

Projekt péče o stromy

**Orlice
Hradec Králové**

2014



SAFE TREES, s.r.o.
Na Štěpnici 945
665 01 ROSICE

e-mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy v Povodí Labe byl zpracován na objednávku Povodí Labe v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci květen 2014.

V Rosicích dne 26. 5. 2014

Zpracoval:
Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.
Ing. Michal ROMANSKÝ
Petr CEJNAR DiS.

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 havarijní 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 havarijní jedinec

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištěními 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 doporučené, 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.	
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, pěstebních požadavků, eventuálně změny tvaru, velikosti koruny.	
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.	
SSK		Stabilizace sekundární koruny	
RS		Řez sesazovací	
RO		Redukce obvodová	
		Řezy tvarovací – účelem tohoto typu řezu je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny	
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	Zdroj ceny: odborný odhad
	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

	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	
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	Zdroj ceny: odborný odhad
PT - V	Prověření statických poměrů stromu pomocí přístrojového testu – pouze v odolnosti proti vývratu	

Zásahy pro stromové skupiny

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

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
1.	hráz Bratří Štefanů	32	46
2.	Klapák až jez v Malšovicích	63	53
3.	Klapák až Malšova lhota - levý břeh	189	62
4.	Orlický most až most Klapák	310	83

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	1	9
	2	6
	3	1
Směrové kácení	1	10
	2	63
	3	21
Směrové kácení s přetažením stromu	2	1
Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny	2	1
	3	1
	1	47
Řez bezpečnostní	2	41
	3	32
	1	7
Redukce obvodová	2	6
	3	1
	1	4
Úprava podchodné/podjezdové výšky	2	7
	1	1
	2	2
Sesazovací řez	3	4
	1	2
	2	7
Stabilizace sekundární koruny	3	9
	1	2
	2	7
Řez výchovný	3	9

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez zdravotní	1	42
	2	105
	3	89
Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1	5
	2	6
Detailní kontrola již nainstalované bezpečnostní vazby	3	2

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah - realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	5	<i>Ulmus laevis</i>	24,0	10,0	Z větší části odumřelý.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	60	<i>Quercus robur</i>	34,0	8,0	Defektní větvení.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	70	<i>Cerasus avium</i>	64,0	19,0	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	75	<i>Populus x canadensis</i>	32,0	19,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	128	<i>Quercus robur</i>	21,0	11,0	Zcela odumřelý.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	139	<i>Quercus robur</i>	19,0	13,0	Zcela odumřelý.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	151	<i>Alnus glutinosa</i>	15,0	13,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	152	<i>Salix caprea</i>	44,0	10,0	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	182	<i>Acer platanoides</i>	30,0	8,0	Defektní větvení.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	186	<i>Salix alba</i>	106,0	16,0	Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	188	<i>Salix caprea</i>	52,0	10,0	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	5	<i>Populus x canadensis</i>	30,0	15,0	Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	24	<i>Quercus robur</i>	41,0	18,0	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	32	<i>Populus x canadensis</i>	85,0	29,0	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	33	<i>Populus x canadensis</i>	37,0	21,0	Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	75	<i>Acer platanoides</i>	82,0	20,0	Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	180	<i>Acer platanoides</i>	37,0	16,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	207	<i>Tilia platyphyllos</i>	63,0	25,0	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	231	<i>Acer platanoides</i>	50,0	18,0	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun

2 - Střední naléhavost - realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	1	<i>Acer platanoides</i>	31,0	11,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
hráz Bratří Štefanů	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	17,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
hráz Bratří Štefanů	14	<i>Acer platanoides</i>	12,0	9,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
hráz Bratří Štefanů	27	<i>Quercus robur</i>	13,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
hráz Bratří Štefanů	29	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	103,0	32,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Klapák až jez v Malšovicích	3	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	58,0	29,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Klapák až jez v Malšovicích	5	<i>Alnus glutinosa</i>	45,0	18,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
Klapák až jez v Malšovicích	39	<i>Malus sp.</i>	18,0	9,0	Tlaková vidlice rozlomená.	Směrové kácení
Klapák až jez v Malšovicích	66	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,0	14,0	Podezření na infekci kořenů. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	3	<i>Quercus robur</i>	14,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	10	<i>Quercus robur</i>	23,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	26	<i>Quercus robur</i>	16,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	32	<i>Quercus robur</i>	29,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	42	<i>Quercus robur</i>	26,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34,0	16,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	53	<i>Acer platanoides</i>	23,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	90	<i>Fraxinus excelsior</i>	8,0	6,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	92	<i>Acer platanoides</i>	16,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	93	<i>Quercus robur</i>	21,0	6,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení s přetažením stromu
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	95	<i>Acer platanoides</i>	35,0	8,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	101	<i>Quercus robur</i>	14,0	8,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	114	<i>Quercus robur</i>	6,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	118	<i>Alnus glutinosa</i>	34,0	24,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	129	<i>Quercus robur</i>	24,0	21,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	133	<i>Quercus robur</i>	29,0	20,0	Infekce báze kmene. Zahrnutá báze.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	147	<i>Quercus robur</i>	37,0	19,0	Tlaková vidlice od báze. Tlaková vidlice rozlomená.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	177	<i>Acer platanoides</i>	29,0	12,0	Trhlina kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	187	<i>Betula pendula</i>	30,0	18,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	7	<i>Acer platanoides</i>	16,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	12	<i>Tilia platyphyllos</i>	26,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	37	<i>Quercus robur</i>	29,0	16,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	43	<i>Acer platanoides</i>	20,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	48	<i>Quercus robur</i>	21,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	53	<i>Acer platanoides</i>	20,0	11,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	58	<i>Quercus robur</i>	20,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	61	<i>Acer platanoides</i>	15,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	64	<i>Quercus robur</i>	20,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	66	<i>Acer platanoides</i>	21,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	78	<i>Acer platanoides</i>	20,0	12,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	83	<i>Acer platanoides</i>	24,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	84	<i>Acer platanoides</i>	18,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	86	<i>Quercus robur</i>	21,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	112	<i>Quercus robur</i>	19,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	116	<i>Tilia cordata</i>	19,0	12,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	131	<i>Acer platanoides</i>	27,0	11,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	132	<i>Acer platanoides</i>	27,0	13,0	Infekce kmene. Defektní větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	149	<i>Quercus robur</i>	26,0	20,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	157	<i>Tilia cordata</i>	33,0	23,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	161	<i>Quercus robur</i>	29,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	165	<i>Acer negundo</i>	27,0	9,0	Dynamicky prosychá.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	169	<i>Quercus robur</i>	15,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	174	<i>Acer platanoides</i>	22,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	187	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	26,0	14,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	192	<i>Quercus robur</i>	10,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	213	<i>Quercus robur</i>	24,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	241	<i>Populus x canadensis</i>	37,0	26,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun
Orlický most až most Klapák	246	<i>Quercus robur</i>	19,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	250	<i>Quercus robur</i>	13,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	251	<i>Fraxinus excelsior</i>	8,0	9,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	254	<i>Quercus robur</i>	16,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	255	<i>Acer platanoides</i>	20,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	257	<i>Acer platanoides</i>	22,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	258	<i>Quercus robur</i>	12,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	259	<i>Quercus robur</i>	15,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	264	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	269	<i>Quercus robur</i>	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	281	<i>Acer platanoides</i>	24,0	21,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	293	<i>Quercus robur</i>	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	295	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	299	<i>Fraxinus excelsior</i>	25,0	14,0	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení

3 - Malá naléhavost - realizovat ve třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	9	<i>Sorbus aucuparia</i>	22,0	7,0	Infekce větví.	Směrové kácení
hráz Bratří Štefanů	15	<i>Acer platanoides</i>	17,0	8,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až jez v Malšovicích	44	<i>Alnus glutinosa</i>	30,0	13,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Klapák až jez v Malšovicích	59	<i>Quercus robur</i>	29,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	2	<i>Quercus robur</i>	19,0	10,0	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	45	<i>Quercus robur</i>	22,0	15,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	104	<i>Carpinus betulus</i>	10,0	5,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	112	<i>Quercus robur</i>	6,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	141	<i>Betula pendula</i>	30,0	25,0	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení ve ztížených podmírkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	171	<i>Betula pendula</i>	42,0	18,0	Trhlina báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	180	<i>Acer platanoides</i>	16,0	6,0	Infekce kmene.	Směrové kácení
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	181	<i>Acer platanoides</i>	16,0	7,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	118	<i>Pinus sylvestris</i>	12,0	7,0	Dynamicky prosychá.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	121	<i>Acer platanoides</i>	16,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	124	<i>Acer platanoides</i>	25,0	12,0	Infekce báze kmene.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	138	<i>Acer platanoides</i>	20,0	13,0	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	151	<i>Quercus robur</i>	14,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	183	<i>Quercus robur</i>	17,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	205	<i>Quercus robur</i>	18,0	21,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	232	<i>Quercus robur</i>	29,0	19,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	234	<i>Tilia platyphyllos</i>	20,0	15,0	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	275	<i>Tilia cordata</i>	12,0	7,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení
Orlický most až most Klapák	309	<i>Quercus robur</i>	9,0	4,0	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	21	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Orlický most až most Klapák	94	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Orlický most až most Klapák	217	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Orlický most až most Klapák	220	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Orlický most až most Klapák	226	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	1
Orlický most až most Klapák	39	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Orlický most až most Klapák	88	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Orlický most až most Klapák	139	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Orlický most až most Klapák	146	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Orlický most až most Klapák	179	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene. Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Orlický most až most Klapák	303	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	2
Klapák až jez v Mašovicích	20	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní kontrola již nainstalované bezpečnostní vazby	3
Klapák až jez v Mašovicích	52	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní kontrola již nainstalované bezpečnostní vazby	3

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 - realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	6	<i>Tilia x europaea</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
hráz Bratří Štefanů	8	<i>Tilia platyphyllos</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	13	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
hráz Bratří Štefanů	18	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. Suchý vrchol.	RB
hráz Bratří Štefanů	18	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. Suchý vrchol.	RO
hráz Bratří Štefanů	22	<i>Tilia cordata</i>	Infekce větví.	RB
hráz Bratří Štefanů	22	<i>Tilia cordata</i>	Infekce větví.	RL-LR
Klapák až jez v Malšovicích	15	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	15	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Klapák až jez v Malšovicích	44	<i>Alnus glutinosa</i>	Tlaková vidlice od báze.	RB
Klapák až jez v Malšovicích	46	<i>Betula pendula</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	47	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	53	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	54	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	60	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	6	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	6	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	11	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	15	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	21	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	21	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	34	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	39	<i>Fraxinus excelsior</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	41	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	43	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	48	<i>Quercus rubra</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	49	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	67	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	77	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	79	<i>Fraxinus excelsior</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	85	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	86	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	88	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Infekce větví.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	96	<i>Fraxinus excelsior</i>	Zavěšená větev v koruně.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	110	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	117	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	119	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	122	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	123	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	124	<i>Quercus robur</i>		RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	125	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	126	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	127	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	130	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	131	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	136	<i>Quercus robur</i>	Zahrnutá báze.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	138	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice od báze.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	138	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice od báze.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	143	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	144	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	145	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	145	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	148	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	149	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	150	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	155	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	156	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	159			PPN

Plocha	Číslo	TAXON	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	160	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	160	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-PV
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	161	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	161	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	163	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	164	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	166	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	169	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	172	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	178	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	2	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	18	<i>Tilia x europaea</i>	Defektní větvení.	RO
Orlický most až most Klapák	19	<i>Tilia platyphyllos</i>	Silné suché větve v koruně.	RB
Orlický most až most Klapák	25	<i>Tilia x europaea</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně.	RB
Orlický most až most Klapák	25	<i>Tilia x europaea</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně.	RO
Orlický most až most Klapák	26	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	RB
Orlický most až most Klapák	26	<i>Tilia platyphyllos</i>	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	RO
Orlický most až most Klapák	69	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	94	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RO
Orlický most až most Klapák	111	<i>Acer platanoides</i>	Poškození kořenů. Poškození báze kmene.	RB
Orlický most až most Klapák	127	<i>Acer platanoides</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	130	<i>Acer platanoides</i>		RL-SP

Plocha	Číslo	TAXON	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	133	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		RS
Orlický most až most Klapák	134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Orlický most až most Klapák	134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	137	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	153	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	163	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	166	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	173	<i>Tilia platyphyllos</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	175	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Orlický most až most Klapák	182	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	196	<i>Tilia platyphyllos</i>		RV
Orlický most až most Klapák	200			PPP
Orlický most až most Klapák	217	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	217	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	218	<i>Tilia cordata</i>		RB
Orlický most až most Klapák	218	<i>Tilia cordata</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	220	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	221	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	221	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RO
Orlický most až most Klapák	222	<i>Tilia platyphyllos</i>	Zavěšená větev v koruně.	RB
Orlický most až most Klapák	226	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RO
Orlický most až most Klapák	237	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	244	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	245	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	260	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	261	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	266	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	270	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	271	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	280	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	280	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	284			PPN
Orlický most až most Klapák	288	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Orlický most až most Klapák	289	<i>Populus x canadensis</i>		RB
Orlický most až most Klapák	289	<i>Populus x canadensis</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	292	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	300	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	305	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	305	<i>Acer platanoides</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	307	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RB
Orlický most až most Klapák	307	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RL-LR

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	2			PPP
hráz Bratří Štefanů	3	<i>Ulmus laevis</i>	Infekce kmene.	RZ
hráz Bratří Štefanů	4	<i>Ulmus laevis</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	10	<i>Sorbus aucuparia</i>		RV
hráz Bratří Štefanů	11	<i>Sorbus aucuparia</i>		RV
hráz Bratří Štefanů	16	<i>Acer platanoides</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	17			PPP
hráz Bratří Štefanů	21	<i>Quercus robur</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	31			PPP
hráz Bratří Štefanů	32	<i>Tilia x europaea</i>		RB
hráz Bratří Štefanů	32	<i>Tilia x europaea</i>		RL-LR
Klapák až jez v Malšovicích	1	<i>Acer platanoides</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	2	<i>Acer platanoides</i> cv.	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	RB
Klapák až jez v Malšovicích	2	<i>Acer platanoides</i> cv.	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	RO
Klapák až jez v Malšovicích	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Sekundární koruna.	RO
Klapák až jez v Malšovicích	10	<i>Aesculus hippocastanum</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	11	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		RS
Klapák až jez v Malšovicích	12	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		RS
Klapák až jez v Malšovicích	38	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	41	<i>Alnus glutinosa</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	43	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	48	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	55	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	56	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	62	<i>Populus x canadensis</i>		RB
Klapák až jez v Malšovicích	64	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	4	<i>Quercus robur</i>		RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	7	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	13	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. Částečně sekundární koruna.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	13	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. Částečně sekundární koruna.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	18	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	22	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	24	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	28	<i>Quercus robur</i>	Poškození kmene.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	29	<i>Acer pseudoplatanus</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	30	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	31	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	33	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	35	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Defektní větvení.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	35	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Defektní větvení.	RO
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	36	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	36	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RO
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	37	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	38	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	47	<i>Acer platanoides</i>		RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	54	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	56	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	59	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	62	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	63	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	64	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	66	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	68	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	74	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	78	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	80	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	82	<i>Acer negundo</i>	Nakloněný kmen.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	82	<i>Acer negundo</i>	Nakloněný kmen.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	83	<i>Fraxinus excelsior</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	83	<i>Fraxinus excelsior</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	84			PPN
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	87	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	88	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Infekce větví.	RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	89	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene. Defektní větvení. Poškození větví.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	89	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene. Defektní větvení. Poškození větví.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	97	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	100	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	102	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	107	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	108	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	109			PPN
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	111	<i>Acer platanoides</i>	Zahrnutá báze.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	113	<i>Quercus robur</i>	Zahrnutá báze.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	120	<i>Fraxinus excelsior</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	137			PPN
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	153	<i>Quercus robur</i>	Poškození kmene.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	154	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	157	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	158	<i>Cerasus avium</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	170	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	173	<i>Quercus rubra</i>		RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	174	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	176	<i>Quercus robur</i>	Infekce kmene.	RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	179	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	184			PPN
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	185	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	189	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	189	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	1	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	1	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	3	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	6	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	13	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	RO
Orlický most až most Klapák	13	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	RB
Orlický most až most Klapák	17	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	17	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	20	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	20	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	22	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	23			PPP
Orlický most až most Klapák	27	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	27	<i>Tilia cordata</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	30	<i>Tilia x europaea</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	30	<i>Tilia x europaea</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	34			PPP
Orlický most až most Klapák	39	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	39	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR

Plocha	Číslo	TAXON	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	40	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	41	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	42	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	46	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	47	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	51	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	52	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	54	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	60	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	67	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	76	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	76	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	77	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	79	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	80	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	85	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	88	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	90	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	91	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	96	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	97			PPN
Orlický most až most Klapák	100	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni.	RB
Orlický most až most Klapák	100	<i>Tilia cordata</i>	Dutina ve kmeni.	RO
Orlický most až most Klapák	101	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice od báze.	RZ
Orlický most až most Klapák	102	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RZ
Orlický most až most Klapák	102	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	105	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	106	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	109			PPN
Orlický most až most Klapák	110	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	Defektní větvení.	RZ
Orlický most až most Klapák	110	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	Defektní větvení.	RL-LR

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	113	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	114	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	115	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	115	<i>Acer platanoides</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	117	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	RB
Orlický most až most Klapák	117	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	RL-LR
Orlický most až most Klapák	122	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	123	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	125	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	129	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	135	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	136	<i>Robinia pseudoacacia</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	139	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	140	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Orlický most až most Klapák	141	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	145	<i>Quercus robur</i>		RL-PV
Orlický most až most Klapák	146	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	147	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	156	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	156	<i>Acer platanoides</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	158	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	158	<i>Quercus robur</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	159	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	160	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	164	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	167	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	168	<i>Fraxinus excelsior</i>	Poškození kořenů.	RB
Orlický most až most Klapák	170	<i>Tilia cordata</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	171	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	171	<i>Quercus robur</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	172	<i>Acer platanoides</i>		RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	178	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	179	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene. Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	186	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	188	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	189	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	190	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	194	<i>Acer platanoides</i>		RV
Orlický most až most Klapák	195	<i>Acer platanoides</i>		RV
Orlický most až most Klapák	224	<i>Tilia cordata</i>		RB
Orlický most až most Klapák	224	<i>Tilia cordata</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	227	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	229	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	229	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	247	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	249	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	252	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	253	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	256	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	262	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RB
Orlický most až most Klapák	262	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	267	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	273	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	286	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	287	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	290	<i>Quercus robur</i>		RV
Orlický most až most Klapák	291	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	296	<i>Quercus robur</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	297	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	298	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	303	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Orlický most až most Klapák	310	<i>Quercus robur</i>		RV

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
hráz Bratří Štefanů	23			PPN
hráz Bratří Štefanů	25	<i>Quercus robur</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	26	<i>Quercus robur</i>		RZ
hráz Bratří Štefanů	30	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		RB
Klapák až jez v Malšovicích	4	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	7	<i>Acer platanoides</i>	Trhlina kmene.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	14	<i>Quercus robur</i>	Zahrnutá báze.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	16	<i>Tilia cordata</i>	Zahrnutá báze.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	17	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	18	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	19	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	20	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	RZ
Klapák až jez v Malšovicích	20	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	RL-LR
Klapák až jez v Malšovicích	21	<i>Tilia cordata</i>	Redukovaná sekundární koruna.	SSK
Klapák až jez v Malšovicích	24	<i>Tilia cordata</i>	Redukovaná sekundární koruna.	SSK
Klapák až jez v Malšovicích	26	<i>Tilia cordata</i>	Redukovaná sekundární koruna.	SSK
Klapák až jez v Malšovicích	27	<i>Tilia cordata</i>	Redukovaná sekundární koruna.	SSK
Klapák až jez v Malšovicích	28	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	29	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	30	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	31	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	32	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	33	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	34	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	35	<i>Tilia cordata</i>		RV
Klapák až jez v Malšovicích	36	<i>Tilia cordata</i>		RV

Plocha	Číslo	TAXON	Poznámka	Technologie
Klapák až jez v Malšovicích	37	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	40	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	51	<i>Tilia cordata</i>	Infekce větví.	RB
Klapák až jez v Malšovicích	51	<i>Tilia cordata</i>	Infekce větví.	RL-LR
Klapák až jez v Malšovicích	52	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	RO
Klapák až jez v Malšovicích	58	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	65	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až jez v Malšovicích	67	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až jez v Malšovicích	67	<i>Quercus robur</i>		RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	1	<i>Quercus rubra</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	8	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	9	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	12	<i>Ulmus laevis</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	14	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	17	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	19	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	23	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	27	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	40	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	46	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	50	<i>Quercus robur</i>		RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	52	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	55	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	57	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	58	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	65	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	69	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	72	<i>Quercus robur</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	76	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	81	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	94	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	94	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení.	RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	106	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	115	<i>Quercus robur</i>		RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	142	<i>Betula pendula</i>		RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	146	<i>Alnus glutinosa</i>	Infekce báze kmene.	RB
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	162	<i>Acer negundo</i>		RL-LR
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	175	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	178	<i>Quercus robur</i>		RZ

Plocha	Číslo	TAXON	Poznámka	Technologie
Klapák až Malšova lhota - levý břeh	183	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	4	<i>Acer platanoides</i>	Nakloněný kmén.	RB
Orlický most až most Klapák	8	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	9	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RB
Orlický most až most Klapák	9	<i>Acer platanoides</i>	Infekce větví.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	10	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	11	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	21	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	28	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	31	<i>Tilia cordata</i>		RB
Orlický most až most Klapák	35	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	38	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	44	<i>Quercus robur</i>	Nakloněný kmén. Poškození báze kmene.	RZ
Orlický most až most Klapák	45	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	49	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	50	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	55	<i>Ulmus laevis</i>		RB
Orlický most až most Klapák	56	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	57	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	62	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	68	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	70	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	71	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	77	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	87	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	92	<i>Tilia cordata</i>		RB
Orlický most až most Klapák	93	<i>Tilia cordata</i>		RB
Orlický most až most Klapák	93	<i>Tilia cordata</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	95	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene.	RB
Orlický most až most Klapák	95	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene.	RL-LR

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	99	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	103	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	103	<i>Acer platanoides</i>		RL-LR
Orlický most až most Klapák	104	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	108	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	126	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	128	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	130	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	142	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	143	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se.	RZ
Orlický most až most Klapák	152	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	162	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	176	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	177	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	181	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	184	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	185	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	191	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	193	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	197	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene. Korní spála. Asymetrická koruna.	RL-LR
Orlický most až most Klapák	198	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	199	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	201	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	202	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	203	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	204	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	206	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	210	<i>Quercus robur</i>		RB
Orlický most až most Klapák	214	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	215	<i>Fraxinus excelsior</i>		RB
Orlický most až most Klapák	216	<i>Acer platanoides</i>		RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Orlický most až most Klapák	225	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	235	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	239	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	242	<i>Quercus robur</i>	2 kmeny.	RZ
Orlický most až most Klapák	248	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	263	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	268	<i>Fraxinus excelsior</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	272	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	276	<i>Acer platanoides</i>		RB
Orlický most až most Klapák	277	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	278	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	279	<i>Acer platanoides</i>	Nakloněný kmen.	RZ
Orlický most až most Klapák	282	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	283	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	285	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	294	<i>Quercus robur</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	301	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	304	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	306	<i>Acer platanoides</i>		RZ
Orlický most až most Klapák	308	<i>Acer platanoides</i>		RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: hráz Bratří Štefanů

Katastrální území: Hradec Králové

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Poznámka:

Mladé stromy pod hrází a několik starých lip na hrázi. U mladých stromů postupovat s výchovnými zásahy, ke starým jedincům přistupovat individuálně.

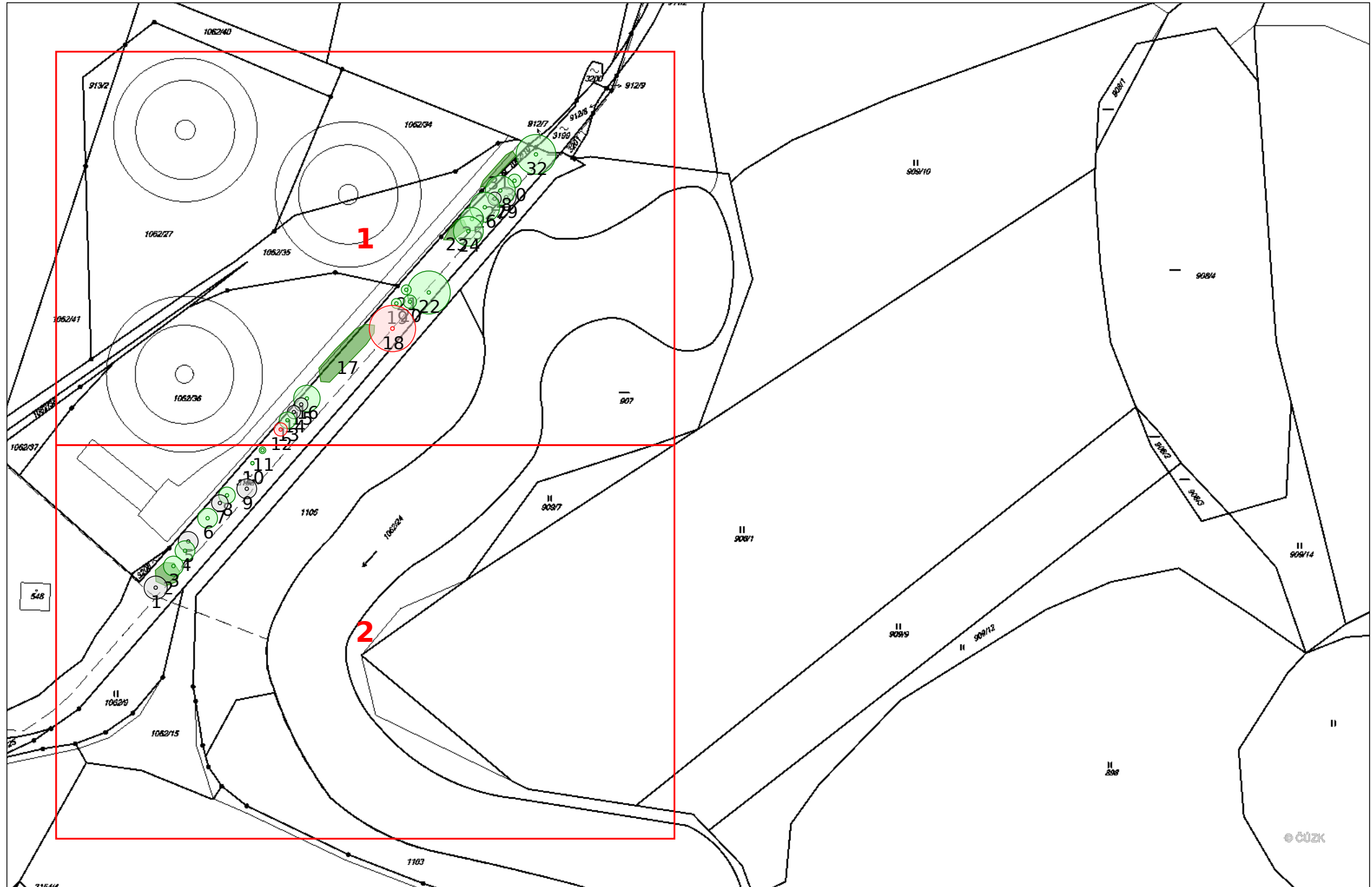


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1	746892	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	11,0	2,0	7,0	3	c	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		2	
3	746894	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	26,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2	
4	746895	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	21,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
5	746896	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	24,0 14,0	10,0	1,0	6,0	3	c	4	1	3	Z větší části odumřelý.	Směrové kácení		1	
6	746897	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	23,0	9,0	0,0	6,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
7	746898	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0 10,0	7,0	1,0	5,0	3	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
8	746899	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20,0	7,0	1,0	5,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	5	1	
9	746900	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	22,0 20,0	7,0	0,0	6,0	4	c	1	1	3	Infekce větví.	Směrové kácení		3	
10		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	0	2		Řez výchovný	3	2	
11		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	0	0	1		Řez výchovný	3	2	
12		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10,0	6,0	1,0	4,0	3	b	2	0	1					
13	746901	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
14	746902	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0 10,0 9,0	9,0	1,0	4,0	3	c	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		2	
15	746903	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	8,0	2,0	4,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
16	746904	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	1,0	8,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
18	746906	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	114,0	26,0	1,0	14,0	5	b	3	3	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	30 procent.
19		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	9,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	0	1					
20		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	6,0	0,0	4,0	3	a	1	0	0					

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
21		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
22	746907	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80,0	21,0	1,0	13,0	5	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
24	746909	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	23,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
25	746910	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
26	746911	<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	21,0	2,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
27	746912	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	8,0	1,0	4,0	3	c	3	1	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
28	746913	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	16,0	2,0	9,0	3	a	2	0	1					
29	746914	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	103,0	32,0	4,0	6,0	5	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
30	746915	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	64,0	32,0	3,0	4,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
32	746917	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	84,0	18,0	1,0	12,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
2	<i>3x Acer platanoides, 2x Cerasus avium, 1x Corylus avellana, 1x Ulmus laevis</i>	3x javor mléčný, 2x třešeň ptačí, 1x líška obecná, 1x jilm vaz		prořezávka/probírka pozitivní		2
17	<i>2x Acer platanoides, 2x Carpinus betulus, 1x Cerasus avium, 5x Quercus robur, 2x Sorbus aucuparia</i>	2x javor mléčný, 2x habr obecný, 1x třešeň ptačí, 5x dub letní, 2x jeřáb ptačí		prořezávka/probírka pozitivní		2
23	<i>4x Quercus robur, 2x Tilia cordata</i>	4x dub letní, 2x lípa malolistá		prořezávka/probírka negativní		3
31	<i>5x Acer platanoides, 2x Sorbus aucuparia, 1x Tilia cordata</i>	5x javor mléčný, 2x jeřáb ptačí, 1x lípa malolistá		prořezávka/probírka pozitivní		2

hráz Bratří Štefanů(1:700) - Klad listů (1:1487)



hráz Bratří Štefanů(1:700), 1/2



hráz Bratří Štefanů(1:700), 2/2



Plocha č. 2: Klapák až jez v Malšovicích

Katastrální území: Hradec Králové

Frekvence provozu: Středně silně exponované plochy

Poznámka:

Rekreační zóna, kde značná část stromů byla nedávno ošetřena, a tudíž další zásahy jsou často navrženy jen perspektivně - v naléhavosti "3". U mladších stromů neopomenout výchovné zásahy v jejich korunách.



