	Sektor 3b	150	Aesculus hippocastanum		RZ
Zámecký park	Sektor 3b	151	Aesculus hippocastanum		RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Sektor 1

Katastrální území: Zámecký park

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Stromy ve svahu s nestabilním podložím. Z toho důvodu jen opatrněji odstraňovat stromy, aby nesjížděla zemina z podložní skály. Zásahy jsou obvykle navrženy u stromů v dosahu chodníků a cestiček.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63,0	28,0	9,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	95,0	26,0	5,0	12,0	5	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Defektní větvení. Podezření na infekci kořenů.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	10	1	
3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	82,0	28,0	4,0	13,0	5	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66,0	25,0	4,0	15,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Ložální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	20,0	9,0	9,0	4	b	1	1	2	Zahrnutá báze.				
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	16,0	8,0	12,0	3	b	1	1	2	Zahrnutá báze.				
7		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	49,0	6,0	2,0	5,0	4	b	2	1	3	Sesazený strom.	Řez na hlavu	1	2	
8		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	43,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Řez na hlavu	1	2	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	76,0	20,0	6,0	13,0	5	a	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	18,0	7,0	10,0	4	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
11		<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	48,0	24,0	6,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
12		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78,0	28,0	6,0	12,0	5	b	2	1	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
13		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80,0	28,0	14,0	14,0	5	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
14		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	81,0	31,0	13,0	18,0	5	a	1	1	1					
15		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	25,0	13,0	12,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Směrové kácení		3	
16		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	61,0	29,0	8,0	13,0	5	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spuštění kmene a částí korun		1	
17		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62,0	24,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
18		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	63,0	35,0	12,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
19		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	26,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2					
20		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48,0	23,0	8,0	12,0	4	a	1	1	2					
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	24,0	8,0	11,0	4	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
22		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	87,0	33,0	3,0	15,0	5	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
23		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	26,0	19,0	8,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
24		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	28,0	19,0	2,0	8,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
25		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	22,0	8,0	9,0	3	a	2	1	2					
26		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62,0	32,0	15,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
27		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	83,0	34,0	9,0	15,0	5	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
28		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	74,0	26,0	4,0	15,0	5	c	2	2	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
29		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71,0	33,0	14,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
30		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	32,0	11,0	14,0	5	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3	
31		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	22,0 23,0 20,0	25,0	13,0	9,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
32		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	20,0	4,0	10,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
33		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63,0	31,0	18,0	15,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
34		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41,0	25,0	15,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	26,0	11,0	10,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
36		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0	26,0	5,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
37		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	18,0	4,0	11,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření	
38		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	18,0	3,0	10,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3		
39		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	32,0	16,0	3,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3		
40		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29,0 38,0	20,0	8,0	10,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.	
41		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	20,0	7,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3		
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	18,0	4,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3		
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	18,0	4,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3		
44		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	17,0	15,0	6,0	4	c	2	2	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2		
45		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	20,0	18,0	7,0	4	a	2	1	2						
46		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	21,0	18,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3		
47		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	18,0	12,0	8,0	4	c	3	3	4	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2		
48		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68,0	25,0	8,0	14,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
														Řez bezpečnostní	10	2		
49		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0 20,0	18,0	12,0	8,0	3	b	1	1	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		3		
50		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	46,0	24,0	7,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
51		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	20,0	4,0	7,0	3	c	1	0	1		Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
52		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	45,0	24,0	6,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1		
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	
53		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61,0	28,0	14,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
54		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	28,0	10,0	14,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
55		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	28,0	7,0	9,0	4	c	1	3	2	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
56		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	42,0	18,0	5,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
57		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	34,0	17,0	4,0	11,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.				
58		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36,0	18,0	12,0	8,0	4	a	1	1	1					
59		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	39,0	17,0	5,0	12,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.				
60		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	31,0	22,0	4,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	18,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
62		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	17,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
64		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	25,0	8,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
65		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	17,0	4,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
66		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	39,0 15,0	22,0	5,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
67		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	19,0	4,0	12,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
68		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
69		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	69,0	18,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
70		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	19,0	8,0	9,0	4	a	2	1	1					
71		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	23,0	10,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
72		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	20,0	12,0	9,0	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
73	<i>12x Acer platanoides, 43x Acer pseudoplatanus, 3x Aesculus hippocastanum, 58x Fraxinus excelsior, 12x Robinia pseudoacacia</i>	12x javor mléčný, 43x javor horský, 3x jírovec maďal, 58x jasan ztepilý, 12x trnovník bílý		prořezávka/probírka negativní		2

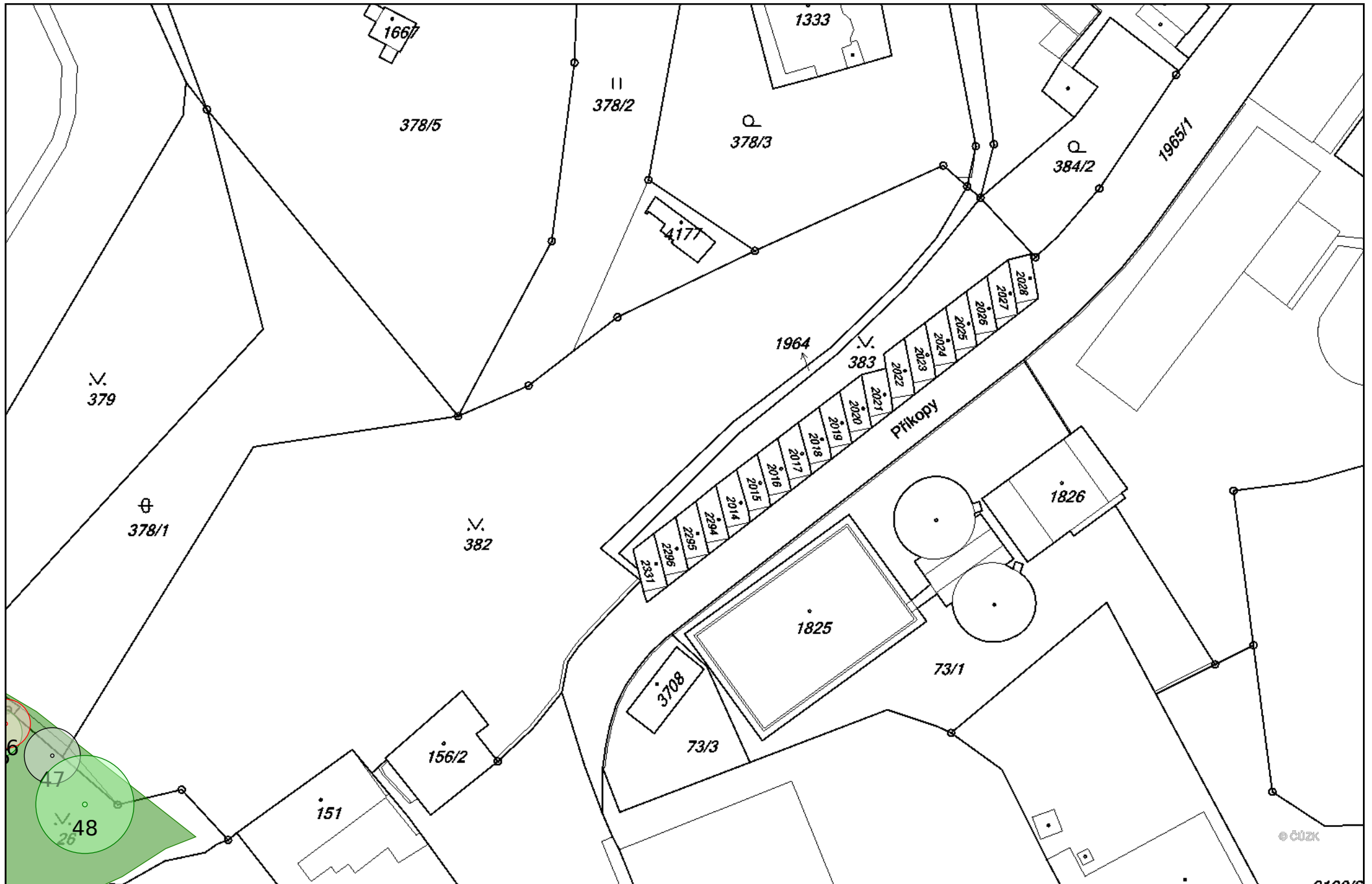
Sektor 1(1:700) - Klad listů (1:2231)