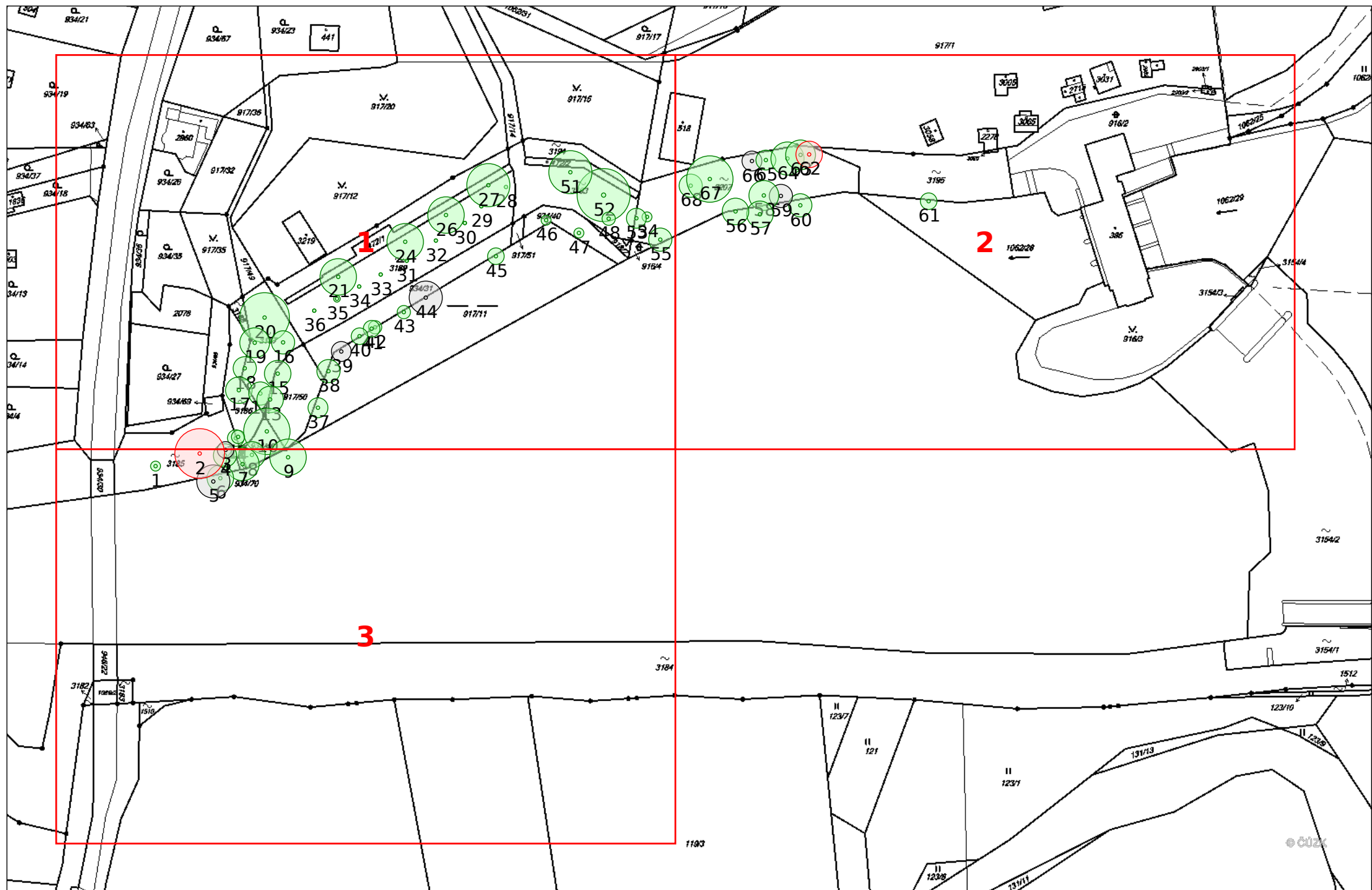
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	0	1		Řez výchovný	3	2	
2	746838	<i>Acer platanoides</i> cv.	javor mléčný cv.	84,0	18,0	2,0	15,0	5	b	2	2	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
3	746839	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	58,0	29,0	7,0	5,0	4	c	1	2	2	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
4	746840	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
5	746841	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0 41,0	18,0	4,0	10,0	4	c	1	3	2	Infekce báze kmene.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a korun		2	
6	746842	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	21,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1					
7	746843	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	16,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2	Trhlina kmene.	Řez zdravotní	10	3	
8	746844	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	45,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
9	746845	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0 42,0 28,0	19,0	1,0	11,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
10	746846	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	69,0	17,0	3,0	14,0	5	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
11	746847	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	49,0	30,0	4,0	4,0	4	a	2	1	2		Sesazovací řez	5	2	
12	746848	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	57,0	30,0	5,0	5,0	4	a	2	1	2		Sesazovací řez	5	2	
13	746849	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
14	746850	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	20,0	5,0	7,0	3	a	2	1	2	Zahrnutá báze.	Řez zdravotní	10	3	
15	746851	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	18,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.

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
16	746852	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0 28,0	20,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2	Zahrnutá báze.	Řez zdravotní	10	3	
17	746853	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	15,0	4,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
18	746854	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	17,0	5,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
19	746855	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	19,0	2,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
20	746856	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	21,0	2,0	15,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní kontrola již nainstalované bezpečnostní vazby	5	3	
														Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
21	746857	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64,0	24,0	4,0	11,0	5	a	1	2	2	Redukovaná sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	
24	746860	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57,0	22,0	4,0	11,0	5	a	1	2	3	Redukovaná sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	
26	746862	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Redukovaná sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	
27	746863	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64,0	23,0	3,0	13,0	5	a	2	2	2	Redukovaná sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	5	3	
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
35		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	2,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	0	1		Řez výchovný	3	3	
37	746864	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	2,0	6,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	3	

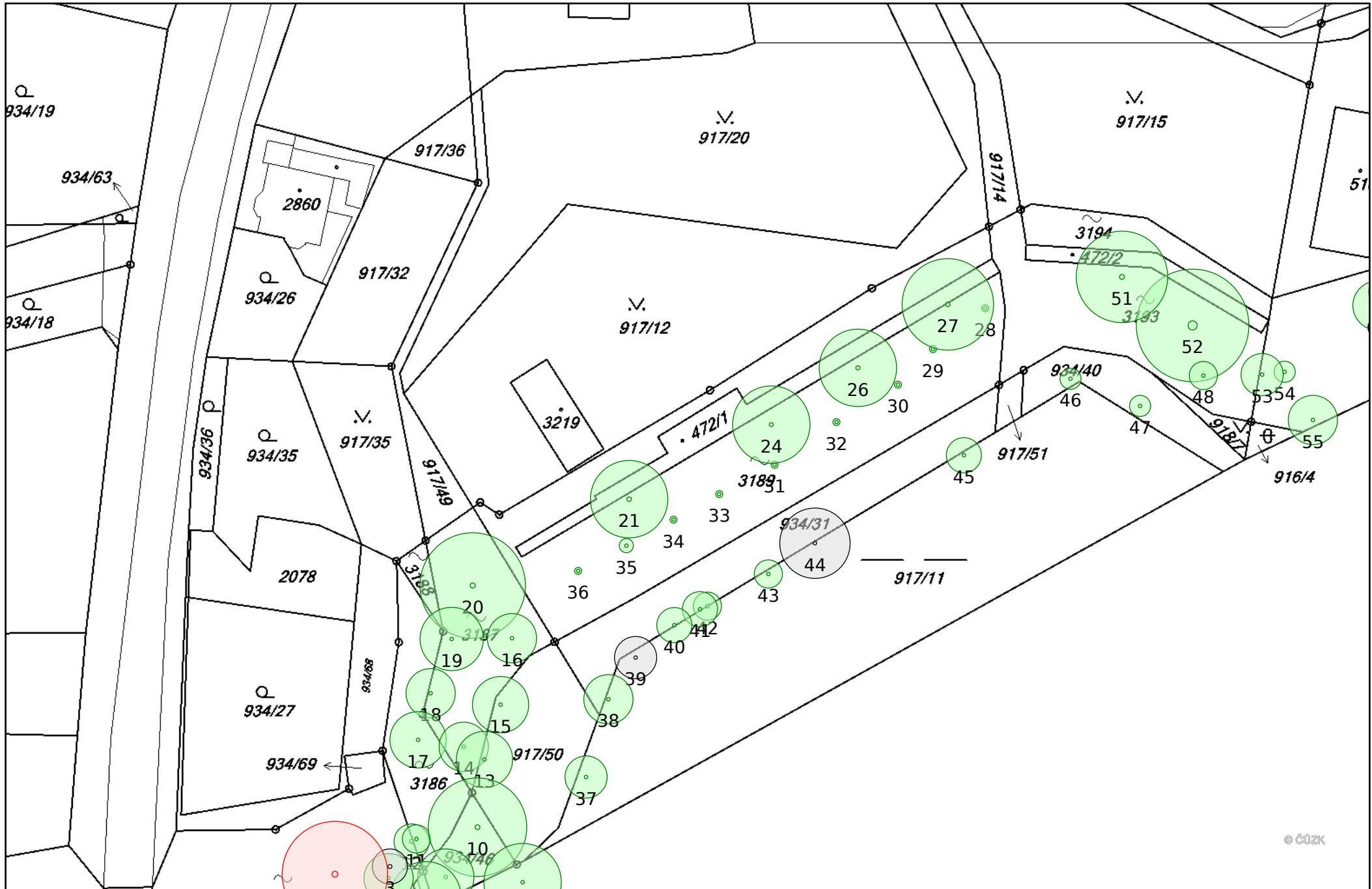
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
38	746865	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	11,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
39	746866	<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	9,0	4,0	6,0	3	c	2	1	3	Tlaková vidlice rozlomená.	Směrové kácení		2	
40	746867	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
41	746868	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	24,0	13,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
42	746869	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20,0	13,0	4,0	4,0	3	a	1	0	1					
43	746870	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	3,0	4,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	2	
44	746871	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0 25,0 23,0	13,0	3,0	10,0	4	c	1	1	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní		1	
														Směrové kácení		3	
45	746872	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16,0	8,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1					
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	7,0 6,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	0	1		Řez výchovný	3	1	
47	746873	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	5	1	
48	746874	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	3	
51	746875	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70,0	20,0	3,0	13,0	5	a	1	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
52	746876	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	130,0	28,0	3,0	16,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní kontrola již nainstalované bezpečnostní vazby	5	3	
														Redukce obvodová	5	3	10 procent.
53	746877	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	9,0	2,0	6,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	1	
54		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	7,0	3,0	3,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	1	
55	746878	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
56	746879	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
57	746880	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	16,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.				

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	
58	746881	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	16,0	4,0	9,0	4	a	1	0	1			Řez zdravotní	10	3	
59	746882	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	14,0	5,0	7,0	3	c	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3		
60	746883	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	
61	746884	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1						
62	746885	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	42,0	18,0	8,0	8,0	4	b	2	1	2			Řez bezpečnostní	5	2	
63	746886	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	28,0 24,0	15,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány. Tlaková vidlice od báze.					
64	746887	<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	18,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2	
65	746888	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1			Řez zdravotní	10	3	
66	746889	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0 18,0	14,0	4,0	6,0	3	c	1	2	2	Podezření na infekci kořenů. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2		
67	746890	<i>Quercus robur</i>	dub letní	54,0	17,0	4,0	14,0	4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	10	3	
68	746891	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	28,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.

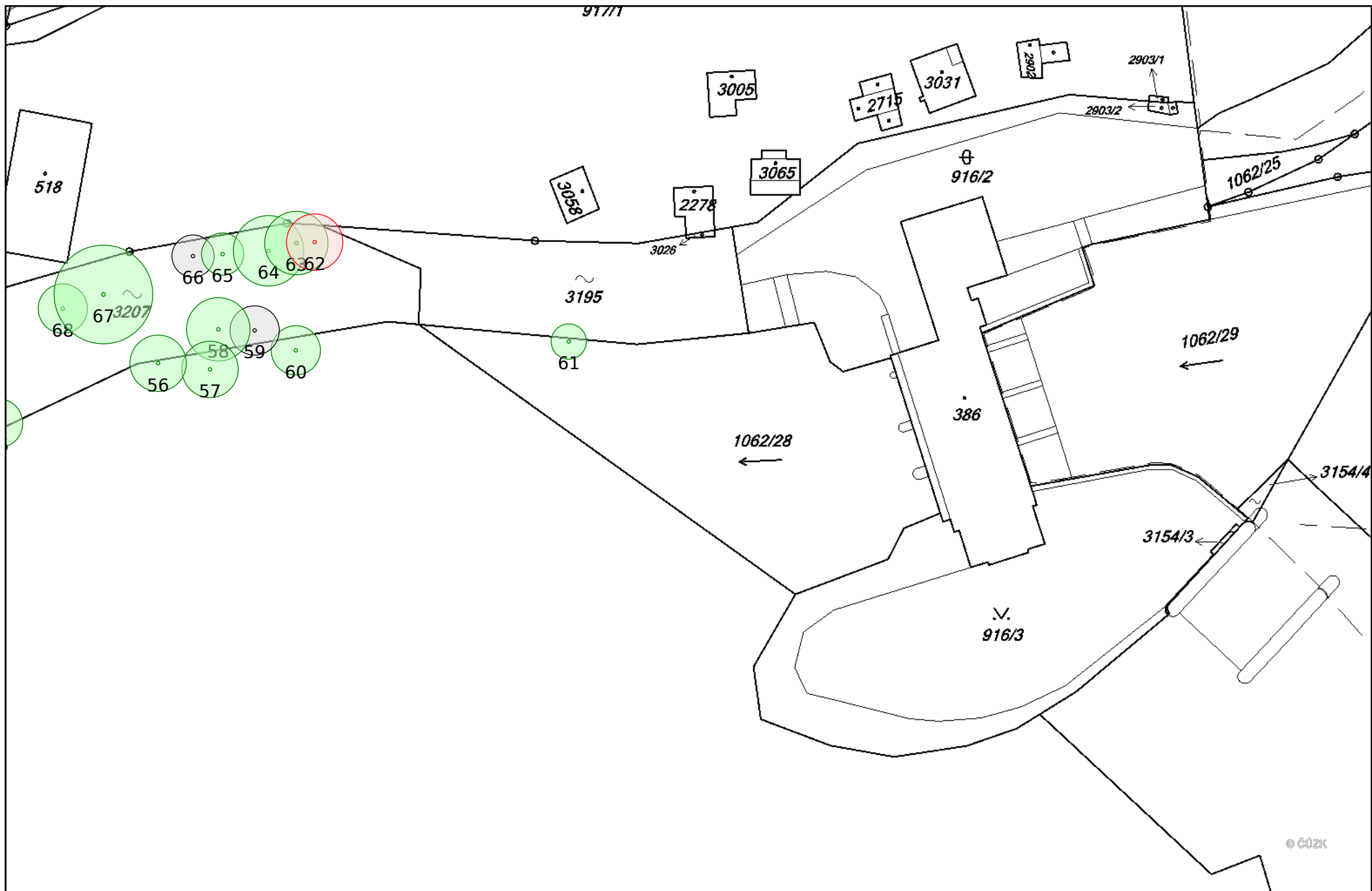
Klapák až jez v Malšovicích(1:700) - Klad listů (1:1487)