Sektor 1(1:700), 1/4



Sektor 1(1:700), 2/4



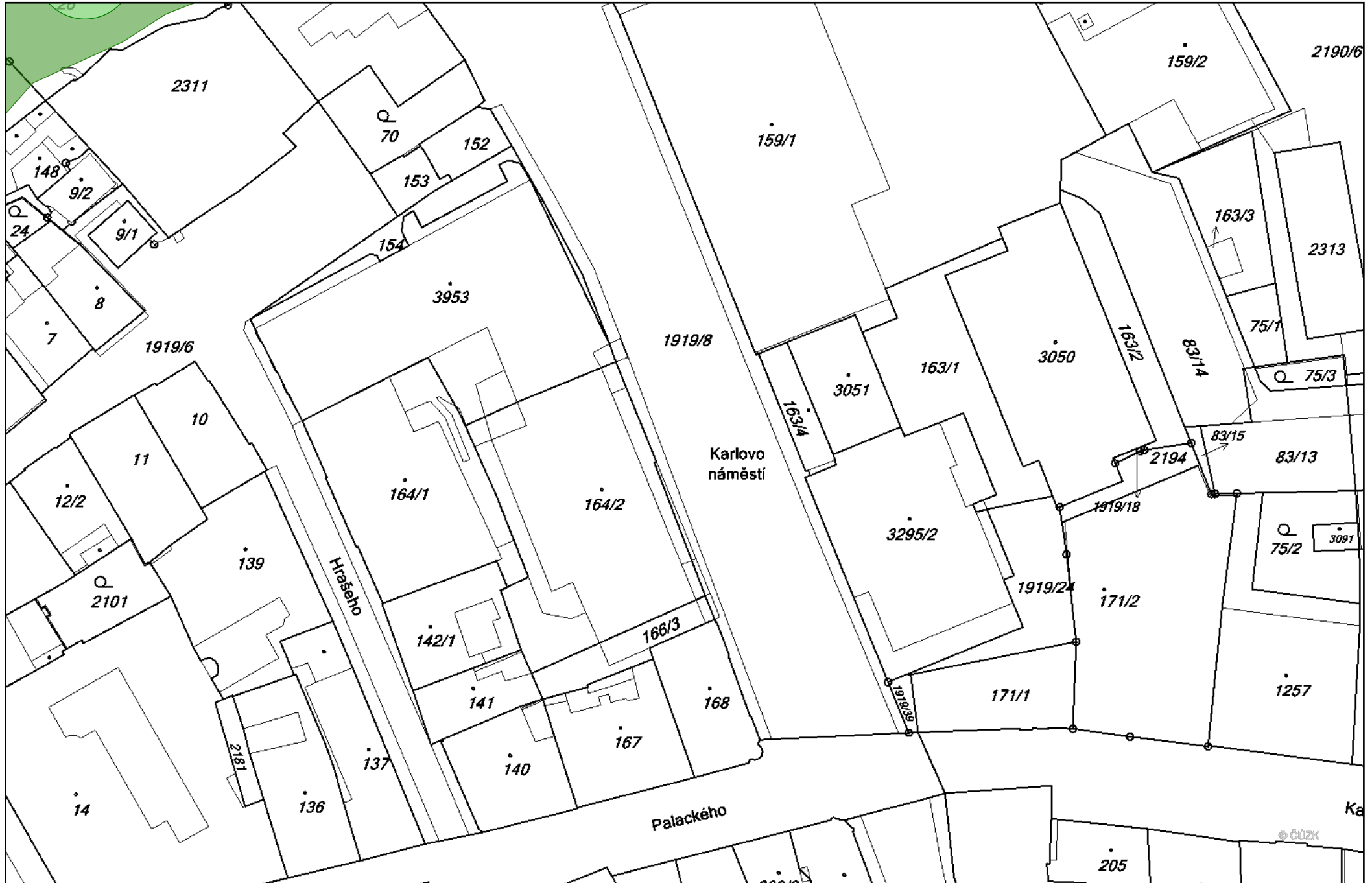
Sektor 1(1:700), 3/4



Masarykovo náměstí
1919/5



Sektor 1(1:700), 4/4



Plocha č. 2: Sektor 2

Katastrální území: Zámecký park

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Na ploše se vyskytují aleje starých stromů i lesní skupiny. V lesních skupinách jsou navrženy stromy ke kácení jen s patrnými výraznými defekty. V alejích jsou stromy často výrazně infikované a mnoho z nich bude nutno odstranit z důvodu provozní bezpečnosti. Častěji budou nutné instalace bezpečnostních vazeb a potlačování tlakových vidlic. Nejčastěji bude vhodné odstranit suché větve z korun.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	12,0	5,0	7,0	4	b	1	1	3	Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	15,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	20,0	7,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	25,0	13,0	13,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	23,0	8,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	20,0	8,0	11,0	3	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72,0	19,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
8		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	74,0	28,0	16,0	12,0	4	a	1	1	1					
9		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	75,0	24,0	9,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
10		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60,0	28,0	12,0	8,0	4	c	1	2	2	Pravděpodobně dutina v bázi.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
11		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	24,0	10,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	24,0	9,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	22,0	12,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	24,0	8,0	9,0	4	a	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
15		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	23,0	10,0	9,0	4	c	1	3	3	Vylomená část tlakové vidlice.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
16		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	24,0	9,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
17		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67,0	24,0	8,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	23,0	9,0	13,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	28,0	17,0	15,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
21		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	25,0	3,0	11,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	10 procent.
														Redukce obvodová	5	1	
22		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	17,0	3,0	9,0	4	c	1	3	3	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
23		<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	20,0	9,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	24,0	5,0	10,0	4	b	1	2	3	Vylomená část tlakové vidlice.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	8,0	2,0	7,0	3	b	1	1	3	Sesazený strom.	Řez na čípek	3	2	
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	16,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
27		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	15,0	2,0	6,0	4	c	3	2	3	Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	20,0	4,0	8,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	14,0	2,0	8,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen. Sesazená koruna.	Řez na čípek	3	2	
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	19,0	11,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	26,0	3,0	14,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	25,0	5,0	12,0	4	b	1	1	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	22,0	3,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	21,0	3,0	8,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
35		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	25,0	12,0	10,0	4	a	2	1	2	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	1	10 procent.
														Redukce obvodová	5	1	
36		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	25,0	12,0	11,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene lesklokorkou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
37		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	22,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1	
38		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	28,0	9,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	
39		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68,0	30,0	7,0	14,0	4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
40		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	25,0	8,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
41		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	28,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	24,0	7,0	8,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
43		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	17,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
44		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	27,0	5,0	11,0	5	a	2	1	2	Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
45		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	30,0	5,0	12,0	4	a	1	2	3	Trhlina ve kmeni i v kosterní větvi.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
46		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	14,0	2,0	8,0	3	c	1	1	4	Infikované torzo.	Směrové kácení		2	
47		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	26,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
48		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	25,0	7,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
49		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	30,0	12,0	12,0	4	c	2	3	3	Václavka kolem báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
50		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	23,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	26,0	5,0	13,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
52		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	21,0	16,0	11,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Výletové otvory.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
53		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	47,0	33,0	24,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
54		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	48,0	30,0	22,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
55		<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	28,0	12,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
56		<i>Quercus robur</i>	dub letní	52,0	28,0	3,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
57		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41,0	25,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
58		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43,0	26,0	5,0	11,0	4	a	1	1	1					
59		<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	28,0	14,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
60		<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	31,0	12,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
61		<i>Quercus robur</i>	dub letní	45,0	26,0	13,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
62		<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	34,0	17,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování		Poznámka k ošetření
															Opakování	Naléhavost	
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	31,0	12,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
64		<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	32,0	18,0	7,0	4	a	2	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	2	
65		<i>Quercus robur</i>	dub letní	55,0	30,0	15,0	14,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
66		<i>Quercus robur</i>	dub letní	52,0	28,0	15,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
67		<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	32,0	18,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
68		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	21,0	18,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	20,0	3,0	9,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
70		<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	28,0	14,0	10,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
71		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	24,0	8,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
72		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35,0	22,0	12,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
73		<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	23,0	17,0	7,0	3	b	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	20,0	9,0	10,0	4	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
75		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	28,0	13,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
76		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59,0	25,0	5,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
77		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	25,0	4,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
78		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	26,0	4,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
79		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69,0	28,0	10,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
80		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	62,0	35,0	18,0	9,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3	
81		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	22,0	8,0	7,0	3	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	26,0	14,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
83		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	24,0	16,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
84		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	26,0	17,0	11,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
85		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	25,0	18,0	6,0	4	c	2	3	3	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		2	
86		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45,0	33,0	17,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
87		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	30,0	19,0	7,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování		Poznámka k ošetření
																Naléhavost	
88		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34,0	22,0	18,0	6,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
89		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	30,0	18,0	10,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	3	
90		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	29,0	17,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
91		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	28,0	14,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
92		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	30,0	16,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
93		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	48,0	25,0	10,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
94		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	28,0	15,0	5,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		1	
95		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	36,0	18,0	6,0	4	a	1	1	1					
96		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	66,0	40,0	23,0	7,0	5	a	1	1	1					
97		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	42,0	35,0	18,0	6,0	4	a	1	0	1					
98		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	35,0	13,0	6,0	4	a	1	0	1					
99		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	35,0	18,0	6,0	4	c	1	3	2	Infekce báze kmene - trhliny.	Směrové kácení		2	
100		<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
101		<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	24,0	8,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
102		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	61,0	28,0	15,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
103		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50,0	28,0	15,0	8,0	4	a	1	1	1					
104		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	42,0	35,0	23,0	6,0	4	c	1	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		2	
105		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43,0	35,0	26,0	6,0	4	a	1	0	1					
106		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54,0	37,0	22,0	7,0	5	a	1	1	1					
107		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	27,0	22,0	6,0	4	a	1	1	1					
108		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56,0	38,0	25,0	7,0	5	c	1	3	3	Trhliny báze kmene.	Směrové kácení		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
109		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47,0	34,0	18,0	6,0	4	c	1	3	3	Infekce kmene zřejmě poškození bleskem.	Směrové kácení		1	
110		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60,0	38,0	22,0	7,0	4	a	1	1	1					
111		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59,0	30,0	19,0	12,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene po vyložené části tlakové vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
112		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	32,0	17,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
113		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55,0	37,0	22,0	7,0	5	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		2	
114		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	43,0	32,0	22,0	7,0	4	a	1	1	1					
115		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	36,0	20,0	7,0	4	a	1	1	2					
116		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	35,0	19,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
117		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	24,0	16,0	7,0	4	a	1	1	2					
118		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	41,0	28,0	18,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
119		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	65,0	40,0	19,0	9,0	4	a	1	1	1					
120		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	25,0	18,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
121		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	25,0	8,0	9,0	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
122		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	24,0	18,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
123		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	32,0	19,0	13,0	5	b	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat!	Řez bezpečnostní	10	3	
124		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	24,0	18,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
125		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	28,0	19,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
126		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	30,0	20,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
127		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	58,0	35,0	14,0	8,0	5	b	2	2	2	Poškození kořenů. Podezření na infekci kořenů. Sledovat!				
128		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	20,0	12,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
129		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0 13,0	25,0	18,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
130		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	25,0	19,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
131		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15,0 18,0 19,0 17,0	16,0	8,0	12,0	3	b	1	2	3	Pařezové výmladky.	Směrové kácení		3	
132		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0 10,0 12,0 11,0	12,0	3,0	12,0	3	c	1	1	3	Nevhodná struktura větvení. Pařezové výmladky.	Směrové kácení		2	
133		<i>Quercus robur</i>	dub letní	51,0	23,0	6,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
134		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36,0	24,0	10,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
135		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50,0	25,0	13,0	7,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
136		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50,0	20,0	4,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
137		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50,0	20,0	12,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
138		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	27,0	14,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
139		<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	24,0	4,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
140		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	28,0	13,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
141		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	32,0	14,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
142		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40,0	28,0	12,0	7,0	4	a	1	1	1					
143		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	65,0	28,0	5,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
144		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37,0	19,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
145		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	28,0	18,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
146		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	25,0	14,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
147		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	24,0	16,0	8,0	3	c	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
148		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	26,0	19,0	6,0	4	a	1	1	1					
149		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54,0	36,0	18,0	7,0	5	a	1	2	2	Podezření na infekci kořenů. Sledovat!				
150		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	32,0	22,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
151		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	32,0	20,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
152		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	28,0	18,0	8,0	4	a	1	1	1					
153		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	28,0	17,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat! Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3	
154		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	25,0	12,0	6,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.				
155		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	30,0	19,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
156		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	39,0	22,0	18,0	6,0	4	c	4	1	1	Z větší části odumřelý.	Směrové kácení		1	
157		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	34,0	22,0	6,0	4	a	1	1	1					
158		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	48,0	29,0	20,0	7,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Sledovat!				
159		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	24,0	18,0	9,0	4	a	1	1	2					
160		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42,0	26,0	18,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
161		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	16,0	12,0	7,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
162		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	24,0	8,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
163		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	76,0	32,0	18,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
164		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	66,0	36,0	20,0	7,0	5	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
165		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56,0	34,0	23,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
166		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48,0	35,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
167		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	35,0	16,0	7,0	4	a	1	1	1					
168		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	30,0	20,0	7,0	4	a	2	1	1					
169		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	36,0	20,0	8,0	4	a	1	0	1					
170		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	36,0	24,0	5,0	4	a	1	1	1					
171		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	36,0	19,0	7,0	4	a	1	0	1					
172		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	67,0	40,0	26,0	7,0	4	a	1	0	1					
173		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53,0	34,0	20,0	7,0	4	a	1	1	2					
174		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	35,0	16,0	7,0	4	a	1	1	1					
175		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	36,0	24,0	7,0	4	a	2	1	1					
176		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	34,0	20,0	6,0	4	c	1	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		2	
177		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	34,0	22,0	6,0	4	a	1	1	1					
178		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	34,0	22,0	7,0	4	a	1	0	1					
179		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,0	35,0	20,0	7,0	4	a	1	1	1					
180		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	35,0	20,0	7,0	4	a	1	0	1					
181		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	34,0	23,0	7,0	4	b	1	1	2					
182		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	35,0	24,0	6,0	4	a	1	1	2					
183		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	36,0	23,0	6,0	4	a	1	0	1					
184		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,0	33,0	22,0	7,0	4	a	1	0	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
185		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51,0	36,0	16,0	7,0	4	a	1	0	1					
186		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55,0	24,0	9,0	8,0	4	c	3	2	2	Suchý vrchol.	Směrové kácení		2	
187		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43,0	30,0	18,0	7,0	4	a	2	1	1					
188		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40,0	27,0	18,0	6,0	4	a	2	1	1					
189		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0 30,0	23,0	7,0	14,0	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		3	
190		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	22,0	3,0	11,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
191		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	24,0	9,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
192		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	57,0	36,0	19,0	7,0	4	a	1	1	2					
193		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	29,0	12,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
194		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56,0	38,0	22,0	8,0	4	a	1	1	1					
195		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39,0	30,0	18,0	7,0	4	a	2	1	1					
196		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42,0	34,0	18,0	8,0	4	a	2	1	1					
197		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36,0	18,0	7,0	7,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.				
198		<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	19,0	5,0	8,0	3	a	2	1	1					
199		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40,0	36,0	20,0	8,0	4	a	1	1	1					
200		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55,0	34,0	19,0	8,0	4	a	1	1	1					
201		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	27,0	16,0	8,0	4	a	1	1	1					
202		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	60,0	23,0	9,0	8,0	4	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Směrové kácení		1	
203		<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	18,0	3,0	11,0	4	a	1	1	1					
204		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	73,0	28,0	4,0	9,0	5	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
205		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	27,0	20,0	7,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
206		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	48,0	31,0	8,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
207		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	30,0	23,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
208		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	54,0	27,0	8,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
209		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	26,0	7,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
210		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40,0	18,0	3,0	7,0	4	c	3	2	2	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
211		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	23,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
212		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	25,0	8,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
213		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	21,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
214		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	24,0	6,0	12,0	4	c	1	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		1	
215		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	26,0	8,0	16,0	4	a	1	2	2	Dutina v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Tři lana.
														Řez zdravotní	10	2	
216		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	85,0	26,0	8,0	16,0	5	c	1	3	4	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Hnojník u báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
217		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	27,0	13,0	9,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
218		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	78,0	28,0	13,0	16,0	5	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Jedno lano.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
219		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83,0	28,0	13,0	15,0	5	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
220		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	48,0	24,0	12,0	13,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
221		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29,0	19,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
222		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	27,0	10,0	8,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
223		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	30,0	10,0	12,0	5	c	1	3	3	Defektní větvení. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
224		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	30,0	13,0	14,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Dvě lana.
														Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
225		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63,0	28,0	15,0	14,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Dutina v kosterní větvi.	Řez zdravotní	10	2	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
226		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	30,0	17,0	12,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
227		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66,0	30,0	10,0	13,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez zdravotní	10	2	
228		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66,0	30,0	16,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Tři lana.
229		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80,0	30,0	15,0	13,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Tři lana.
230		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75,0	28,0	13,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
231		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	79,0	27,0	10,0	10,0	4	a	2	2	3	Defektní větvení. Dutina ve kmeni.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
232		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	78,0	26,0	18,0	11,0	5	c	1	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
233		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	27,0	18,0	10,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
234		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69,0	29,0	14,0	13,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
235		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	78,0	28,0	15,0	9,0	5	c	2	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
236		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	25,0	11,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
237		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67,0	30,0	15,0	10,0	4	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	10 procent.