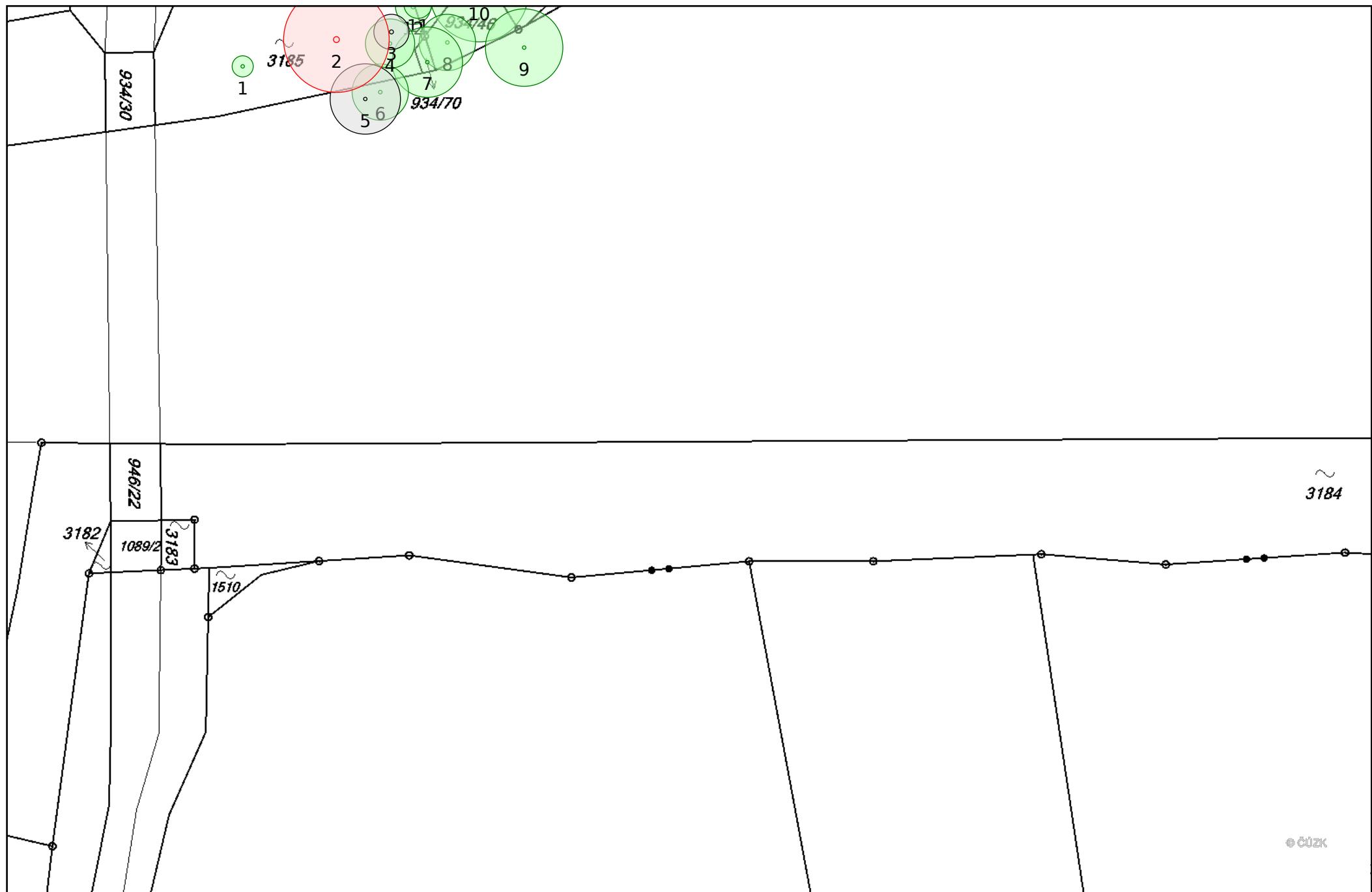
Klapák až jez v Malšovicích(1:700), 1/3



Klapák až jez v Malšovicích(1:700), 2/3



Klapák až jez v Malšovicích(1:700), 3/3



Plocha č. 3: Klapák až Malšova lhota - levý břeh

Katastrální území: Hradec Králové

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Stromy kolem hráze, která slouží jako rekreační zóna. Obvykle jde o perspektivní jedince, jen zřídka je nutno je odstranit - některé z důvodu rozvolňování skupin, jiné z důvodu přítomných defektů. Nejlépe odstraňovat suché větve nad cestou a u mladších praktikovat i zdravotní řez. Zvláštní pozornost je nutno věnovat stromům č. 110-151, jelikož jejich báze je často mírně přihnutá - prozatím nejsou patrné příznaky odumírání kořenů a infekcí bází, ale bude nutno sledovat další vývoj.



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	653860	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27,0	11,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
2	653861	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	10,0	3,0	4,0	3	c	2	1	3	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
3	653862	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	8,0	3,0	4,0	3	c	3	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
4	653863	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	16,0	3,0	11,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
5	653864	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	14,0	4,0	8,0	4	a	1	0	2					
														Řez zdravotní	5	1	
6	653865	<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	16,0	4,0	9,0	3	a	1	0	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
7	653866	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	13,0	5,0	5,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	2	
8	653867	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
9	653868	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	12,0	3,0	6,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
10	653869	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	10,0	4,0	6,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
11	653870	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0 45,0	22,0	2,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
12	653871	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	23,0	11,0	3,0	6,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
														Řez zdravotní	5	2	
13	653872	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	13,0	4,0	7,0	3	a	2	1	2	Defektní větvení. Částečně sekundární koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
14	653873	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	14,0	4,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
15	653874	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	1	
16	653875	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	14,0	10,0	4,0	3,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
17	653876	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	10,0	4,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
18	653877	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	14,0	5,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
19	653878	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	14,0	3,0	9,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
20	653879	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	14,0	4,0	7,0	3	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
21	653880	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	17,0	3,0	14,0	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
22	653881	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	12,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
23	653882	<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
24	653883	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	14,0	4,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
25	653884	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1					
26	653885	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	8,0	4,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
27	653886	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	20,0	4,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
28	653887	<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	19,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	2	
29	653888	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	15,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
30	653889	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
31	653890	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	15,0	4,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
32	653891	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	15,0	4,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
33	653892	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	13,0	4,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
34	653893	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
35	653894	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	77,0	18,0	2,0	13,0	5	a	1	2	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
36	653895	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90,0	25,0	3,0	14,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
37	653896	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	16,0	3,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
38	653897	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	18,0	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
39	653898	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	11,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
40	653899	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	18,0	4,0	8,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
41	653900	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	20,0	4,0	10,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
42	653901	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	16,0	4,0	6,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
43	653902	<i>Quercus robur</i>	dub letní	52,0	18,0	4,0	11,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	1	
44	653903	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	16,0	3,0	7,0	3	c	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
45	653904	<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	15,0	4,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
46	653905	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	17,0	4,0	8,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	3	
47	653906	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
48	653907	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	27,0	12,0	2,0	10,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
49	653908	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	11,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
50	653909	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	19,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
51	653910	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0 37,0	24,0	4,0	14,0	4	a	2	1	1	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
52	653911	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	11,0	4,0	8,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
53	653912	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	8,0	4,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
54	653913	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
55	653914	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	12,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
56	653915	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
57	653916	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
58	653917	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	38,0	26,0	5,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
59	653918	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	4,0	2,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
60	653919	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	8,0	4,0	8,0	4	c	1	3	3	Defektní větvení.	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
61	653920	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	21,0	7,0	2,0	4,0	4	a	1	0	2					
62	653921	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
63	653922	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	12,0	3,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
64	653923	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	15,0	2,0	13,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
65	653924	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	12,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
66	653925	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
67	653926	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	18,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
68	653927	<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	19,0	2,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
69	653928	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	20,0	2,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
70	653929	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	64,0	19,0	3,0	13,0	5	c	2	3	3	Defektní větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
71	653930	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	28,0	16,0	4,0	8,0	4	a	2	1	1					
72	653931	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	17,0	4,0	7,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	3	
73	653932	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	35,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1					
74	653933	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	9,0	3,0	4,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
75	653934	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	32,0	19,0	4,0	5,0	3	c	3	3	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		1	
76	653935	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	16,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
77	653936	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	18,0	4,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
78	653937	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	20,0	7,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
79	653938	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
80	653939	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	12,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
81	653940	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	11,0	3,0	6,0	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
82	653941	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	48,0	12,0	2,0	13,0	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
83	653942	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47,0	19,0	4,0	11,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	
85	653944	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	78,0	18,0	2,0	19,0	5	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
86	653945	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	12,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	Řez zdravotní	5	1	
87	653946	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	19,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
													Řez bezpečnostní	5	2		
88	653947	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	79,0	14,0	2,0	14,0	5	a	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
													Řez bezpečnostní	5	2		
89	653948	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	77,0	19,0	2,0	16,0	5	a	1	1	2	Infekce kmene. Defektní větvení. Poškození větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
90		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	6,0	2,0	2,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
91	653949	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	17,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	0	1					
92	653950	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	9,0	3,0	4,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
93	653951	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	6,0	3,0	4,0	3	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení s přetažením stromu	2		
													Řez bezpečnostní	5	3		
94	653952	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	18,0	1,0	18,0	5	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
95	653953	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	8,0	3,0	5,0	4	c	3	1	3	Infekce kmene. Infekce větví.	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
96	653954	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	88,0	19,0	2,0	19,0	5	b	3	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
97	653955	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
98		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	8,0	5,0	1,0	3,0	3	a	1	0	2					
99		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	9,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	0	2					
100	653956	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
101	653957	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	8,0	2,0	5,0	3	c	1	0	2	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
102	653958	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	13,0	4,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
103	653959	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	16,0	10,0	3,0	6,0	3	a	0	0	2					
104		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	5,0	2,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
105		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	11,0	10,0	3,0	4,0	3	a	1	0	2					
106	653960	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	11,0	1,0	9,0	3	b	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
107	653961	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	18,0	1,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
108	653962	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
110	653964	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	20,0	4,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
111	653965	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Zahrnutá báze.	Řez zdravotní	10	2	
112		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	4,0	2,0	2,0	2	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
113	653966	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	17,0	2,0	10,0	4	b	2	1	2	Zahrnutá báze.	Řez bezpečnostní	10	2	
114		<i>Quercus robur</i>	dub letní	6,0	4,0	2,0	2,0	2	c	3	0	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
115	653967	<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	22,0	6,0	10,0	4	b	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
116	653968	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	12,0	2,0	8,0	4	b	2	1	4	Infekce báze kmene.				
117	653969	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	24,0	5,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
118	653970	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34,0	24,0	16,0	7,0	4	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	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
119	653971	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	25,0	15,0	8,0	3	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
120	653972	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0	22,0	10,0	7,0	3	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
121	653973	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	17,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2					
122	653974	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	27,0	17,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
123	653975	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	25,0	11,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
124	653976	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	27,0	17,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
125	653977	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	28,0	16,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
126	653978	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	25,0	10,0	7,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
127	653979	<i>Quercus robur</i>	dub letní	51,0	25,0	5,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
128	653980	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	11,0	3,0	5,0	3	c	5	1	2	Zcela odumřelý.	Směrové kácení		1	
129	653981	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	21,0	3,0	7,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
130	653982	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	24,0	6,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
131	653983	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	26,0	16,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	1	
132	653984	<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	26,0	4,0	12,0	4	a	1	1	1					
133	653985	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0 23,0	20,0	3,0	8,0	3	c	2	2	3	Infekce báze kmene. Zahrnutá báze.	Směrové kácení		2	
134	653986	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	19,0	3,0	10,0	4	a	2	1	1					
135	653987	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	21,0	2,0	12,0	4	a	2	1	1					
136	653988	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	23,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2	Zahrnutá báze.	Řez bezpečnostní	10	1	
138	653990	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0 38,0	28,0	4,0	14,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
139	653991	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	13,0	4,0	4,0	3	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Směrové kácení		1	