														Redukce obvodová	5	1	
238		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	25,0	14,0	10,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
239		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80,0	29,0	18,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
240		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	27,0	16,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
241		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	29,0	18,0	11,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	1	Jedno lano.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	
242		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	28,0	12,0	11,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	10	1	
243		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80,0	30,0	19,0	10,0	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	3	
244		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	27,0	18,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
245		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	28,0	18,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
246		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	29,0	12,0	16,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
247		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	25,0	13,0	11,0	4	c	1	3	4	Infekce kmene.	Směrové kácení		1	
248		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68,0	28,0	17,0	14,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
249		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	30,0	22,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
250		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	27,0	16,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Jedno lano.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	
251		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	67,0	35,0	18,0	15,0	4	b	1	2	3	Odlomená kosterní větev.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
252		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80,0	30,0	18,0	15,0	5	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Tři lana.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
253		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69,0	26,0	13,0	12,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
254		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66,0	25,0	12,0	12,0	4	c	1	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
255		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	25,0	13,0	13,0	4	a	2	2	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Řez bezpečnostní Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	5 10	1 1	Jedno lano.
256		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	42,0	19,0	5,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	10 5	1 1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
257		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41,0	20,0	3,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
258		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60,0	25,0	13,0	14,0	4	a	1	1	2	Vylomené kosterní větev.	Řez bezpečnostní	10	3	
259		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	57,0	22,0	17,0	9,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3	
260		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
261		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	77,0	20,0	10,0	12,0	5	b	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	5 5	2 2	10 procent.
262		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	32,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	5 5	1 1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
263		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85,0	28,0	17,0	12,0	5	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace Redukce obvodová	5 5 5	1 1 1	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
264		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	28,0 30,0 27,0	14,0	2,0	15,0	3	a	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
265		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	43,0	16,0	2,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
266		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	21,0	13,0	2,0	8,0	3	a	0	0	1					
267		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	29,0	13,0	4,0	8,0	3	a	1	0	1					
268		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63,0	25,0	13,0	14,0	4	a	1	1	2	Podříznout břechtan.	Řez bezpečnostní	10	3	
269		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	32,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
270		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	26,0	12,0	14,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
271		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82,0	30,0	10,0	16,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
272		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74,0	32,0	17,0	16,0	5	a	2	2	3	Trhlina kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
273		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	25,0	13,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
274		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77,0	28,0	13,0	14,0	4	a	2	1	2	Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	10	2	
275		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	24,0	12,0	11,0	4	a	1	1	1	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
276		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	25,0	9,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
277		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	24,0	9,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
278		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0 24,0	19,0	4,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
279		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	20,0	8,0	11,0	4	a	1	1	1					
280		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	19,0	14,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
281		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	19,0	14,0	8,0	4	a	1	1	2	Trhlina kmene.				
282		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	17,0	2,0	12,0	4	a	1	0	1					
283		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	21,0	14,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
284		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	15,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
285		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	19,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
286		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	18,0	11,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
287		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	19,0	5,0	9,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
288		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	22,0	12,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
289		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	24,0	14,0	5,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
290		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47,0	28,0	8,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
291		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0	25,0	14,0	9,0	3	a	1	1	2					
292		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0	24,0	17,0	7,0	4	a	2	1	1					
293		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	24,0	8,0	7,0	4	a	1	0	1					
294		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	25,0	13,0	9,0	4	a	1	0	1					
295		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	25,0	14,0	7,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
296		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	24,0	8,0	9,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
297		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	28,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1					
298		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	42,0	20,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
299		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	30,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	0	2					
300		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	62,0	38,0	22,0	8,0	4	a	1	1	1					
301		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	58,0	28,0	12,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
302		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50,0	28,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
303		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	25,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
304		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	30,0	23,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
305		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	28,0	4,0	11,0	4	c	1	2	4	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
306		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	22,0	5,0	8,0	4	a	1	0	1					
307		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	32,0	20,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
308		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	74,0	29,0	10,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
309		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	66,0	34,0	23,0	8,0	4	c	2	2	2	Předpoklad infekce báze.	Směrové kácení		2	
310		<i>Quercus robur</i>	dub letní	61,0	30,0	15,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
311		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35,0	22,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
312		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	65,0	34,0	13,0	8,0	4	b	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Směrové kácení		3	
313		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47,0	27,0	9,0	10,0	4	a	1	1	1					
314		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	68,0	31,0	11,0	13,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10 10	2 2	Jedno lano.
315		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63,0	32,0	10,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
316		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	32,0	18,0	7,0	4	a	1	1	1					
317		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	24,0	7,0	11,0	4	a	1	0	1					
318		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	23,0	7,0	9,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
319		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	21,0	5,0	9,0	4	a	2	0	1					
320		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	27,0	10,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
321		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	24,0	14,0	8,0	4	a	1	0	1					
322		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41,0	26,0	12,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
323		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	55,0	35,0	12,0	7,0	4	a	1	1	1					
324		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	25,0	10,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	3	
325		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	40,0	18,0	4,0	8,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		3	
326		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	26,0	16,0	7,0	4	a	1	1	1					
327		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	25,0	15,0	11,0	4	a	1	1	1					
328		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48,0	33,0	17,0	6,0	4	a	1	0	1					
329		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	19,0 19,0	19,0	11,0	6,0	3	b	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		3	
330		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	22,0	14,0	7,0	3	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		3	
331		<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	26,0	17,0	13,0	5	a	2	1	3	Infekce kmene.				
332		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	23,0	13,0	6,0	3	a	1	0	1					
333		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	32,0	16,0	6,0	4	a	1	0	1					
334		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	28,0	13,0	8,0	4	a	1	1	1					
335		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0	32,0	20,0	9,0	4	a	1	1	1					
336		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	34,0	20,0	7,0	4	a	1	1	1					
337		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	43,0	28,0	16,0	9,0	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.				
338		<i>Quercus robur</i>	dub letní	134,0	30,0	16,0	18,0	5	a	2	2	2	Defektní větvení. Bakteriální výtok.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	2	
339		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	57,0	27,0	14,0	12,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	
340		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	28,0	10,0	9,0	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
341		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52,0	30,0	22,0	6,0	4	c	1	3	3	Trhliny kmene.	Směrové kácení		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
342		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	31,0	19,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
343		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50,0	30,0	18,0	10,0	4	a	1	1	1					
344		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	33,0	18,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Řez bezpečnostní	5	2	
345		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62,0	30,0	18,0	11,0	4	a	1	1	2					
346		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	71,0	29,0	18,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
347		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	28,0	15,0	6,0	4	a	1	1	1					
348		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	29,0	18,0	8,0	4	c	1	2	3	Infekce báze kmene a kořenů václavkou.	Směrové kácení		2	
349		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	71,0	35,0	18,0	7,0	4	a	1	1	1					
350		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	58,0	34,0	16,0	8,0	4	a	1	1	1					
351		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	29,0	18,0	6,0	4	a	1	0	1					
352		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	28,0	17,0	7,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
353		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53,0	38,0	26,0	8,0	4	a	1	1	2					
354		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	28,0	15,0	6,0	4	a	1	1	2	Trhlina báze kmene.				
355		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32,0	24,0	8,0	9,0	4	a	1	1	1					
356		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,0	35,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
357		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	34,0	22,0	6,0	4	a	1	0	1					
358		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47,0	34,0	18,0	6,0	4	a	1	0	1					
359		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56,0	33,0	18,0	7,0	5	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		1	
360		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54,0	36,0	18,0	7,0	5	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		1	
361		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	43,0	35,0	15,0	6,0	4	a	1	0	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
362		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	28,0	15,0	6,0	4	c	3	3	3	Infekce kmene. Suchý vrchol.	Směrové kácení		1	
363		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	63,0	37,0	17,0	7,0	4	a	1	1	1					
364		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48,0	27,0	10,0	11,0	4	a	1	1	2					
365		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	80,0	32,0	18,0	13,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
366		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	85,0	33,0	18,0	12,0	5	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
367		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	66,0	34,0	18,0	10,0	5	a	1	1	1					
368		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84,0	34,0	13,0	11,0	5	c	1	3	3	Tlaková vidlice s trhlinou.	Směrové kácení		1	
369		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	65,0	31,0	18,0	12,0	4	a	2	1	1					
370		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	30,0	9,0	9,0	4	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
371		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	38,0	22,0	7,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
372		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	28,0	15,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
373		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	26,0	8,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
374		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	73,0	30,0	21,0	12,0	5	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
375		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	72,0	33,0	19,0	11,0	5	b	1	2	3	Poškození kmene. Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
376		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	20,0	18,0	6,0	4	c	3	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		1	
377		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	33,0	22,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3	
378		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	26,0	18,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
379		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	22,0	6,0	9,0	4	a	2	1	2					
380		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34,0	23,0	14,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
381		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	20,0	4,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
382		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	20,0	4,0	13,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	2	
383		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	17,0	7,0	9,0	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.				
384		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0 26,0	18,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
385		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	24,0	7,0	14,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
386		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	19,0	8,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
387		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	20,0	13,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
388		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	20,0	4,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
389		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	20,0	18,0	8,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
390		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	23,0	18,0	8,0	4	c	2	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		2	
391		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	23,0	18,0	9,0	4	a	2	1	2					
392		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	62,0	24,0	18,0	11,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3	
393		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	24,0	5,0	11,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
394		<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	28,0	15,0	5,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
395		<i>Quercus robur</i>	dub letní	61,0	28,0	14,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
396		<i>Quercus robur</i>	dub letní	66,0	27,0	4,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
397		<i>Quercus robur</i>	dub letní	80,0	29,0	9,0	14,0	5	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
398		<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	27,0	14,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
399		<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	27,0	18,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
400		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	76,0	22,0	7,0	18,0	4	c	1	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Infekce větví.	Směrové kácení		1	
401		<i>Quercus robur</i>	dub letní	71,0	30,0	20,0	14,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
402		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	58,0	30,0	19,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
403		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83,0	32,0	21,0	15,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
404		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	79,0	33,0	12,0	14,0	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
405		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	73,0	32,0	15,0	14,0	5	a	1	1	1					
406		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53,0	35,0	17,0	8,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		1	
407		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	32,0	24,0	7,0	4	a	1	0	1					
408		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55,0	35,0	15,0	7,0	4	a	1	0	1					
409		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	32,0	20,0	7,0	4	a	2	0	1					
410		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	56,0	35,0	18,0	7,0	4	a	1	1	1					
411		<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	30,0	18,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Směrové kácení		3	
412		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	33,0	20,0	6,0	4	a	1	1	1					
413		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	33,0	20,0	7,0	4	a	1	1	1					
414		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	54,0	25,0	4,0	14,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
415		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	35,0	22,0	7,0	4	a	1	1	1					
416		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41,0	32,0	19,0	6,0	4	a	1	0	1					
417		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	33,0	18,0	5,0	4	a	1	0	1					
418		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	32,0	22,0	7,0	4	a	1	0	1					
419		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48,0	36,0	23,0	7,0	4	a	1	0	1					
420		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52,0	36,0	19,0	7,0	4	a	1	0	1					
421		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	33,0	18,0	6,0	4	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
422		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	32,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
423		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58,0	28,0	13,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
424		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47,0	26,0	7,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
425		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	24,0	9,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
426		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	22,0	8,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
427		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51,0	33,0	15,0	7,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Směrové kácení		1	
428		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59,0	35,0	14,0	8,0	4	b	1	1	2					
429		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	32,0	15,0	7,0	4	a	1	0	1					
430		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	34,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
431		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	45,0	34,0	18,0	6,0	4	a	1	0	1					
432		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	33,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
433		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	34,0	19,0	9,0	4	a	1	0	1					
434		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	71,0	38,0	17,0	8,0	5	b	1	1	2	Poškození kořenů.				
435		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	61,0	35,0	18,0	8,0	5	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
436		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	26,0	7,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
437		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	61,0	34,0	15,0	8,0	4	a	1	1	1					
438		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	33,0	18,0	8,0	4	c	3	3	4	Infekce kmene.	Směrové kácení		1	
439		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	33,0	20,0	7,0	4	a	1	0	1					
440		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	19,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
441		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49,0	34,0	18,0	7,0	4	a	1	0	1					
442		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	51,0	35,0	22,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
443		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	30,0	16,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
444		<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	33,0	20,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
445		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	39,0	27,0	17,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
446		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	54,0	34,0	20,0	11,0	4	a	1	1	2	Výletové otvory.	Řez bezpečnostní	10	3	
447		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	30,0	17,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
448		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	41,0	29,0	15,0	12,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	10	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	
449		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	27,0	19,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
450		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	80,0	34,0	12,0	15,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
451		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	30,0	9,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
452		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	78,0	35,0	18,0	8,0	5	b	1	1	2					
453		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	77,0	33,0	18,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	10	2	
454		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	65,0	31,0	18,0	8,0	4	c	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Směrové kácení		2	
455		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	33,0	14,0	12,0	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
456		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61,0	33,0	15,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
457		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61,0	34,0	12,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
458		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	58,0	34,0	15,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
459		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54,0	34,0	8,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
460		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	54,0	34,0	18,0	16,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
461		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	49,0	33,0	19,0	11,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3	
462		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67,0	37,0	22,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
463		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	40,0	24,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
464		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	68,0	34,0	18,0	12,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
465		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56,0	29,0	14,0	14,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	5	2	
466		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	55,0	33,0	19,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
467		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0	27,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
468		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	29,0	10,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
469		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44,0	28,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
470		<i>Quercus robur</i>	dub letní	64,0	33,0	12,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
471		<i>Quercus robur</i>	dub letní	57,0	33,0	14,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
472		<i>Quercus robur</i>	dub letní	66,0	33,0	15,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
473		<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	30,0	9,0	10,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
474		<i>Quercus robur</i>	dub letní	61,0	34,0	18,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

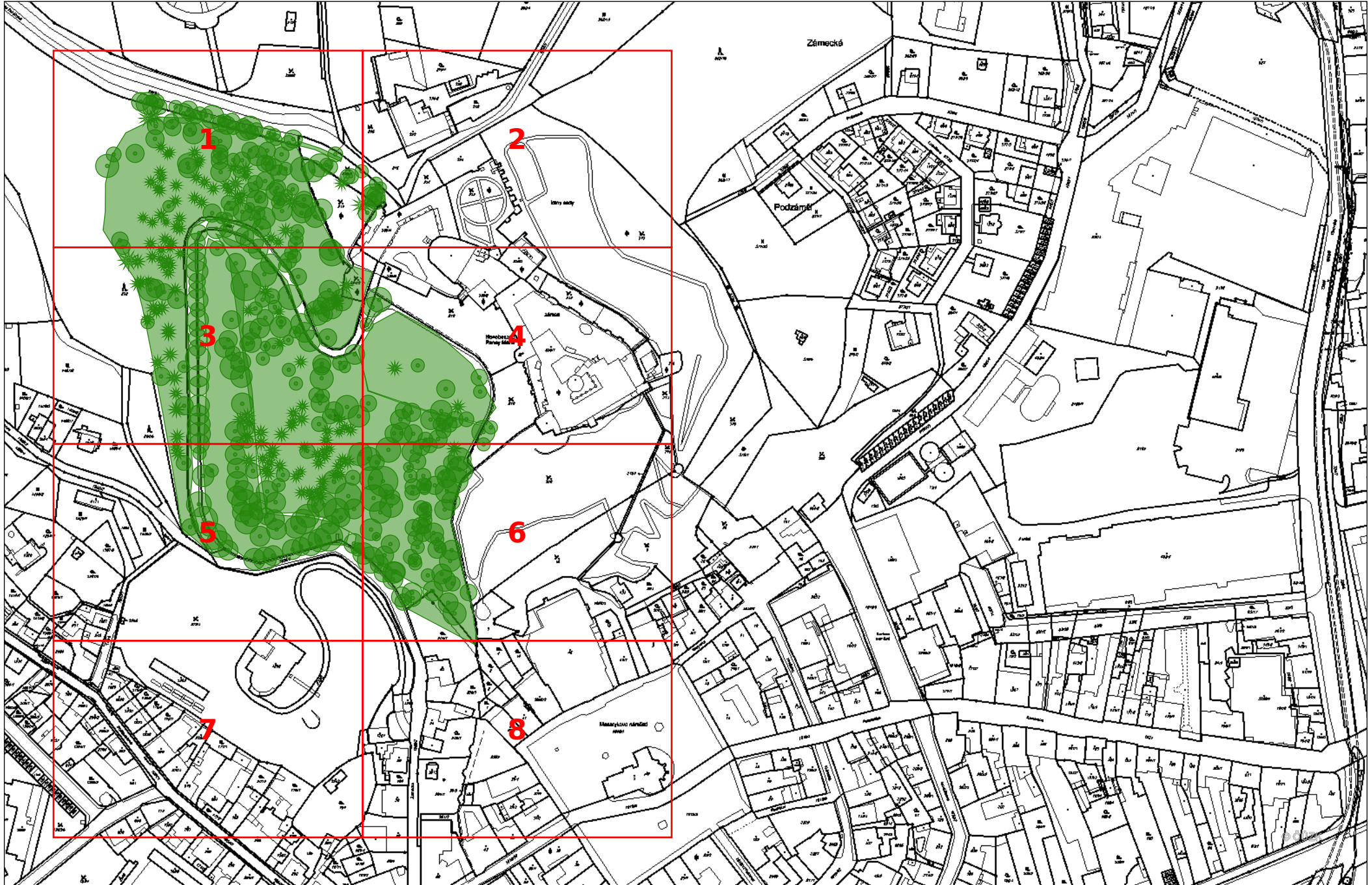
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
475		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47,0	33,0	11,0	7,0	4	a	1	0	1					
476		<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	35,0	18,0	16,0	4	a	1	0	1					
477		<i>Quercus robur</i>	dub letní	80,0	34,0	20,0	16,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
478		<i>Quercus robur</i>	dub letní	74,0	27,0	18,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
479		<i>Quercus robur</i>	dub letní	61,0	23,0	17,0	11,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
480		<i>Quercus robur</i>	dub letní	67,0	33,0	21,0	15,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
481		<i>Quercus robur</i>	dub letní	62,0	32,0	22,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
482		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69,0	27,0	22,0	13,0	5	a	1	3	3	Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
483		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83,0	29,0	18,0	14,0	5	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
484		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60,0	29,0	20,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
485		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	29,0	12,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
486		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	62,0	28,0	3,0	11,0	4	a	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
487		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83,0	28,0	16,0	14,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
488		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68,0	28,0	10,0	14,0	4	c	1	3	3	Infekce větví. Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
489		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	29,0	17,0	17,0	5	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
490		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	25,0	12,0	12,0	4	b	1	3	2	Nestabilní kořenový talíř.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
491		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	23,0	15,0	8,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2	
492		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68,0	27,0	17,0	13,0	4	a	1	2	2	Dutina v kosterní větvi. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	
493		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	26,0	13,0	16,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	3	
494		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	24,0	18,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
495		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	24,0	13,0	11,0	4	c	1	3	3	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
496		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	25,0	18,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
497		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0 32,0	18,0	4,0	12,0	4	c	1	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	

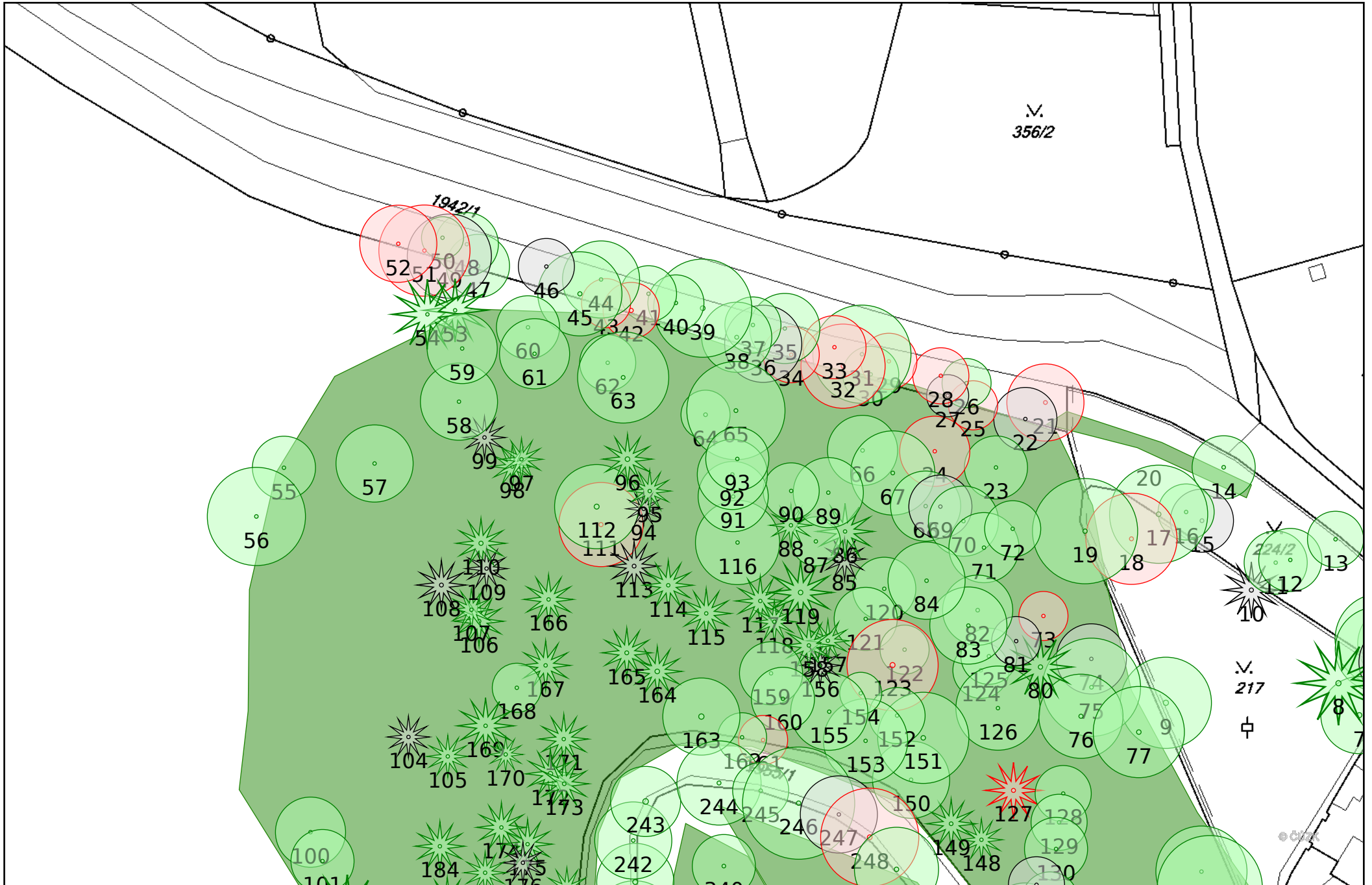
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
498		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	25,0	8,0	12,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
499		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64,0	27,0	13,0	12,0	4	a	2	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
500		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	18,0	13,0	10,0	4	c	1	2	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
501		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0 27,0	22,0	13,0	10,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Ložální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
502		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	24,0	13,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
20	2x <i>Tilia cordata</i> , 8x <i>Tilia platyphyllos</i>	2x lípa malolistá, 8x lípa velkolistá		výchovný řez	3	1
503	18x <i>Tilia cordata</i>	18x lípa malolistá		výchovný řez	5	1
504	243x <i>Acer platanoides</i> , 153x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 8x <i>Betula pendula</i> , 5x <i>Cerasus avium</i> , 360x <i>Fraxinus excelsior</i> , 9x <i>Larix decidua</i> , 21x <i>Picea abies</i> , 3x <i>Pinus sylvestris</i> , 56x <i>Quercus robur</i> , 56x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 36x <i>Tilia cordata</i> , 82x <i>Tilia platyphyllos</i> , 25x <i>Ulmus laevis</i>	243x javor mléčný, 153x javor horský, 8x bříza bělokorá, 5x třešeň ptačí, 360x jasan ztepilý, 9x modřín opadavý, 21x smrk ztepilý, 3x borovice lesní, 56x dub letní, 56x trnovník bílý, 36x lípa malolistá, 82x lípa velkolistá, 25x jilm vaz		prořezávka/probírka negativní	10	2
505	9x <i>Acer platanoides</i> , 8x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 7x <i>Fraxinus excelsior</i> , 6x <i>Tilia cordata</i> , 5x <i>Tilia platyphyllos</i>	9x javor mléčný, 8x javor horský, 7x jasan ztepilý, 6x lípa malolistá, 5x lípa velkolistá		prořezávka/probírka negativní	10	2
506	360x <i>Acer platanoides</i> , 320x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 5x <i>Aesculus hippocastanum</i> , 10x <i>Cerasus avium</i> , 3x <i>Fagus sylvatica</i> , 455x <i>Fraxinus excelsior</i> , 9x <i>Picea abies</i> , 36x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 74x <i>Tilia cordata</i> , 85x <i>Tilia platyphyllos</i> , 52x <i>Ulmus laevis</i>	360x javor mléčný, 320x javor horský, 5x jírovec maďal, 10x třešeň ptačí, 3x buk lesní, 455x jasan ztepilý, 9x smrk ztepilý, 36x trnovník bílý, 74x lípa malolistá, 85x lípa velkolistá, 52x jilm vaz		prořezávka/probírka negativní	10	2