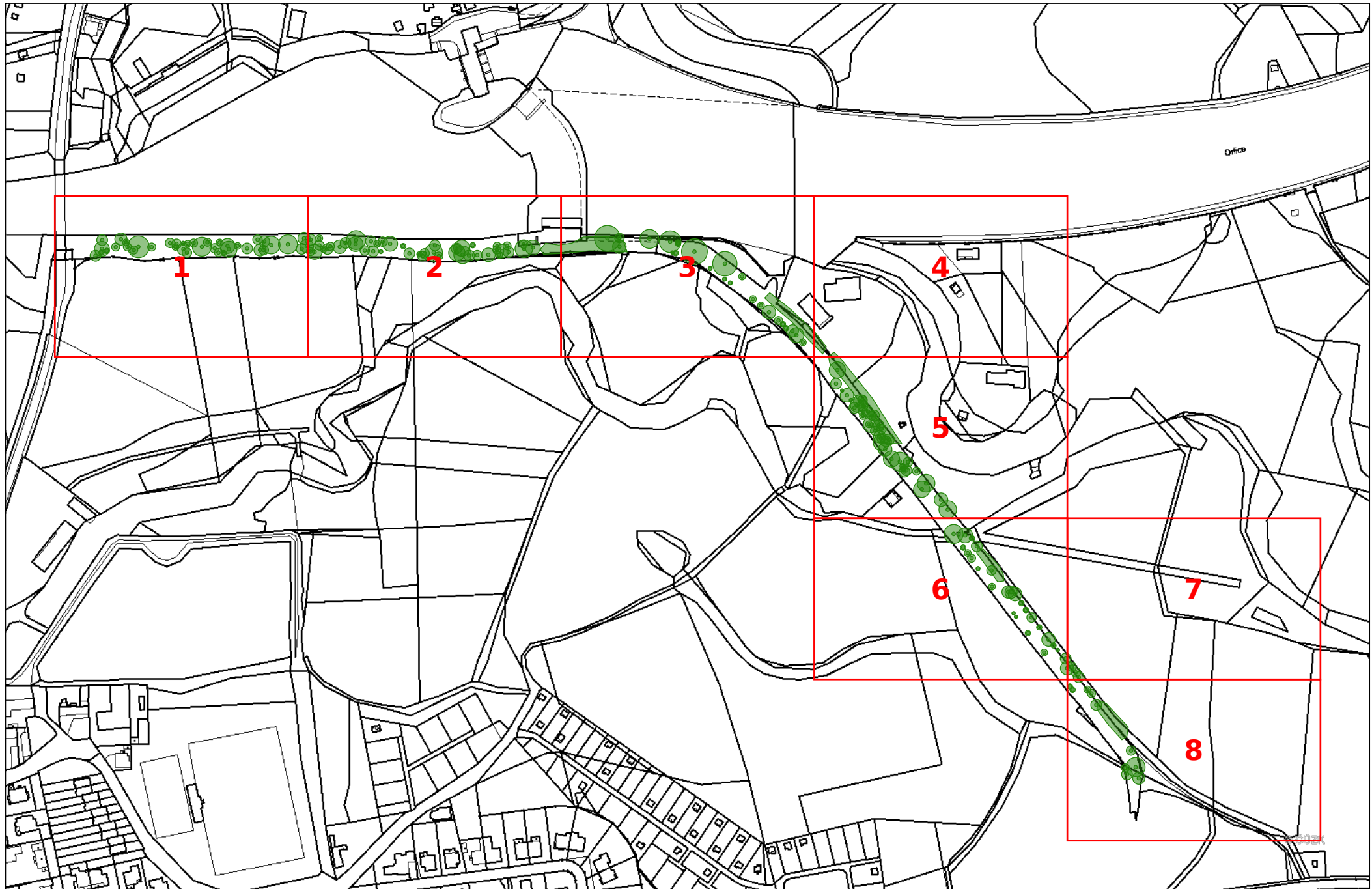
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
140	653992	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	25,0	26,0	18,0	4,0	3	a	2	0	1					
141	653993	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0 29,0	25,0	6,0	8,0	4	c	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny		3	
142	653994	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	26,0	5,0	8,0	4	a	2	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
143	653995	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	12,0	1,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
144	653996	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	10,0	0,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
145	653997	<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	20,0	1,0	13,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
146	653998	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49,0 43,0	22,0	5,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
147	653999	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0 32,0	19,0	1,0	10,0	4	c	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Tlaková vidlice rozlomená.	Směrové kácení		2	
148	654000	<i>Quercus robur</i>	dub letní	57,0	19,0	2,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
149	746801	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60,0	20,0	4,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
150	746802	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	17,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
151	746803	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15,0 14,0	13,0	5,0	4,0	3	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		1	
152	746804	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	44,0	10,0	1,0	8,0	4	b	2	2	4	Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení		1	
153	746805	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1	Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	2	
154	746806	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	8,0	1,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
155	746807	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	8,0	2,0	6,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	5	1	
156		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10,0	5,0	1,0	3,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	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
157	746808	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	12,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
158	746809	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	21,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	2	
160	746811	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	15,0	1,0	9,0	3	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
161	746812	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	15,0	1,0	9,0	3	a	1	1	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	1	
162	746813	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	26,0	10,0	0,0	10,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
163	746814	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	1	
164	746815	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
165	746816	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	15,0	1,0	7,0	4	a	1	0	1					
166	746817	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	5	1	
167		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	0	2					
168		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	2	0	1					
169	746818	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	5	1	
170	746819	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	5,0	1,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
171	746820	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	18,0	2,0	10,0	4	c	1	2	2	Trhlina báze kmene.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		3	
172	746821	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	6,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	1	
173		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	8,0	4,0	1,0	2,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
174	746822	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	9,0	1,0	8,0	3	a	2	1	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
175	746823	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
176	746824	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	12,0	2,0	10,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2	
177	746825	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	12,0	1,0	7,0	3	c	2	2	2	Trhlina kmene. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
														Řez zdravotní	10	3	
178	746826	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	13,0	1,0	8,0	3	a	2	0	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	1	
179	746827	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
180	746828	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	6,0	1,0	4,0	3	c	2	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		3	
														Směrové kácení		3	
181	746829	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0 15,0 14,0	7,0	1,0	5,0	3	c	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.				
182	746830	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	8,0	1,0	6,0	3	c	1	2	3	Defektní větvení.	Směrové kácení		1	
183	746831	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	12,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
185	746833	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	14,0	1,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
														Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
186	746834	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	106,0	16,0	4,0	14,0	5	c	1	3	4	Infekce kosterního větvení.				
187	746835	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	18,0	6,0	6,0	4	c	2	2	3	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		2	
188	746836	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	52,0	10,0	2,0	8,0	5	c	3	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Směrové kácení		1	
														Řez zdravotní	10	2	
189	746837	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
84	4x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Cerasus avium</i> , 13x <i>Fraxinus excelsior</i> , 4x <i>Quercus robur</i>	4x javor mléčný, 1x třešeň ptačí, 13x jasan ztepilý, 4x dub letní		prořezávka/probírka negativní	2	
109	15x <i>Betula pendula</i> , 50x <i>Carpinus betulus</i> , 1x <i>Cerasus avium</i>	15x bříza bělokorá, 50x habr obecný, 1x třešeň ptačí		prořezávka/probírka negativní	2	
137	9x <i>Alnus glutinosa</i> , 100x <i>Carpinus betulus</i> , 4x <i>Populus x canadensis</i>	9x olše lepkavá, 100x habr obecný, 4x topol kanadský		prořezávka/probírka negativní	2	
159	1x <i>Betula pendula</i> , 2x <i>Cerasus avium</i> , 5x <i>Fraxinus excelsior</i> , 3x <i>Quercus robur</i> , 6x <i>Salix caprea</i>	1x bříza bělokorá, 2x třešeň ptačí, 5x jasan ztepilý, 3x dub letní, 6x vrba jíva		prořezávka/probírka negativní	1	
184	4x <i>Acer platanoides</i> , 2x <i>Alnus glutinosa</i> , 5x <i>Quercus robur</i> , 2x <i>Salix caprea</i> , 3x <i>Sorbus aucuparia</i>	4x javor mléčný, 2x olše lepkavá, 5x dub letní, 2x vrba jíva, 3x jeřáb ptačí		prořezávka/probírka negativní	2	

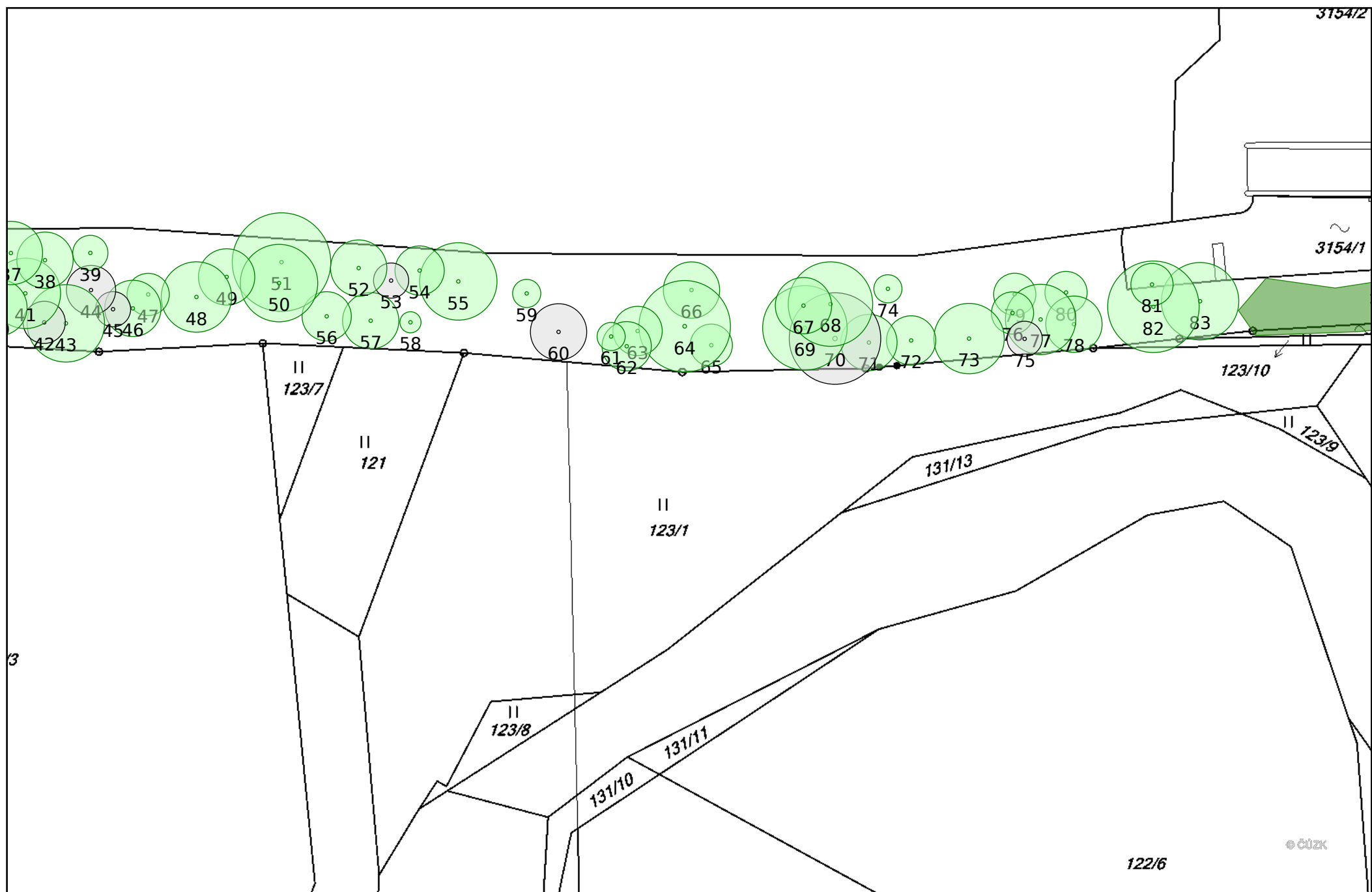
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700) - Klad listů (1:3636)



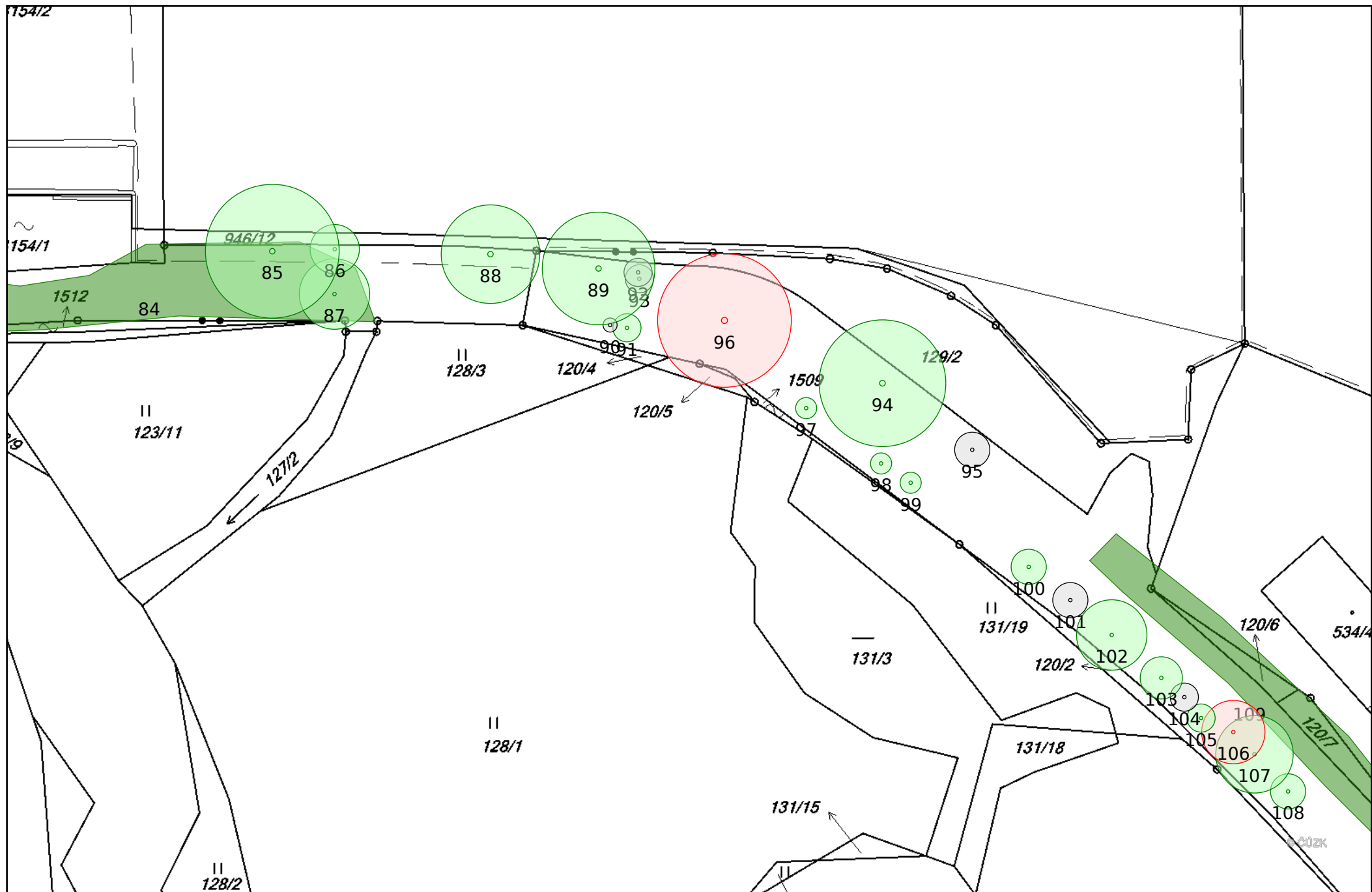
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 1/8



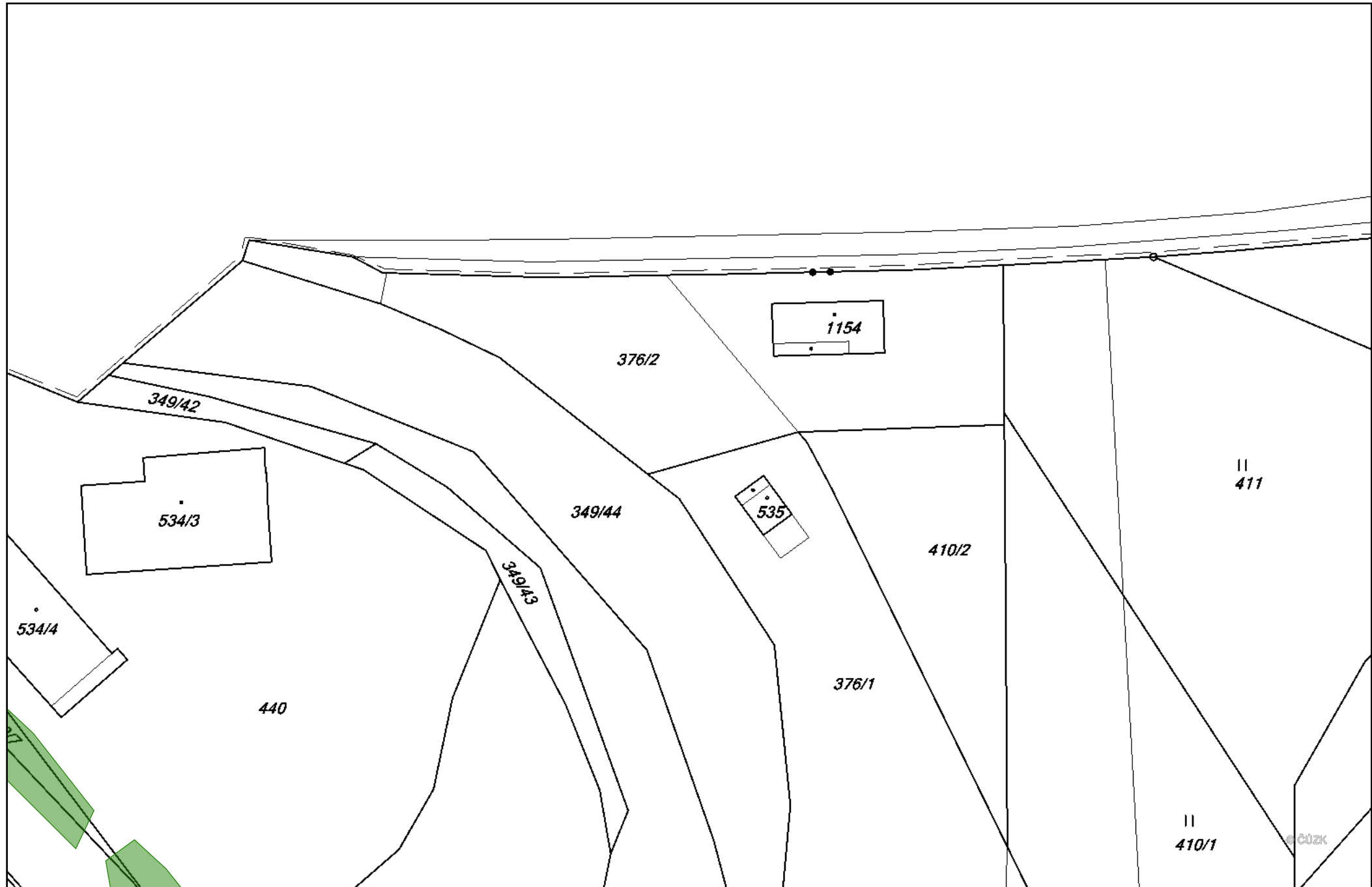
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 2/8



Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 3/8



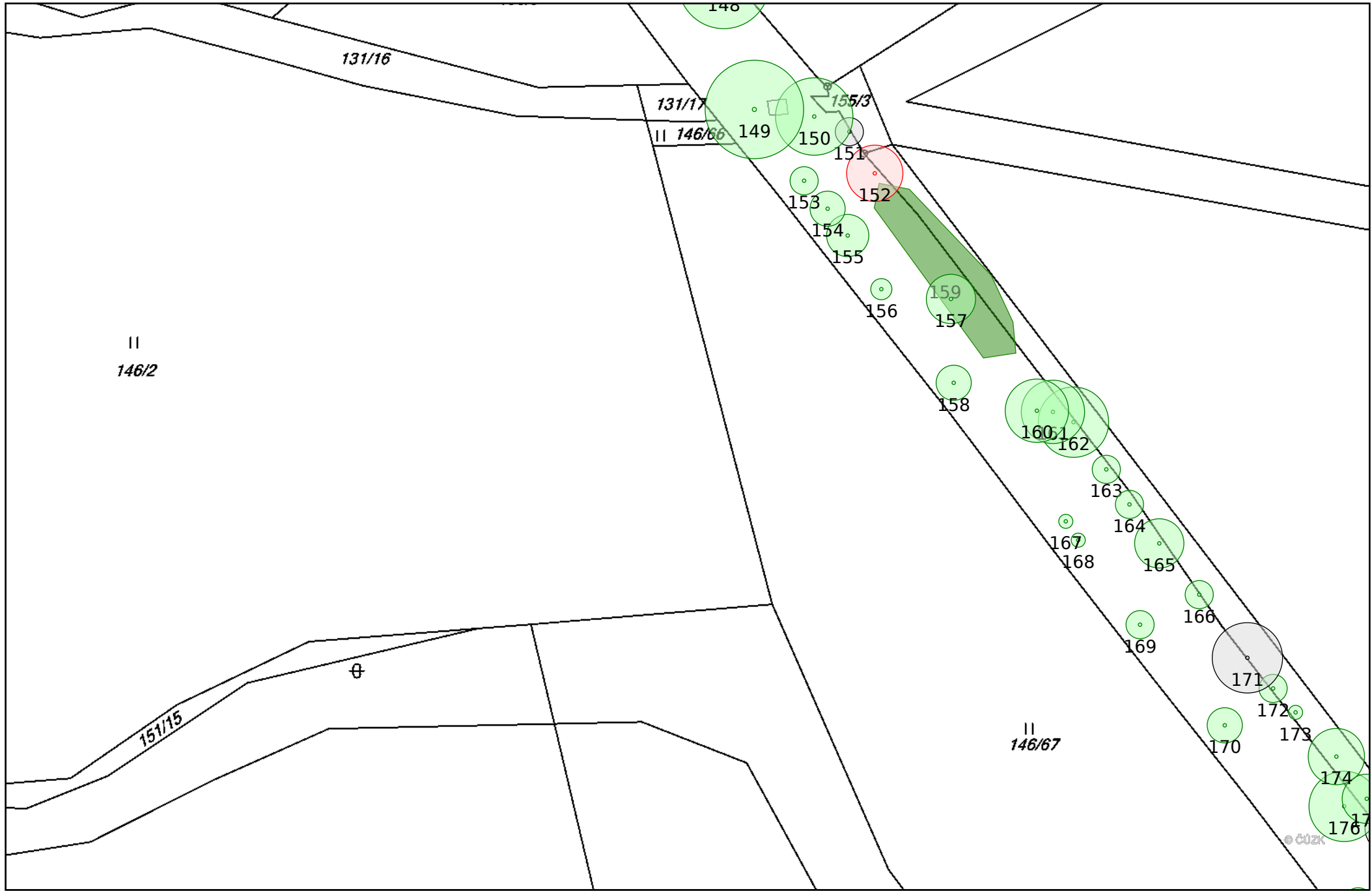
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 4/8



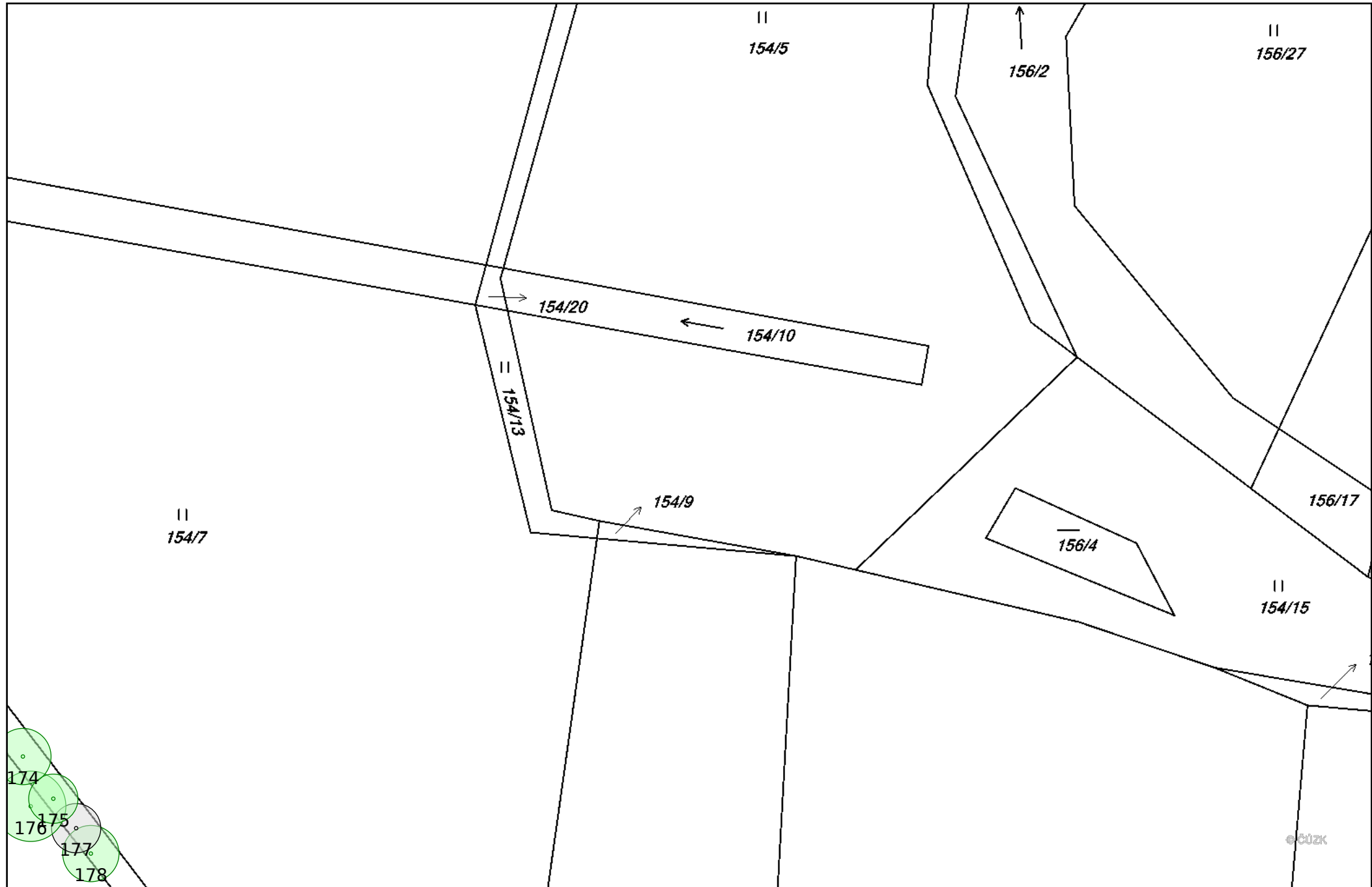
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 5/8



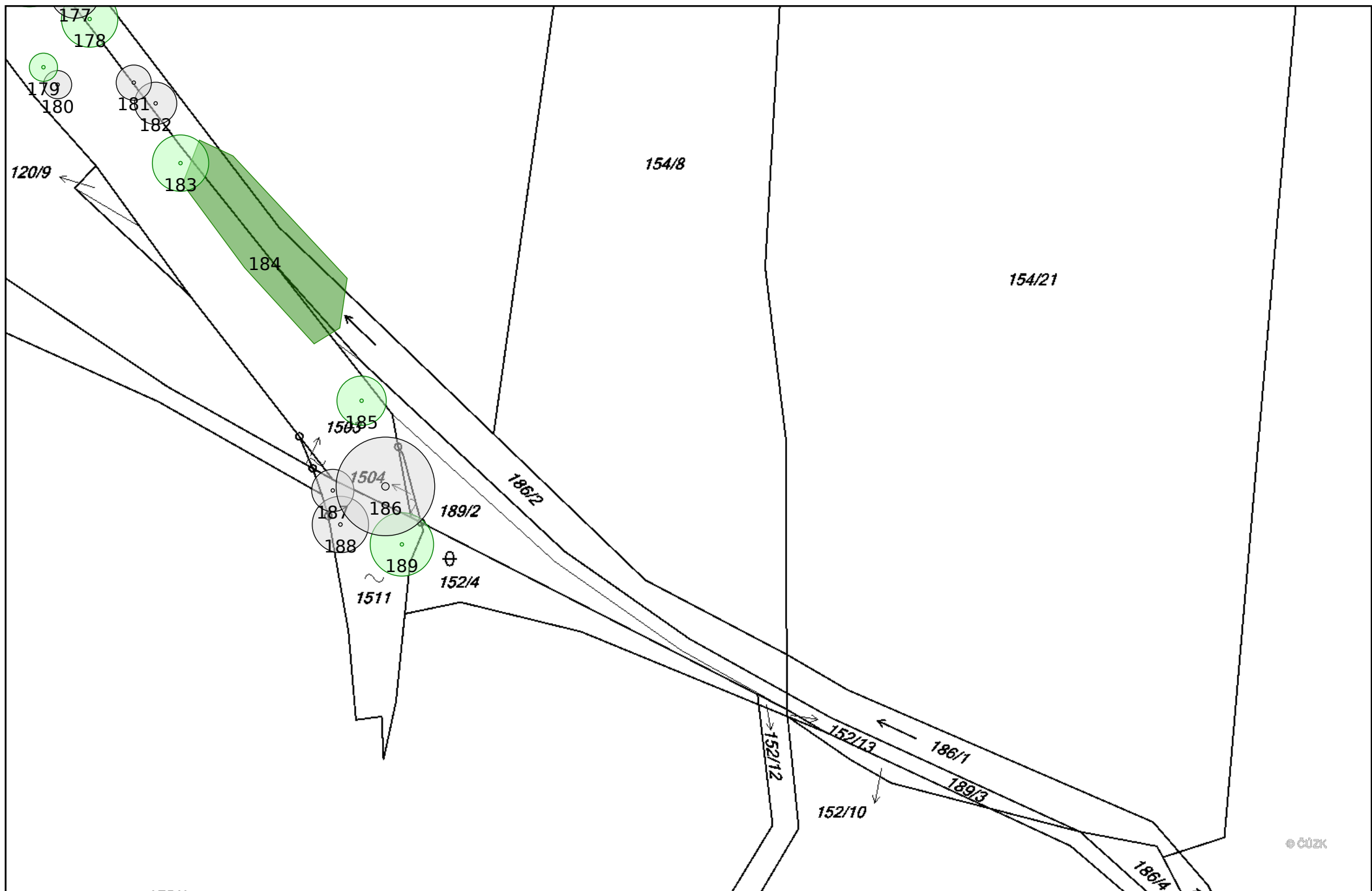
Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 6/8



Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 7/8



Klapák až Malšova lhota - levý břeh(1:700), 8/8



Plocha č. 4: Orlický most až most Klapák

Katastrální území: Hradec Králové

Frekvence provozu: Málo exponované plochy

Poznámka:

Stromy kolem hráze podél obou břehů řeky. U nejstarších jvorů a lip je častěji patrná infekce větvení i dutiny kmenů - bude zde vhodné postupovat citlivými redukčními zásahy, případně instalovat bezpečnostní vazby. V hustších skupinách je navrženo proředění. Ojediněle bude e nutno některé jedince odstranit z důvodu přítomných defektů.



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	653558	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	
2	653559	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	16,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
3	653560	<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
4	653561	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	15,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3	
5	653562	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	30,0	15,0	3,0	5,0	3	c	3	2	2	Suchý vrchol.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
6	653563	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
7	653564	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	10,0	3,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
8	653565	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	16,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
9	653566	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	23,0	2,0	14,0	5	b	1	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
10	653567	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	23,0	2,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
11	653568	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	16,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
12	653569	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	16,0	2,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
13	653570	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67,0	22,0	2,0	14,0	5	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	2	
14	653571	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	7,0	2,0	5,0	3	b	2	0	1					
15	653572	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1					
16	653573	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	13,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1					
17	653574	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	93,0	27,0	2,0	16,0	5	b	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
18	653575	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	79,0	25,0	2,0	12,0	5	b	1	3	3	Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 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
19	653576	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	81,0	28,0	4,0	14,0	5	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
20	653577	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	84,0	24,0	2,0	14,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
21	653578	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	14,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
22	653579	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
24	653581	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	18,0	4,0	8,0	3	c	1	3	4	Tlaková vidlice s trhlinou.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
25	653582	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	66,0	23,0	3,0	13,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
26	653583	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	71,0	24,0	3,0	13,0	5	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
27	653584	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	26,0	3,0	14,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
28	653585	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
29	653586	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	16,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1					
														Řez bezpečnostní	5	2	
30	653587	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	65,0	24,0	3,0	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.
31	653588	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64,0	22,0	2,0	13,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
32	653589	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	85,0	29,0	5,0	14,0	5	c	3	2	2	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	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
33	653590	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37,0	21,0	7,0	5,0	4	c	3	2	2	Nakloněný kmen.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	1		
35	653592	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	16,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
36	653593	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
37	653594	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	16,0	3,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
38	653595	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
39	653596	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	19,0	3,0	14,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
40	653597	<i>Quercus robur</i>	dub letní	54,0	18,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1		Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Dvě lana.
41	653599	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	9,0	2,0	6,0	3	a	0	0	0		Řez zdravotní	10	2	
42	653600	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	10,0	3,0	5,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
43	653601	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	10,0	1,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
44	653602	<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
45	653603	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	12,0	2,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
46	653604	<i>Quercus robur</i>	dub letní	45,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
47	653605	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	2,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
48	653606	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	14,0	3,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
49	653607	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	16,0	2,0	9,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
50	653608	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	17,0	2,0	10,0	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
51	653609	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	17,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
52	653610	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
53	653611	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	11,0	2,0	6,0	3	c	1	1	1	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
54	653612	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	16,0	5,0	7,0	3	a	2	1	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	
55	653613	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	44,0	20,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
56	653614	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	10,0	2,0	8,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
57	653615	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
58	653616	<i>Quercus robur</i>	dub letní	20,0	14,0	4,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
59	653617	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	17,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1					
60	653618	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	15,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
61	653619	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	13,0	4,0	4,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
62	653620	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	16,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
63	653621	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	0	1					
64	653622	<i>Quercus robur</i>	dub letní	20,0	11,0	4,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
65	653623	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1					
66	653624	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	12,0	2,0	6,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
67	653625	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
68	653626	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0	16,0	1,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
69	653627	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	16,0	2,0	10,0	3	a	1	0	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
70	653628	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	8,0	1,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
71	653629	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	8,0	2,0	7,0	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
72	653630	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	17,0	2,0	10,0	3	a	1	1	1					
73	653631	<i>Quercus robur</i>	dub letní	39,0	15,0	2,0	10,0	3	a	2	1	1					
74	653632	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	11,0	2,0	8,0	3	a	2	0	1					
75	653633	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	20,0	2,0	16,0	5	c	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	1		
														Řez zdravotní	10	2	
76	653634	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	13,0	2,0	9,0	3	a	2	0	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	
														Řez bezpečnostní	10	3	
77	653635	<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	17,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	
78	653636	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0 14,0	12,0	1,0	7,0	3	c	0	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení	2		
79	653637	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	12,0	2,0	6,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	5	2	
80	653638	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	12,0	2,0	7,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
81	653639	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	7,0	1,0	6,0	3	b	2	0	1					
82	653640	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	0	2					
83	653641	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	12,0	2,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
84	653642	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	12,0	2,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
85	653643	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	85,0	22,0	2,0	16,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.				
86	653644	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	15,0	3,0	6,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
87	653645	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	17,0	3,0	8,0	3	a	2	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
88	653646	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	23,0	3,0	14,0	5	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
89	653647	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1					
90	653648	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
91	653649	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
92	653650	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	20,0	2,0	12,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
93	653651	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	24,0	2,0	12,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
94	653652	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	91,0	25,0	3,0	15,0	5	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
													Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	
95	653653	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
96	653654	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0 28,0	16,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
98	653656	<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	11,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2					
99	653657	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	22,0	4,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
100	653658	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	23,0	4,0	13,0	5	a	2	2	2	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2	
													Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
101	653659	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0 30,0	17,0	3,0	12,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice od báze.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.