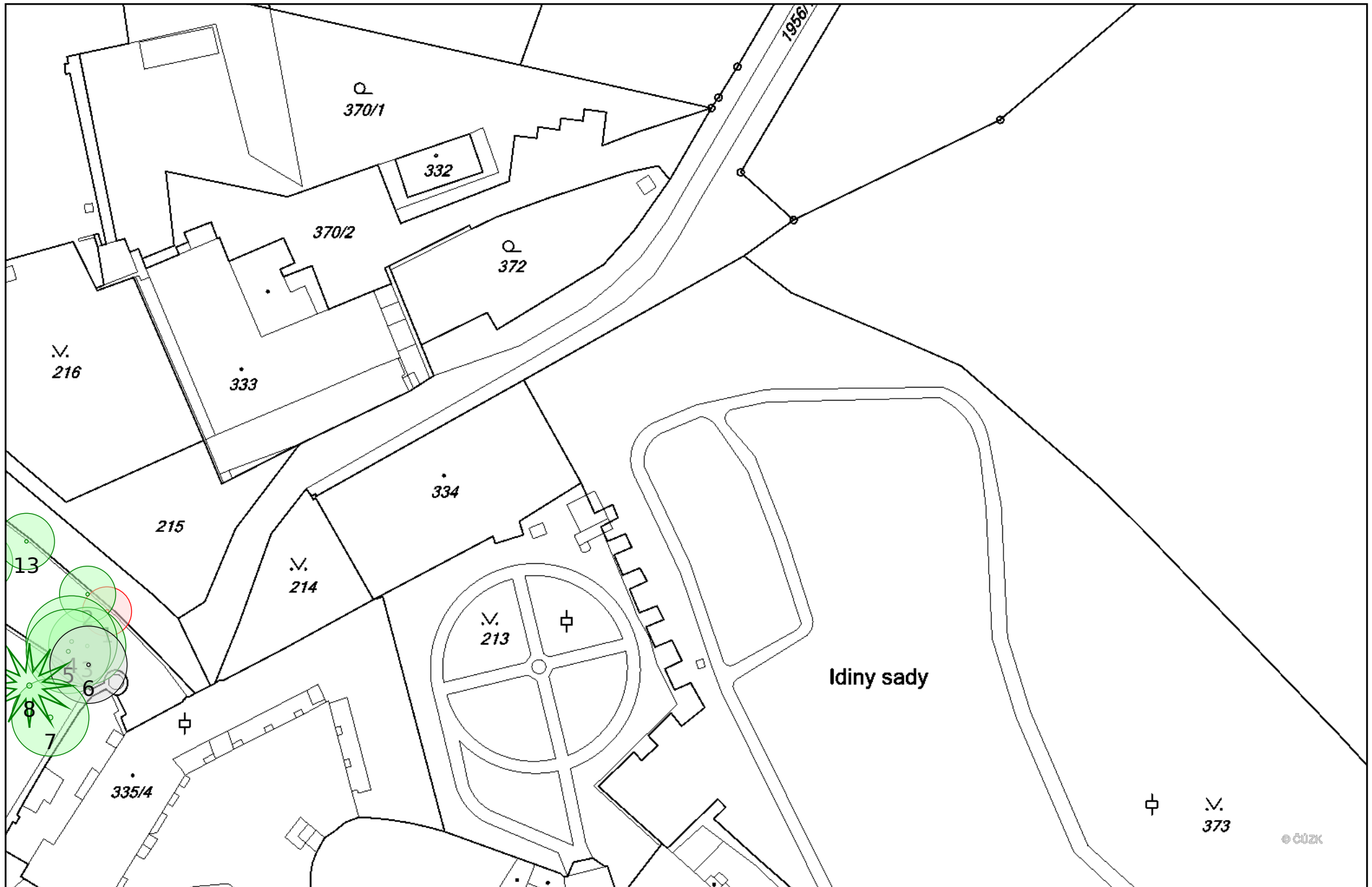
Sektor 2(1:700) - Klad listů (1:2975)



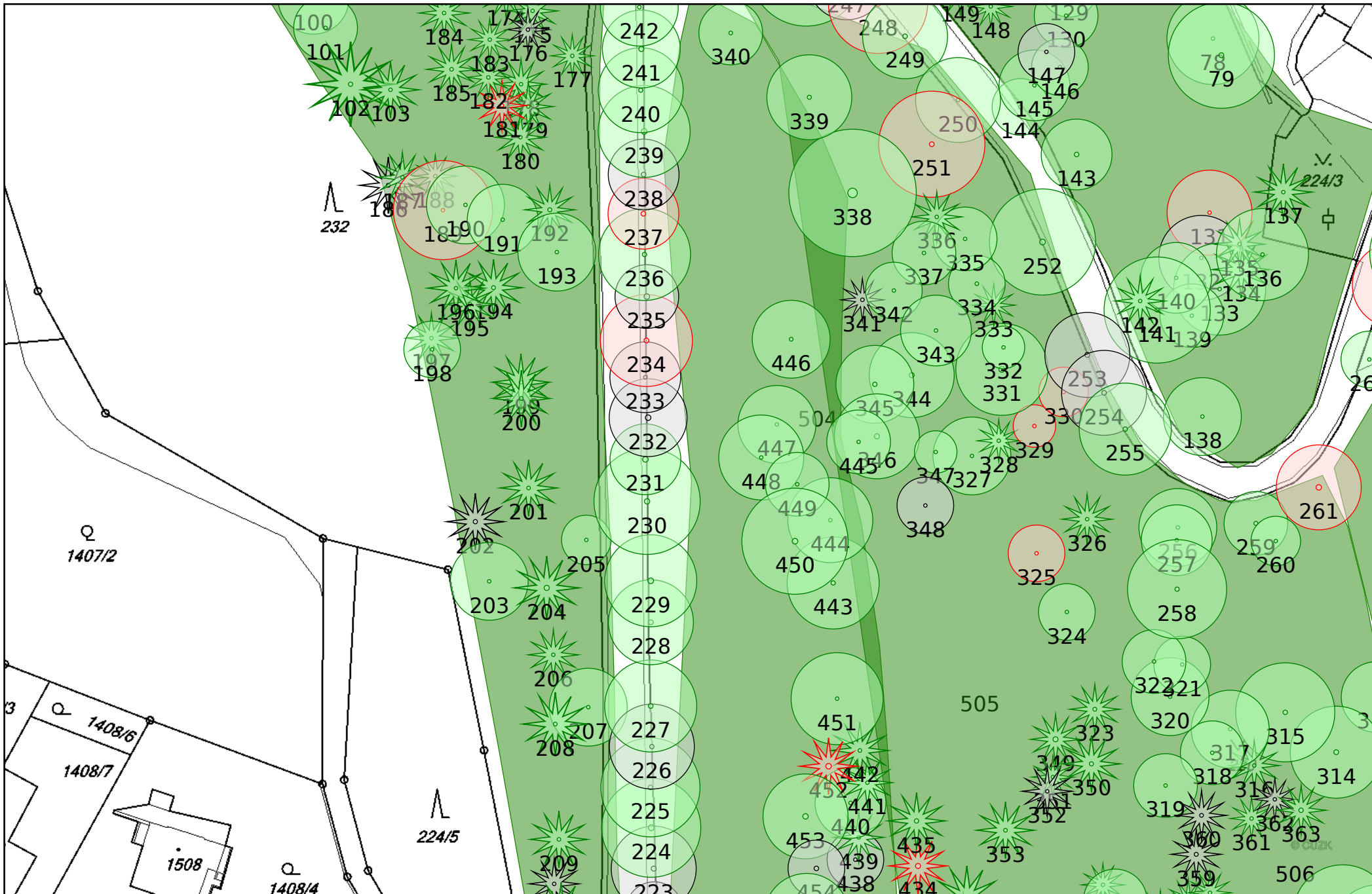
Sektor 2(1:700), 1/8



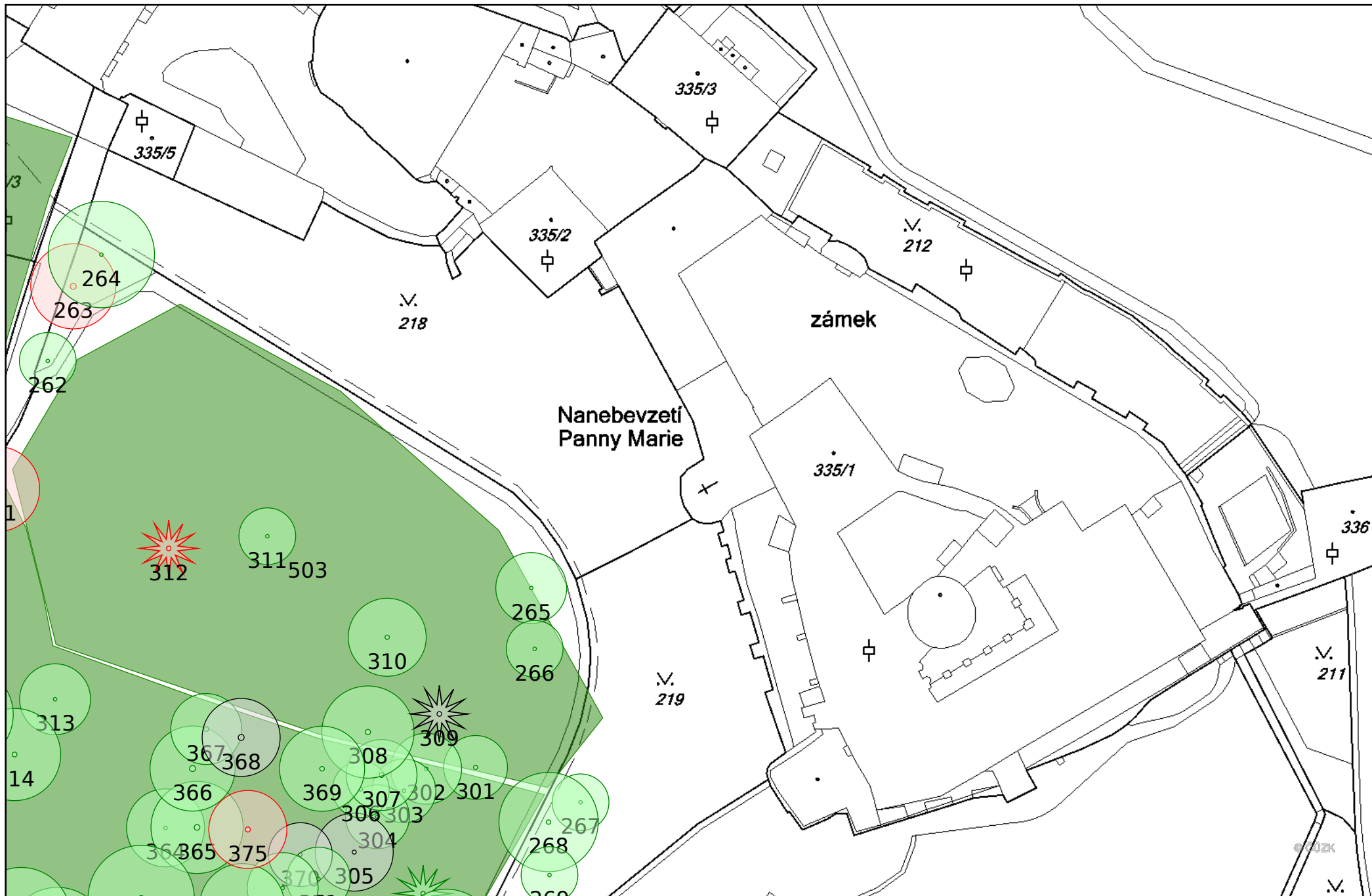
Sektor 2(1:700), 2/8



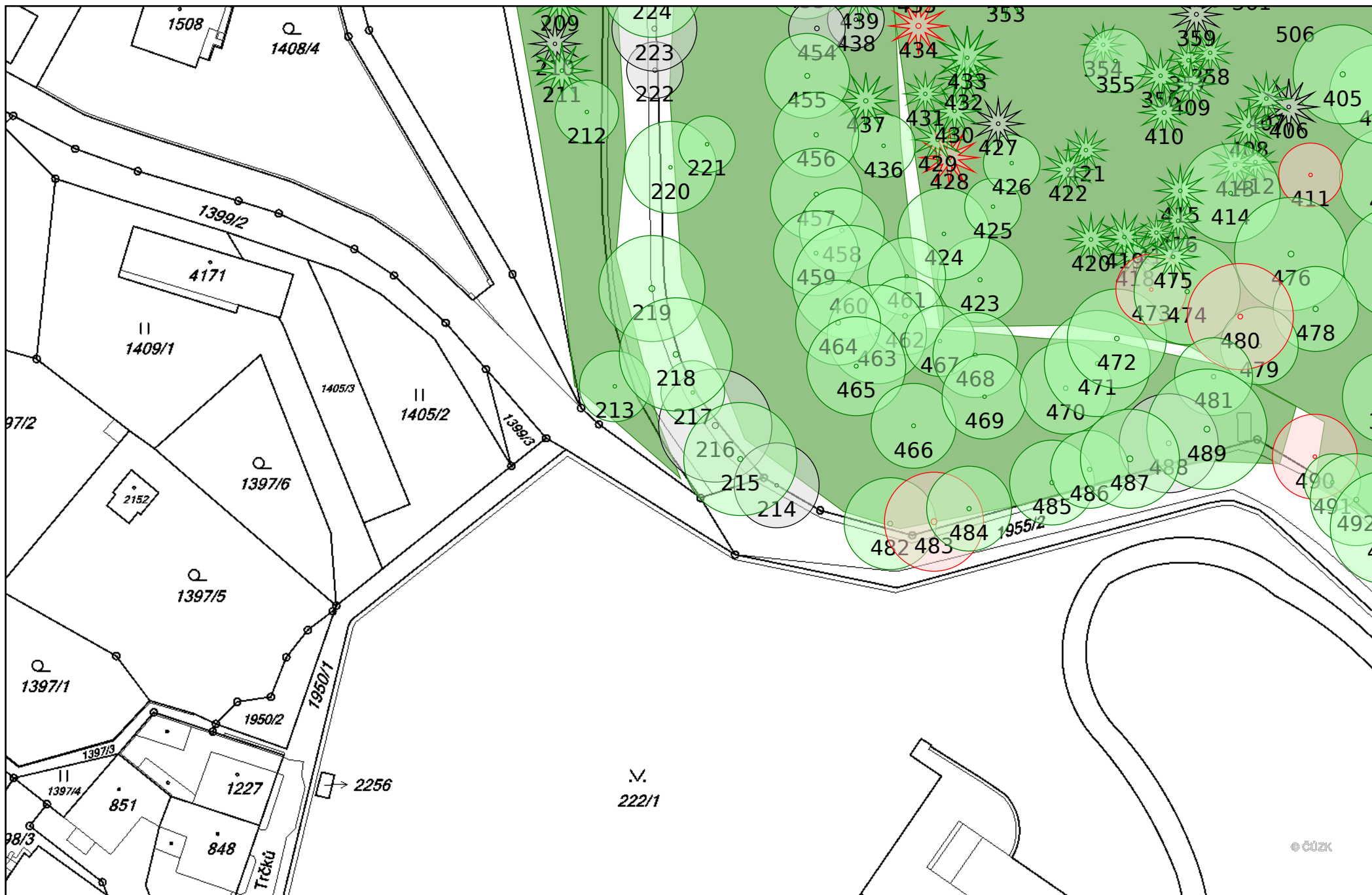
Sektor 2(1:700), 3/8



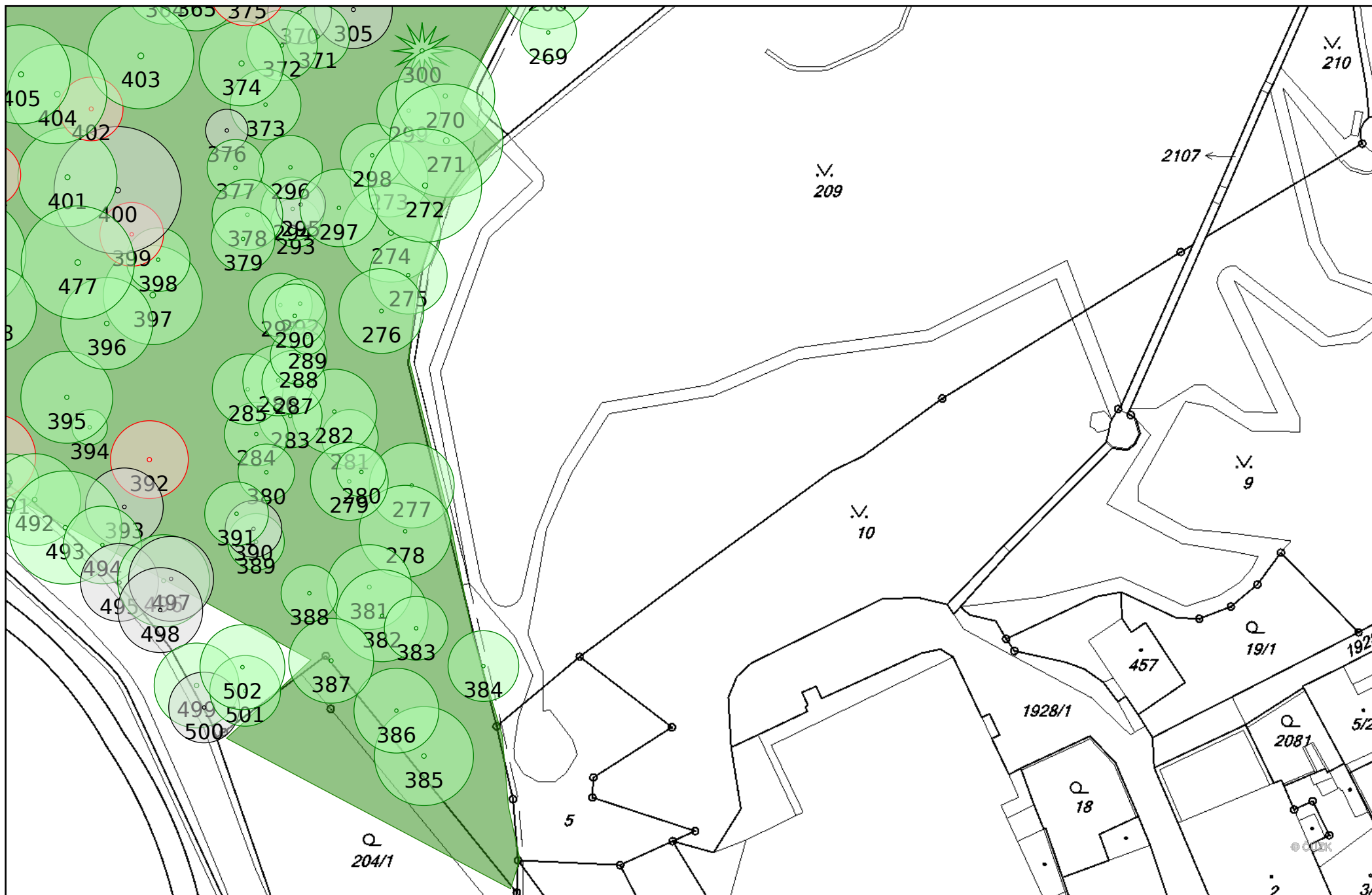
Sektor 2(1:700), 4/8



Sektor 2(1:700), 5/8



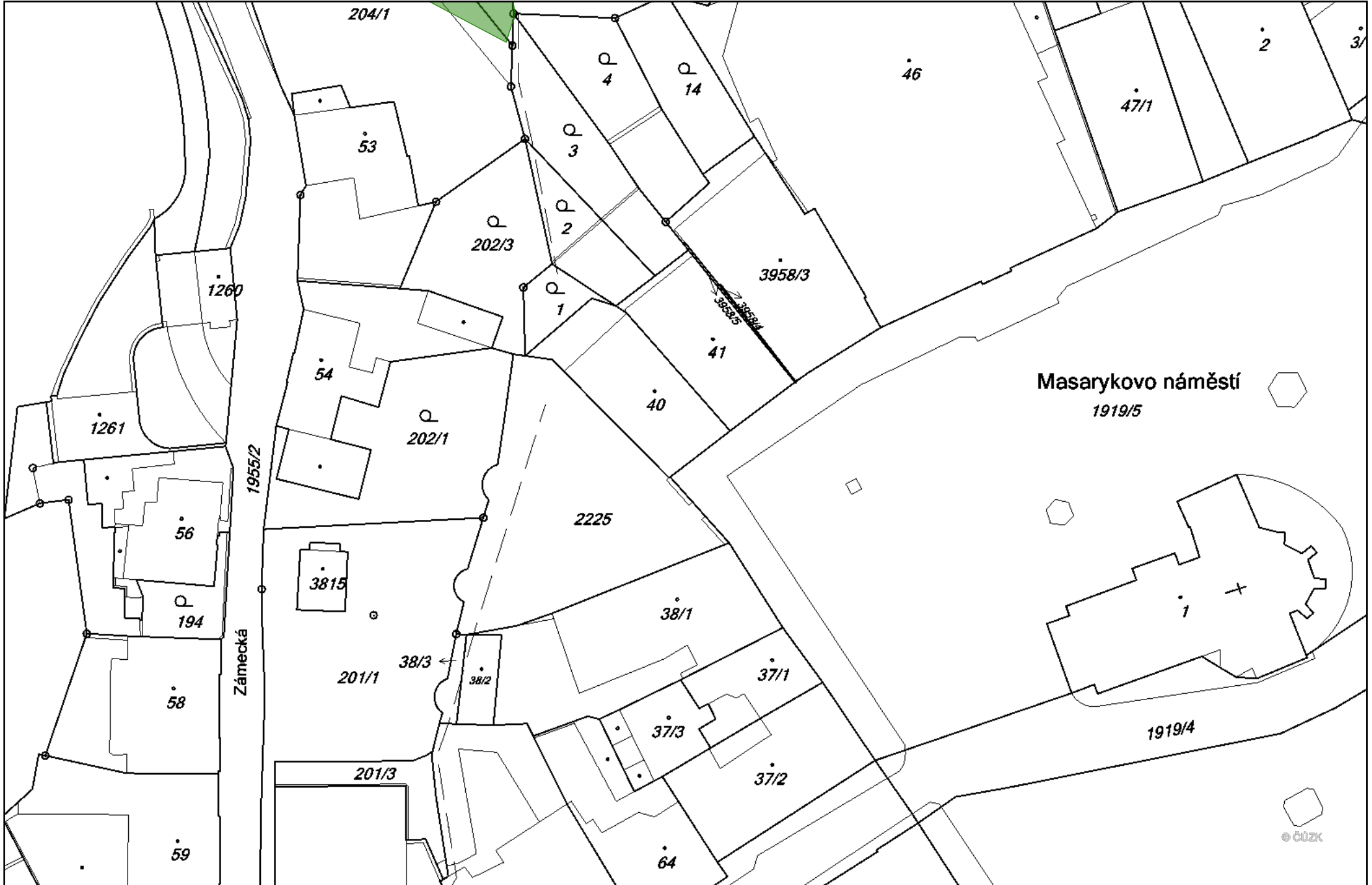
Sektor 2(1:700), 6/8



Sektor 2(1:700), 7/8



Sektor 2(1:700), 8/8



Plocha č. 3: Sektor 3a

Katastrální území: Zámecký park

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Stromy v parkové části i ve svahu v lesním porostu. Některé jedince bude nutno odstranit, ojediněle instalovat bezpečnostní vazby, obvykle postačí bezpečnostní řez u stromů v blízkosti cest a pěšinek.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	85,0	32,0	8,0	16,0	5	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	30,0	15,0	14,0	5	a	2	2	2	Výletové otvory.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.
														Redukce obvodová	5	2	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	26,0	7,0	13,0	5	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	28,0	5,0	14,0	5	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
5		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	8,0 9,0 6,0 5,0	12,0	1,0	10,0	4	a	0	0	1		Úprava podchodné/podjezdné výšky	5	1	
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	25,0	15,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	104,0	30,0	4,0	16,0	5	a	1	3	3	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v dolní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76,0	32,0	9,0	16,0	5	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
9		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	84,0	36,0	2,0	9,0	5	b	1	2	2	Dutina ve kmeni. Sledovat!				
10		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80,0	28,0	3,0	18,0	5	a	1	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.