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
102	653660	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	20,0	2,0	13,0	4	a	1	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
103	653661	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	64,0	21,0	2,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
104	653662	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
105	653663	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	22,0	2,0	15,0	5	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
106	653664	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	9,0	3,0	5,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
107	653665	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1					
108	653666	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	13,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
110	653668	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	javor mléčný 'Schwedleri'	35,0	15,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
111	653669	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	84,0	23,0	2,0	14,0	5	a	1	2	2	Poškození kořenů. Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	1	
112	653670	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	11,0	3,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
113	653671	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	13,0	3,0	7,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
114	653672	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	10,0	2,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
115	653673	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	14,0	2,0	9,0	3	a	0	1	1		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava podchodné/podjezdné výšky	5	2	
116	653674	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0 16,0 12,0	12,0	3,0	6,0	3	c	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	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	
117	653675	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	94,0	22,0	2,0	18,0	5	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		
118	653676	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12,0	7,0	3,0	3,0	3	c	3	1	1	1	Dynamicky prosychá.	Směrové kácení		3	
119	653677	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30,0	14,0	5,0	5,0	3	a	1	0	1						
120	653678	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25,0	14,0	7,0	4,0	3	a	1	0	1						
121	653679	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	11,0	3,0	4,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3		
122	653680	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2		
123	653681	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2		
124	653682	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	12,0	1,0	5,0	3	c	1	1	2	Infekce báze kmene.	Směrové kácení		3		
125	653683	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	
126	653684	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41,0 26,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
127	653685	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Úprava podchodné/podjezdné výšky	5	1		
128	653686	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	15,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
129	653687	<i>Quercus robur</i>	dub letní	56,0	17,0	2,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
130	653688	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	52,0	15,0	3,0	12,0	4	a	1	0	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1		
														Řez zdravotní	10	3		
131	653689	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	11,0	3,0	6,0	3	c	1	1	3	Infekce kmene.	Směrové kácení		2		
132	653690	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0 20,0	13,0	3,0	8,0	3	c	1	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Směrové kácení		2		
133	653691	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	117,0	28,0	2,0	7,0	5	b	2	1	2		Sesazovací řez	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
134	653692	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	38,0 35,0 31,0 30,0	17,0	5,0	12,0	4	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
135	653693	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	14,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
136	653694	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	14,0	3,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
137	653695	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
138	653696	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0 17,0	13,0	3,0	7,0	3	c	1	2	1	Tlaková vidlice od báze.	Směrové kácení		3	
														Řez bezpečnostní	10	2	
139	653697	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	90,0	21,0	2,0	15,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
140	653698	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
141	653699	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	17,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
142	653700	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	13,0	3,0	7,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
143	653701	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	16,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3	
144	653702	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	13,0	3,0	10,0	3	a	1	0	1					
145	653703	<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	20,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Úprava podchodné/podjezdové výšky	5	2	
														Řez bezpečnostní	10	2	
146	653704	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58,0	21,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
147	653705	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	21,0	2,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
148	653706	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	20,0	6,0	7,0	3	a	2	1	1					
149	653707	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	20,0	4,0	7,0	3	c	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	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
150	653708	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	20,0	5,0	10,0	3	a	2	1	1					
151	653709	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	14,0	4,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	3		
152	653710	<i>Quercus robur</i>	dub letní	20,0	13,0	4,0	4,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
153	653711	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	22,0	13,0	3,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
154	653712	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	14,0	5,0	6,0	3	a	1	0	1					
155	653713	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1					
156	653714	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	23,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
157	653715	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	23,0	4,0	7,0	4	c	1	1	1	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2		
158	653716	<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	22,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1	Rozvolnění skupiny.	Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.
159	653717	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	23,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
160	653718	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	16,0	2,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
161	653719	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	3,0	6,0	3	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	2		
162	653720	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	11,0	3,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
163	653721	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	15,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
164	653722	<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0 35,0	16,0	3,0	12,0	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
165	653723	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	27,0	9,0	3,0	5,0	4	c	3	1	2	Dynamicky proseychá.	Směrové kácení	2		
166	653724	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	13,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	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
167	653725	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
168	653726	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	13,0	2,0	14,0	4	a	2	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	2	
169	653727	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	15,0	1,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
170	653728	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	10,0	1,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
														Řez zdravotní	5	2	
171	653729	<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	20,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
172	653730	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	12,0	3,0	5,0	3	a	0	0	1		Řez zdravotní	10	2	
173	653731	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	19,0	12,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
174	653732	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	11,0	3,0	6,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
175	653733	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	14,0	2,0	13,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
176	653734	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	15,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
177	653735	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
178	653736	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
														Řez bezpečnostní	10	2	
179	653737	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	77,0	22,0	2,0	15,0	5	a	2	2	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Čtyři lana.
180	653738	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	16,0	2,0	8,0	3	c	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Směrové kácení		1	
181	653739	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	10,0	1,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
182	653740	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
183	653741	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	12,0	4,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
184	653742	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	12,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
185	653743	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
186	653744	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	11,0	3,0	5,0	3	a	2	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
187	653745	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	26,0	14,0	4,0	6,0	3	c	1	2	1	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
188	653746	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	10,0	3,0	4,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	2	
189	653747	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	0	2		Řez zdravotní	10	2	
190	653748	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	10,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
191	653749	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	15,0	4,0	5,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
192		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	10,0	3,0	3,0	3	c	3	0	2	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	2		
193	653750	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	12,0	3,0	5,0	3	a	1	0	0		Řez zdravotní	10	3	
194		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	0	0		Řez výchovný	3	2	
195		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	0	0	0		Řez výchovný	3	2	
196		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	0	2		Řez výchovný	3	1	
197	653751	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	21,0	1,0	13,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Korní spála. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Symetrizovat.
198	653752	<i>Quercus robur</i>	dub letní	45,0	19,0	3,0	12,0	4	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	10	3	
199	653753	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	16,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
201	653755	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	22,0	5,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
202	653756	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	21,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
203	653757	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
204	653758	<i>Quercus robur</i>	dub letní	50,0	25,0	5,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
205	653759	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	21,0	5,0	3,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení	3		
206	653760	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	79,0	23,0	2,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
207	653761	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	63,0	25,0	2,0	13,0	4	c	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun	1		
208	653762	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	12,0	2,0	3,0	3	b	2	0	1					
209	653763	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	23,0	2,0	12,0	4	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
210	653764	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	25,0	5,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
211	653765	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	12,0	2,0	6,0	3	b	2	0	1					
212	653766	<i>Quercus robur</i>	dub letní	46,0	24,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1					
213	653767	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	13,0	3,0	7,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
214	653768	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	17,0	4,0	7,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
215	653769	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	25,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
216	653770	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	24,0	2,0	14,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
														Řez bezpečnostní	5	1	
217	653771	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	27,0	2,0	14,0	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení. Odlehčení nestabilních větví.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
218	653772	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	27,0	3,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
219	653773	<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	18,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1					
220	653774	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60,0	25,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
221	653775	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	83,0	28,0	3,0	15,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
222	653776	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	27,0	2,0	14,0	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
223	653777	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	10,0	4,0	4,0	3	b	2	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
224	653778	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82,0	26,0	2,0	14,0	5	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
225	653779	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
226	653780	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	23,0	2,0	13,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
227	653781	<i>Quercus robur</i>	dub letní	14,0	8,0	2,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
228	653782	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	10,0	3,0	5,0	3	b	2	0	1					
229	653783	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	22,0	4,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
230	653784	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	12,0	4,0	6,0	3	a	2	0	1					
231	653785	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	18,0	3,0	10,0	4	c	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		1	
232	653786	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0 27,0	19,0	4,0	9,0	3	c	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		3	
233	653787	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1					
234	653788	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20,0 19,0 18,0	15,0	4,0	6,0	3	c	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Směrové kácení		3	
235	653789	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27,0	23,0	10,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
236	653790	<i>Quercus robur</i>	dub letní	37,0	24,0	5,0	8,0	4	a	2	1	1					
237	653791	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	25,0	6,0	11,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
238	653792	<i>Quercus robur</i>	dub letní	43,0	25,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1					
239	653793	<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	25,0	5,0	7,0	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
240	653794	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	28,0	4,0	11,0	4	a	1	1	1					
241	653795	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37,0	26,0	13,0	7,0	4	c	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí korun		2	
242	653796	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0 22,0	23,0	5,0	10,0	4	a	1	1	1	2 kmény.	Řez zdravotní	10	3	
243	653797	<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1					
244	653798	<i>Quercus robur</i>	dub letní	49,0	6,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
245	653799	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	13,0	4,0	7,0	3	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
246	653800	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19,0	12,0	4,0	5,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
247	653801	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23,0	13,0	3,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
248	653802	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17,0	12,0	4,0	5,0	3	a	2	0	1		Řez zdravotní	10	3	
249	653803	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
250	653804	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13,0	11,0	3,0	3,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
251		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,0	9,0	4,0	2,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
252	653805	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	13,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
253	653806	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	13,0	3,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
254	653807	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16,0	12,0	3,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
255	653808	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	14,0	4,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
256	653809	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	5	2	
257	653810	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	13,0	4,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
258	653811	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12,0	11,0	4,0	3,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
259	653812	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15,0	14,0	4,0	3,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
260	653813	<i>Quercus robur</i>	dub letní	42,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
261	653814	<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	15,0	4,0	8,0	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	

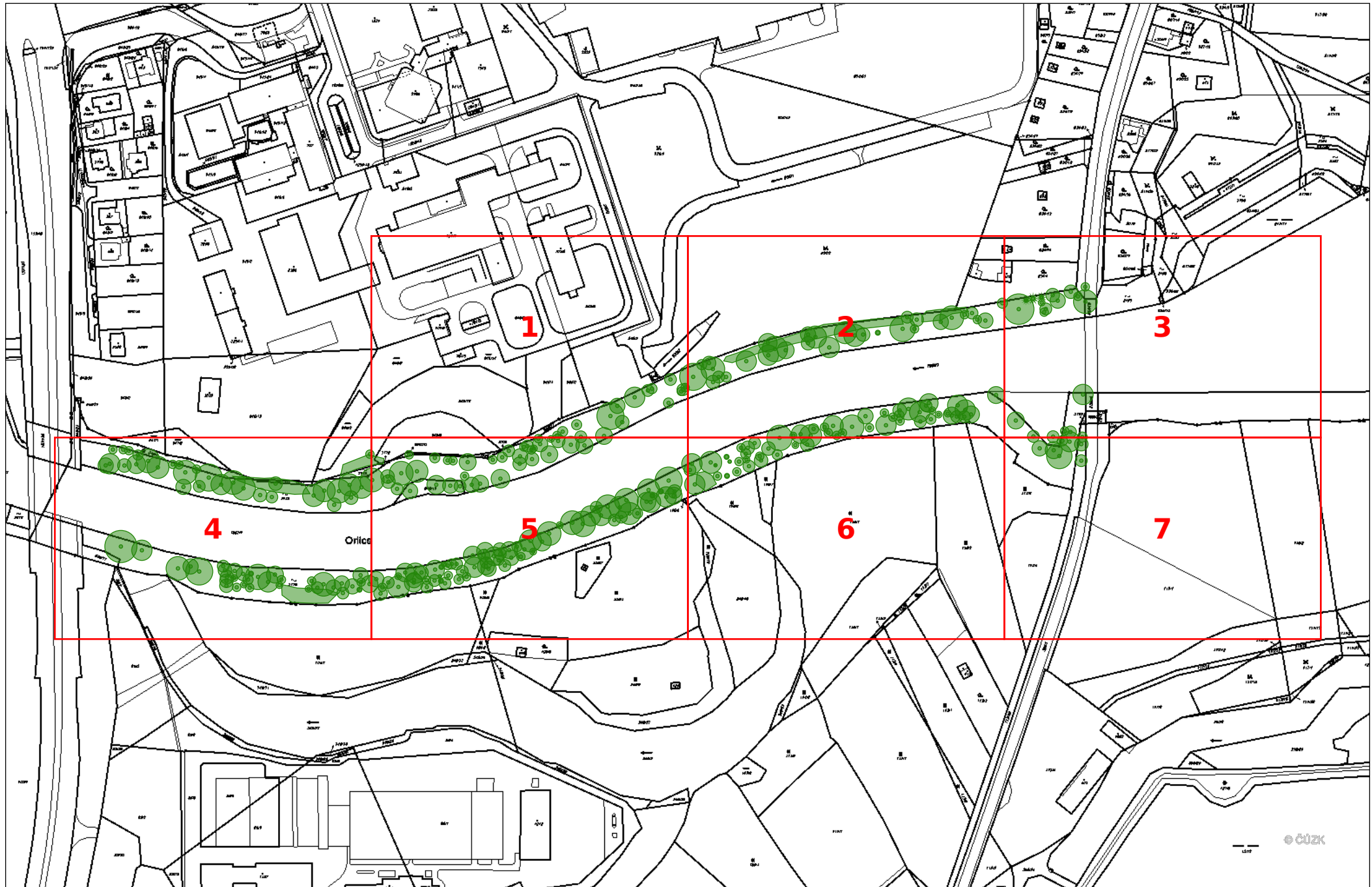
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
262	653815	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	18,0	3,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
263	653816	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
264	653817	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	15,0	3,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
265	653818	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35,0	22,0	4,0	9,0	3	a	1	0	1					
266	653819	<i>Quercus robur</i>	dub letní	44,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
267	653820	<i>Quercus robur</i>	dub letní	54,0	23,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
268	653821	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	17,0	4,0	7,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
269	653822	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	14,0	4,0	5,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
270	653823	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	15,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
271	653824	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0 24,0	17,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
272	653825	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	19,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
273	653826	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	17,0	4,0	5,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
274	653827	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	20,0	4,0	9,0	4	a	2	1	1					
275	653828	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	7,0	3,0	3,0	2	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3	
276	653829	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
277	653830	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	13,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
278	653831	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
279	653832	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	18,0	4,0	9,0	3	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	3	
280	653833	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	23,0	3,0	14,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	1	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
281	653834	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	21,0	5,0	7,0	3	c	1	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
282	653835	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	19,0	5,0	4,0	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
283	653836	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	11,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
285	653838	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	13,0	4,0	4,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
286	653839	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	13,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
287	653840	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
288	653841	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	15,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
														Řez bezpečnostní	5	1	
289	653842	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	93,0	29,0	4,0	15,0	4	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
290		<i>Quercus robur</i>	dub letní	7,0	4,0	1,0	3,0	2	a	2	0	1		Řez výchovný	3	2	
291	653843	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	2	
292	653844	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	13,0	3,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	1	
293	653845	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18,0	14,0	3,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
294	653846	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
295	653847	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	13,0	4,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		2	
296	653848	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47,0	22,0	2,0	8,0	5	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
297	653849	<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	23,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
298	653850	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	22,0	7,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
299	653851	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	14,0	3,0	8,0	5	c	2	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Směrové kácení		2	
300	653852	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	22,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1	
301	653853	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	19,0	3,0	8,0	3	a	1	0	1		Řez zdravotní	10	3	
302	653854	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	20,0	4,0	7,0	3	a	1	0	1					
														Řez bezpečnostní	10	2	
303	653855	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83,0	27,0	3,0	16,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
304	653856	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	20,0	3,0	9,0	4	a	1	0	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
305	653857	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	20,0	2,0	14,0	4	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
306	653858		javor mléčný	46,0	16,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		
307	653859	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82,0	21,0	3,0	19,0	5	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
308	653598		javor mléčný	14,0	11,0	2,0	5,0	3	a	1	0	1		Řez bezpečnostní	5	1		
309		<i>Quercus robur</i>	dub letní	9,0	4,0	2,0	4,0	3	c	2	0	1	Rozvolnění skupiny.	Směrové kácení		3		
310		<i>Quercus robur</i>	dub letní	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	2	0	1		Řez výchovný	5	2		