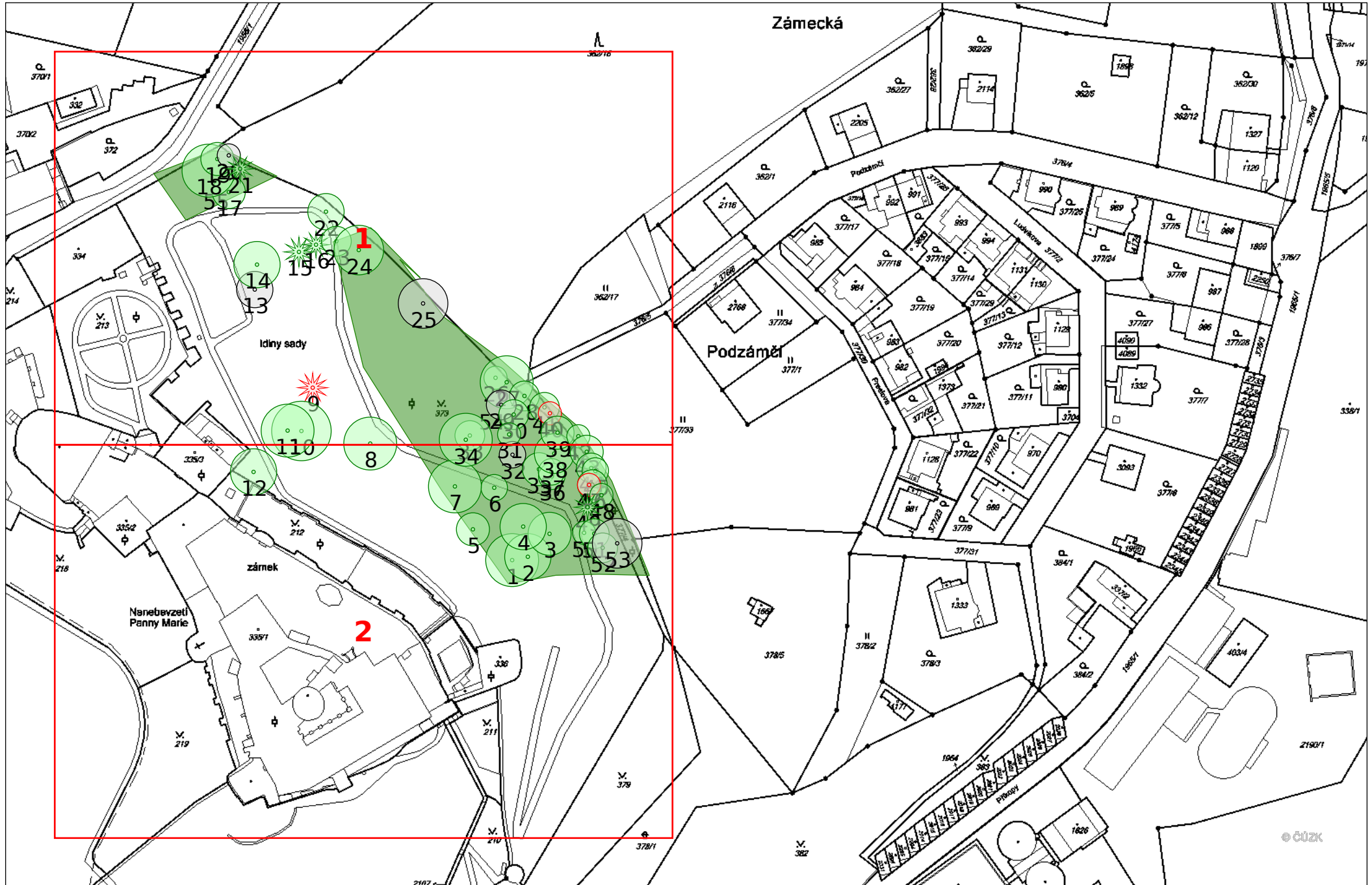
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
11		<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	73,0	29,0	3,0	16,0	5	a	1	2	1	Větvení porostlé břechtanem.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
														Inspekce stavu stromu pomocí stromolezecké techniky		1	
12		<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	59,0	15,0	2,0	14,0	4	a	2	1	2	Trhlina kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	1	
13		<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	82,0	28,0	4,0	11,0	4	c	1	3	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		2	
14		<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	82,0	30,0	2,0	14,0	4	a	0	0	1					
15		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	71,0	36,0	6,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
16		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	72,0	34,0	8,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
17		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	22,0	9,0	10,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3	
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	83,0	33,0	12,0	16,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
19		<i>Quercus robur</i>	dub letní	66,0	23,0	15,0	10,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	2	
20		<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	20,0	15,0	7,0	4	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Směrové kácení		1	
21		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	62,0	35,0	22,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50,0	27,0	18,0	11,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
24		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83,0	33,0	9,0	15,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	32,0	8,0	15,0	5	c	1	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
26		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	18,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
27		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	83,0	36,0	18,0	16,0	5	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
28		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	24,0	8,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
29		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0	19,0	14,0	9,0	4	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
30		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	26,0	13,0	9,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
31		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	26,0	19,0	7,0	4	a	2	1	2					
32		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	24,0	18,0	8,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
33		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	27,0	9,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
34		<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	76,0	34,0	4,0	16,0	5	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2	Odlehčení nestabilních větví.
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	26,0	6,0	10,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	25,0	11,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
37		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	25,0	7,0	8,0	4	a	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
38		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58,0	28,0	4,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
39		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	23,0	5,0	10,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
40		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	34,0	22,0	16,0	7,0	3	b	3	2	2	Defektní větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
41		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	51,0	26,0	6,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	18,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
43		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	22,0	3,0	10,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	3 3	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
44		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	34,0	21,0	7,0	9,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.				
45		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	19,0	3,0	8,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.				
46		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	22,0	4,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
47		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	34,0	24,0	18,0	7,0	4	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
48		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30,0	23,0	15,0	7,0	3	a	2	1	2					
49		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	64,0	35,0	20,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
50		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	43,0	27,0	19,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	23,0	17,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
52		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	24,0	16,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
53		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	48,0 43,0	25,0	10,0	15,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
54	<i>13x Acer platanoides, 25x Acer pseudoplatanus, 8x Fraxinus excelsior, 6x Tilia cordata</i>	13x javor mléčný, 25x javor horský, 8x jasan ztepilý, 6x lípa malolistá		prořezávka/probírka negativní		3
55	<i>5x Acer platanoides, 6x Acer pseudoplatanus, 8x Fraxinus excelsior, 4x Quercus robur</i>	5x javor mléčný, 6x javor horský, 8x jasan ztepilý, 4x dub letní		prořezávka/probírka negativní		2

Sektor 3a(1:700) - Klad listů (1:1487)



Sektor 3a(1:700), 1/2



Sektor 3a(1:700), 2/2



Plocha č. 4: Sektor 3b

Katastrální území: Zámecký park

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Vybrané dospělé stromy ve svahu v blízkosti chodníků a cestiček. Některé bude nutno odstranit, ojediněle instalovat bezpečnostní vazby, perspektivně zvážit odstranění suchých větví.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	91,0	32,0	8,0	19,0	5	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
2		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	34,0	24,0	2,0	7,0	3	a	0	0	0		Řez zdravotní	10	3	
3		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	102,0	35,0	4,0	18,0	5	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	25,0	9,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
5		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	52,0	26,0	8,0	12,0	4	c	2	3	3	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	18,0	8,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0 36,0	23,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	10	2	Jedno lano.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	
8		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	61,0	28,0	12,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	82,0	36,0	7,0	12,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80,0	32,0	18,0	16,0	5	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
11		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	57,0	25,0	17,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
12		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	53,0	24,0	18,0	9,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	17,0	9,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
14		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	18,0	9,0	11,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
15		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50,0	25,0	12,0	14,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
16		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	58,0	22,0	14,0	11,0	4	c	2	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
17		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	17,0	4,0	12,0	4	b	2	2	2	Defektní větvení.				
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	18,0	5,0	8,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88,0	32,0	7,0	16,0	5	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
20		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	65,0	24,0	13,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	25,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z částí tlakového větvení.
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	59,0	25,0	4,0	14,0	4	c	1	3	3	Defektní větvení.	Směrové kácení		2	
23		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	20,0	6,0	10,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
24		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39,0	25,0	18,0	10,0	4	a	2	1	2					
25		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0	24,0	18,0	9,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	
26		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	23,0	6,0	13,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z částí tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
27		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	41,0	23,0	15,0	7,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
28		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66,0	33,0	10,0	18,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
29		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	37,0	25,0	13,0	10,0	4	a	2	1	2					
30		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	19,0	4,0	8,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
31		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	22,0	12,0	11,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
32		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	74,0	32,0	7,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	16,0	4,0	10,0	4	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
34		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	25,0	11,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
35		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	47,0	25,0	14,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
36		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	20,0	6,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
37		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	20,0	12,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
38		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	54,0	21,0	9,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
39		<i>Acer campestre</i>	javor polní	32,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
40		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	24,0	16,0	8,0	4	a	1	1	2					
41		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	43,0	19,0	6,0	10,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	18,0	4,0	7,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
43		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	36,0	19,0	3,0	8,0	3	b	2	0	1					
44		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	43,0	17,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
45		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	26,0	11,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	28,0	13,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3	
47		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	26,0	7,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
48		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	25,0	17,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	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	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
49		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	26,0	14,0	10,0	4	c	2	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
50		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	27,0	11,0	9,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
51		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	39,0	24,0	15,0	8,0	4	a	2	1	1					
52		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	24,0	8,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
53		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	54,0	24,0	5,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
54		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	61,0	25,0	12,0	9,0	4	b	2	1	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
55		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	20,0	13,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
56		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32,0	18,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1					
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	28,0	14,0	15,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
58		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64,0	28,0	13,0	15,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
59		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66,0	26,0	14,0	13,0	5	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
60		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	23,0	8,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
61		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47,0	24,0	15,0	12,0	4	b	1	1	3	Infekce kmene.				
62		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	39,0	20,0	4,0	10,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
63		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31,0	22,0	4,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
64		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	79,0	31,0	12,0	11,0	5	a	2	1	1					
65		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	19,0	4,0	8,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
66		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45,0	24,0	12,0	9,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Směrové kácení		3	
67		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	63,0	22,0	9,0	9,0	4	c	1	3	3	Tlaková vidlice od báze s trhlinou.	Směrové kácení		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
68		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	45,0	23,0	7,0	11,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Směrové kácení		2	
69		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	44,0	25,0	9,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.				
70		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	24,0	9,0	10,0	4	a	2	1	2					
71		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	46,0	27,0	12,0	8,0	4	a	2	1	2					
72		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	48,0	26,0	7,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
73		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	49,0	25,0	14,0	9,0	4	a	2	1	2					
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	21,0	8,0	7,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
75		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	25,0	15,0	9,0	4	a	1	1	2					
76		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	63,0	25,0	13,0	11,0	4	a	1	1	2					
77		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	17,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
78		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	71,0	25,0	8,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
79		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	35,0 17,0	25,0	7,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce směrem k překážce	10	2	
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	18,0	4,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
81		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	29,0	18,0	7,0	4	a	1	1	2					
82		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46,0	21,0	17,0	6,0	4	c	2	2	3	Vrchol odlomen.	Směrové kácení		2	
83		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	51,0	33,0	18,0	9,0	4	a	1	1	1					
84		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	64,0	33,0	20,0	7,0	4	a	1	1	2					
85		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	26,0	4,0	13,0	4	a	1	1	2					
86		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	28,0	12,0	10,0	4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
87		<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	91,0	34,0	9,0	17,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
88		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	18,0 15,0 10,0 13,0	17,0	3,0	8,0	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		3	
89		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	42,0	25,0	7,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
90		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	43,0	23,0	8,0	9,0	4	c	1	3	2	Příliš vykloněný.	Směrové kácení		2	
91		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	30,0	14,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	10	1	
92		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	45,0	20,0	4,0	16,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
93		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	25,0	7,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
94		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	68,0	28,0	13,0	11,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
95		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46,0	22,0	7,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
96		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	19,0	5,0	7,0	3	a	1	0	2					
97		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28,0	22,0	4,0	7,0	3	a	1	0	2					
98		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40,0	25,0	17,0	9,0	4	a	1	0	1					
99		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	36,0	25,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
100		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	34,0	25,0	12,0	9,0	4	a	1	1	2					
101		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37,0	24,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
102		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53,0	23,0	6,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
103		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	49,0	22,0	4,0	14,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
104		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56,0	26,0	14,0	10,0	4	b	1	2	3	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
105		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	30,0	9,0	11,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3	
106		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	28,0	9,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
107		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	53,0	30,0	18,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
108		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	20,0	16,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
109		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	44,0	26,0	19,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
110		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50,0 44,0	26,0	18,0	13,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
111		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	68,0	26,0	10,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
112		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	19,0	8,0	9,0	3	b	1	1	2	Sekundární koruna.				
113		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	93,0	30,0	13,0	14,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3	
114		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	25,0	8,0	10,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
115		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	16,0	4,0	8,0	4	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		3	
116		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	17,0	6,0	4,0	3	c	1	2	3	Defektní větvení.	Směrové kácení		2	
117		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	18,0	4,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
118		<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	38,0	21,0	10,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
119		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	34,0	16,0	4,0	8,0	4	b	2	1	3					
120		<i>Acer campestre</i>	javor polní	42,0	17,0	3,0	6,0	4	b	2	1	3	Infekce kmene.				
121		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50,0	23,0	16,0	9,0	5	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
122		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	26,0	9,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
123		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	35,0	19,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
124		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	18,0	12,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
125		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	15,0	9,0	8,0	3	c	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny		2	

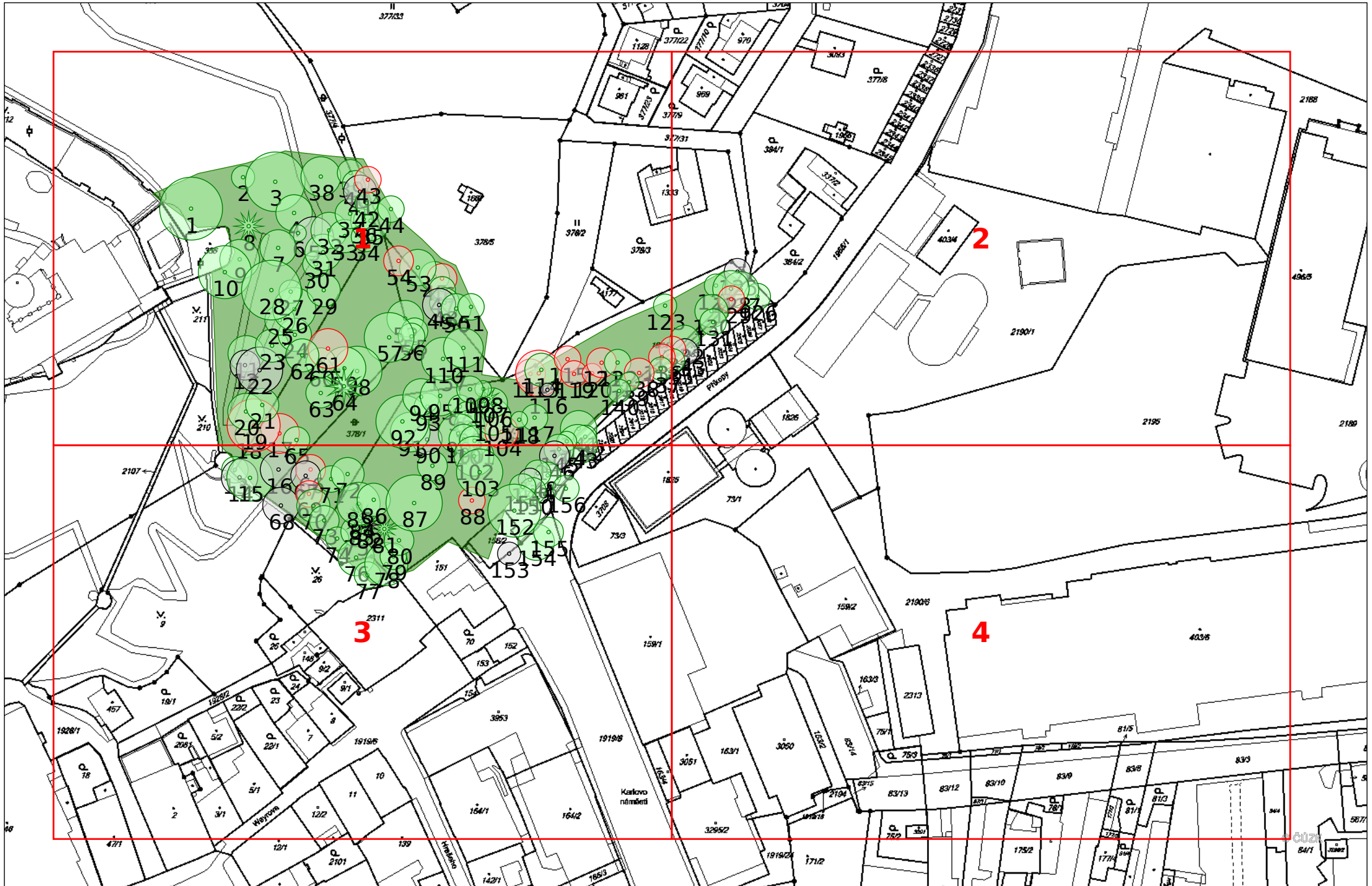
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
126		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	39,0	15,0	7,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.				
127		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	73,0	24,0	7,0	11,0	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
128		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	25,0	9,0	11,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
129		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	17,0	2,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
130		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	26,0	8,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
131		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	21,0	7,0	8,0	4	a	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	3	
132		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	28,0	4,0	9,0	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
133		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	22,0	5,0	8,0	4	c	2	2	3	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny		2	
134		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	27,0	5,0	8,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	20 procent.
135		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	18,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
136		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	26,0	12,0	8,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
137		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	19,0	4,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
138		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	26,0	14,0	9,0	4	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
139		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	1	
140		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	27,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
141		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	28,0	7,0	11,0	4	a	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
142		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32,0	8,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
143		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	38,0	24,0	2,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
144		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	46,0	28,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
145		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	35,0	26,0	6,0	9,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
146		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	30,0	22,0	3,0	9,0	4	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
147		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	27,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
148		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49,0	26,0	13,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
149		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36,0	27,0	18,0	7,0	4	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
150		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	41,0	24,0	7,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
151		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	26,0	9,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	

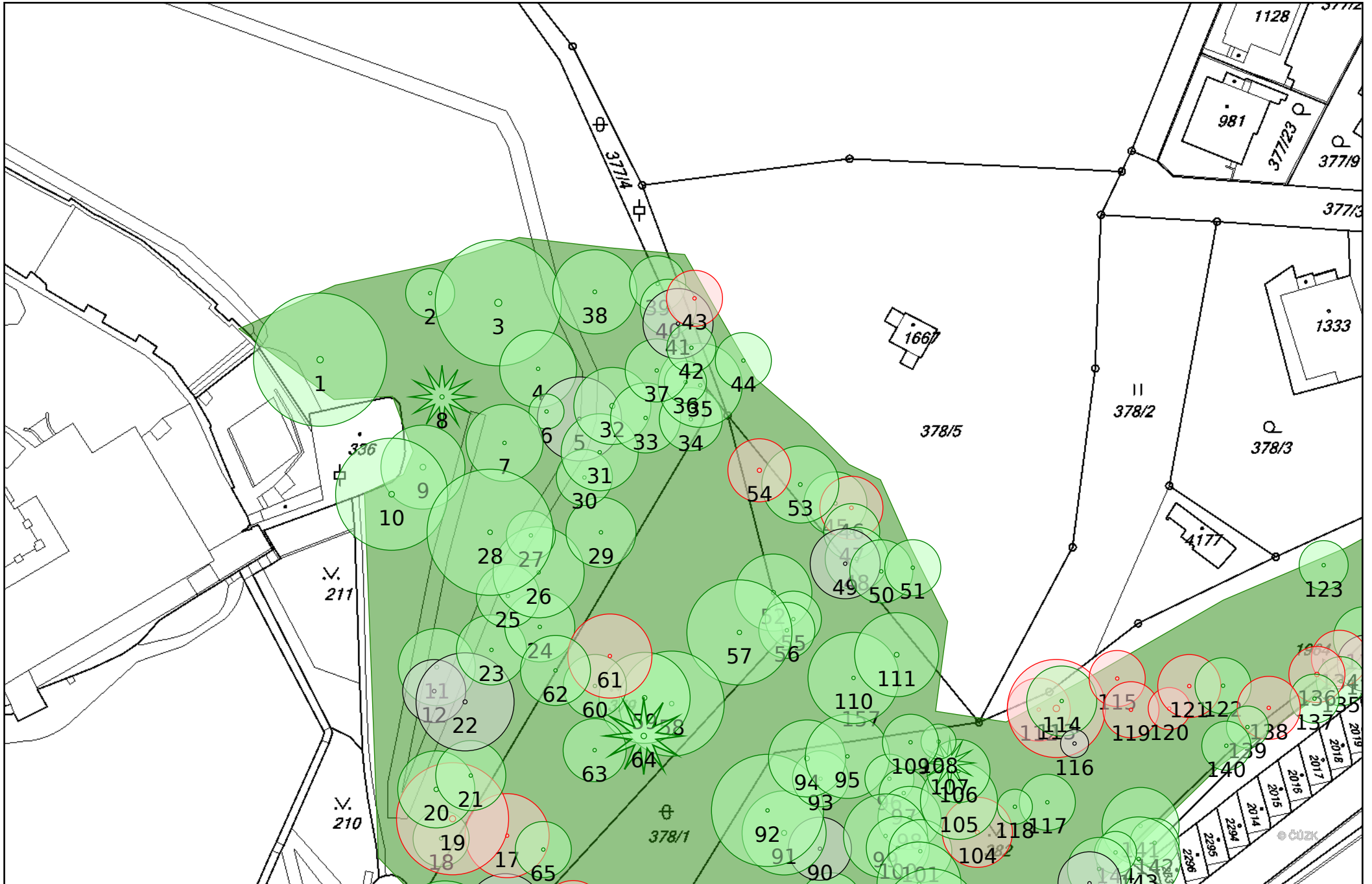
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
152		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	86,0	28,0	5,0	16,0	5	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
153		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	13,0 14,0	9,0	2,0	7,0	3	c	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		2	
154		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	13,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez na čípek	3	1	
														Úprava podchodné/podjezdové výšky	3	1	
155		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	14,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez na čípek	3	1	
156		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	27,0	20,0	6,0	8,0	3	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
157	119x <i>Acer platanoides</i> , 173x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 8x <i>Aesculus hippocastanum</i> , 260x <i>Fraxinus excelsior</i> , 78x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 54x <i>Tilia cordata</i> , 38x <i>Tilia platyphyllos</i> , 16x <i>Ulmus laevis</i>	119x javor mléčný, 173x javor horský, 8x jírovec maďal, 260x jasan ztepilý, 78x trnovník bílý, 54x lípa malolistá, 38x lípa velkolistá, 16x jilm vaz		prořezávka/probírka negativní		2

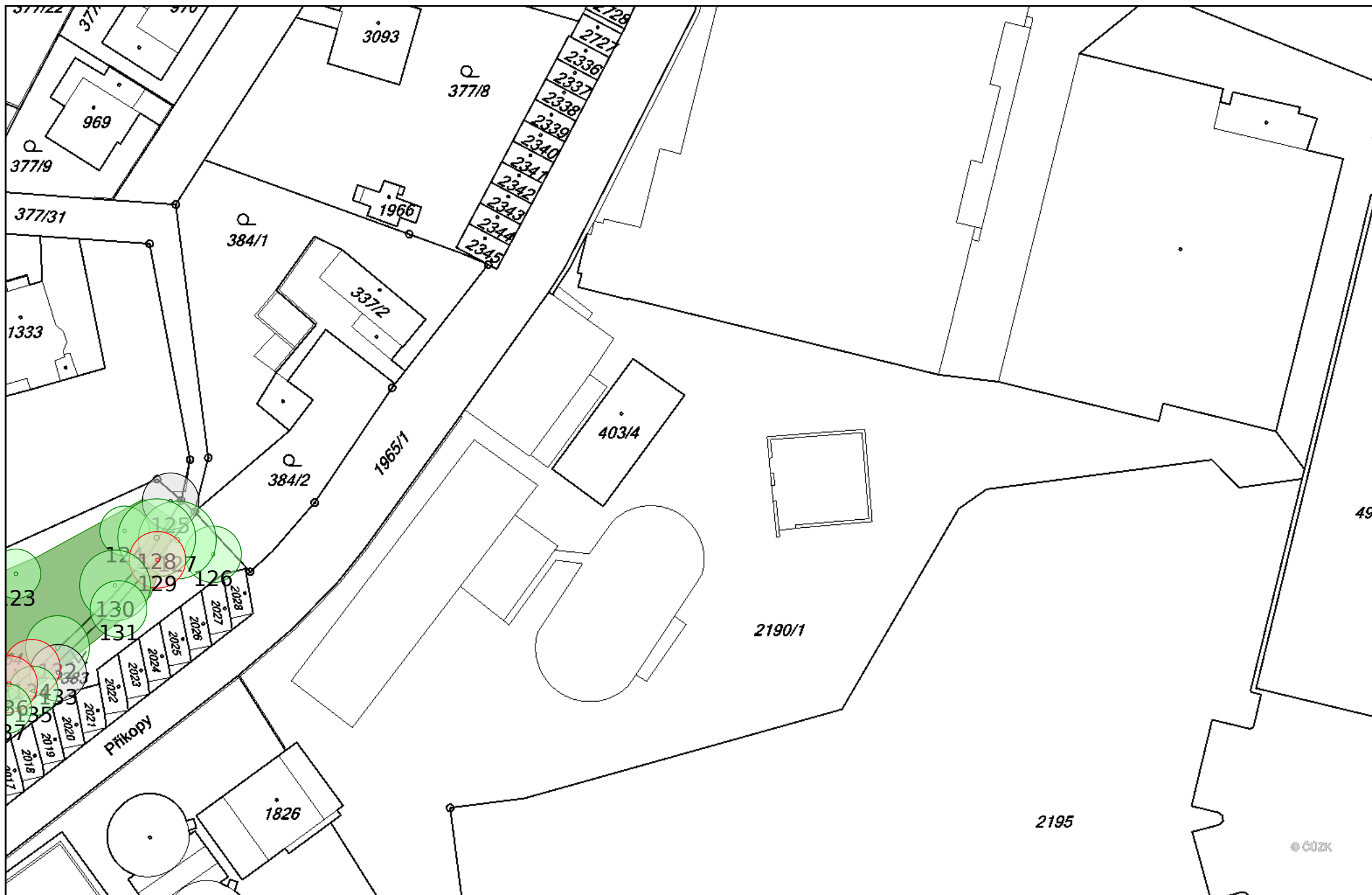
Sektor 3b(1:700) - Klad listů (1:1487)



Sektor 3b(1:700), 1/4



Sektor 3b(1:700), 2/4



Sektor 3b(1:700), 3/4



Sektor 3b(1:700), 4/4