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost
23	4x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 7x <i>Quercus robur</i> , 8x <i>Tilia cordata</i>	4x javor mléčný, 1x javor horský, 7x dub letní, 8x lípa malolistá		prořezávka/probírka pozitivní	2	
34	4x <i>Acer platanoides</i> , 3x <i>Quercus robur</i> , 3x <i>Tilia cordata</i>	4x javor mléčný, 3x dub letní, 3x lípa malolistá		prořezávka/probírka pozitivní	2	
97	10x <i>Acer platanoides</i> , 3x <i>Betula pendula</i> , 4x <i>Populus x canadensis</i> , 15x <i>Quercus robur</i> , 1x <i>Sorbus aucuparia</i> , 15x <i>Tilia cordata</i>	10x javor mléčný, 3x bříza bělokorá, 4x topol kanadský, 15x dub letní, 1x jeřáb ptačí, 15x lípa malolistá		prořezávka/probírka negativní	2	
109	12x <i>Acer platanoides</i> , 2x <i>Ulmus laevis</i>	12x javor mléčný, 2x jilm vaz		prořezávka/probírka negativní	2	
200	5x <i>Quercus robur</i>	5x dub letní		prořezávka/probírka pozitivní	1	
284	4x <i>Acer platanoides</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Quercus robur</i> , 9x <i>Ulmus laevis</i>	4x javor mléčný, 1x jasan ztepilý, 1x dub letní, 9x jilm vaz		prořezávka/probírka negativní	1	

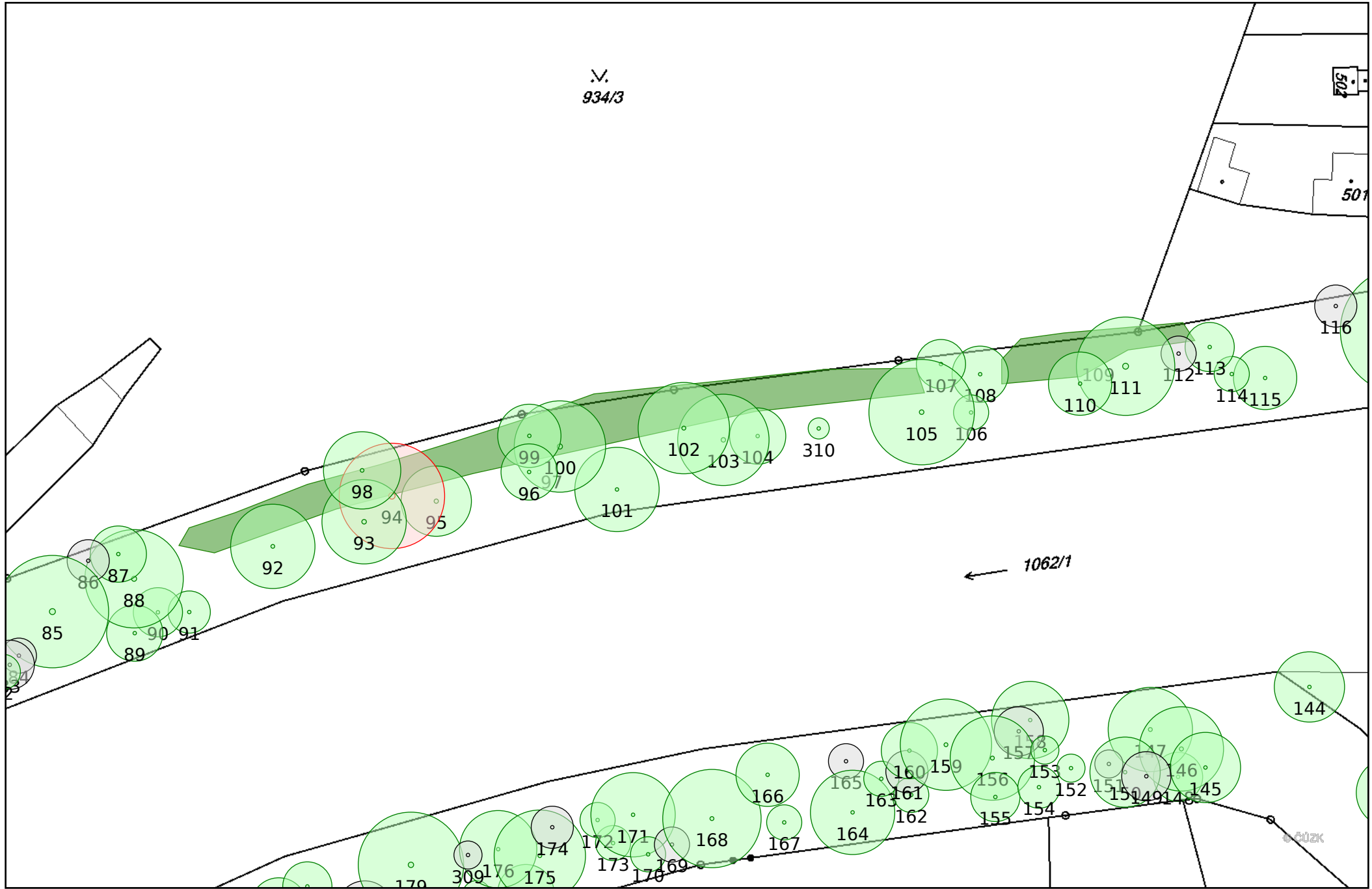
Orlický most až most Klapák(1:700) - Klad listů (1:2908)



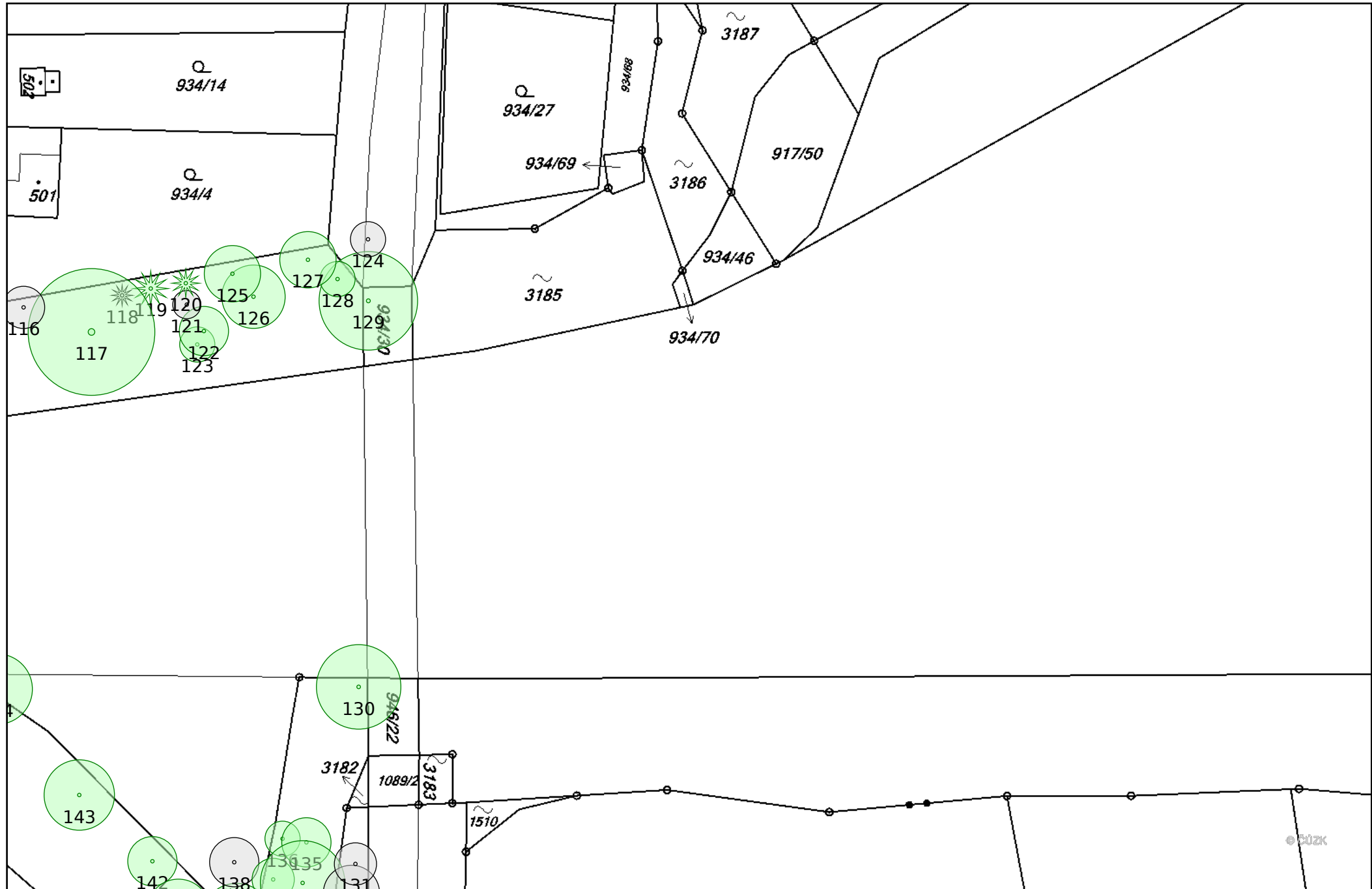
Orlický most až most Klapák(1:700), 1/7



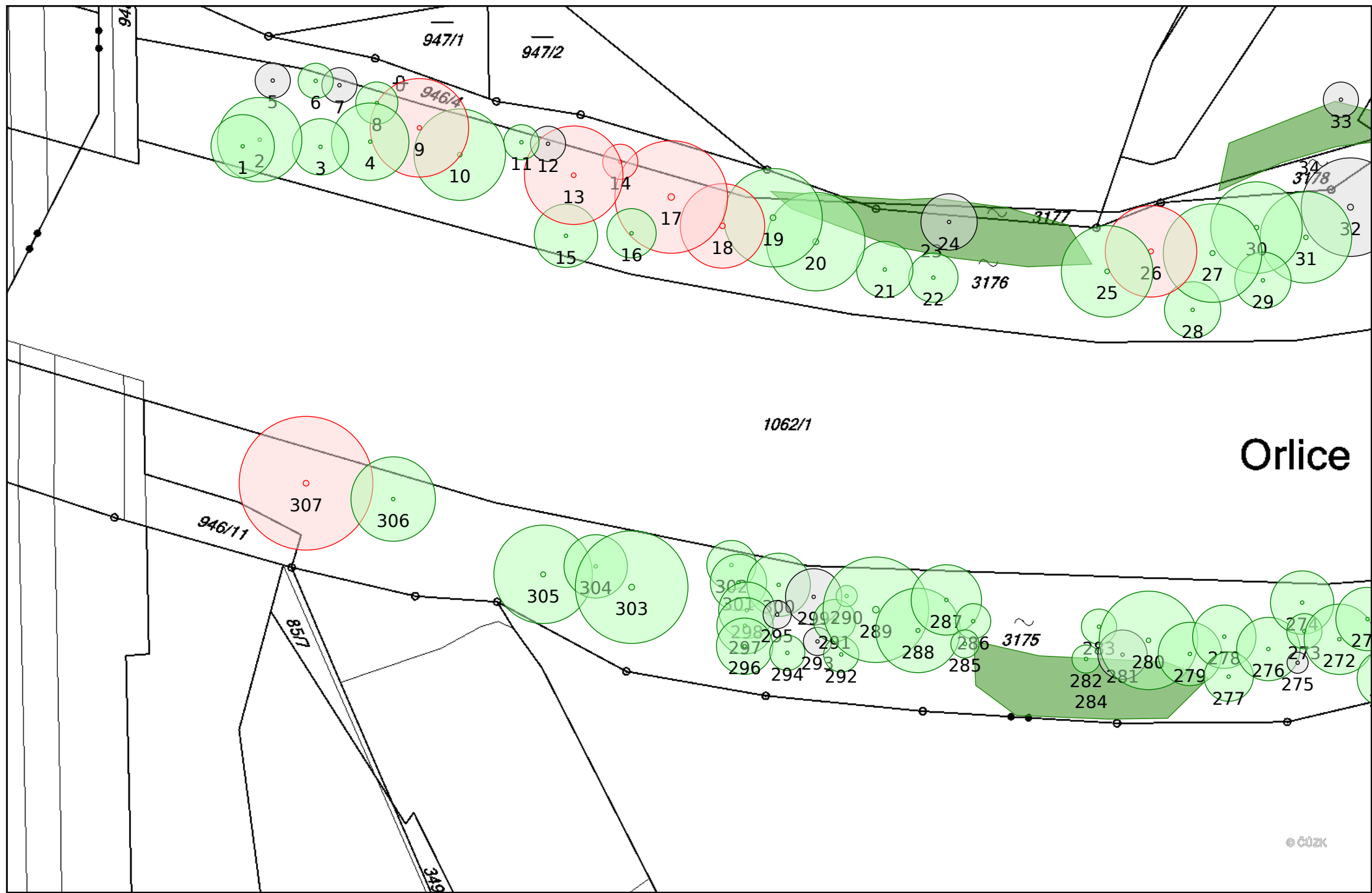
Orlický most až most Klapák(1:700), 2/7



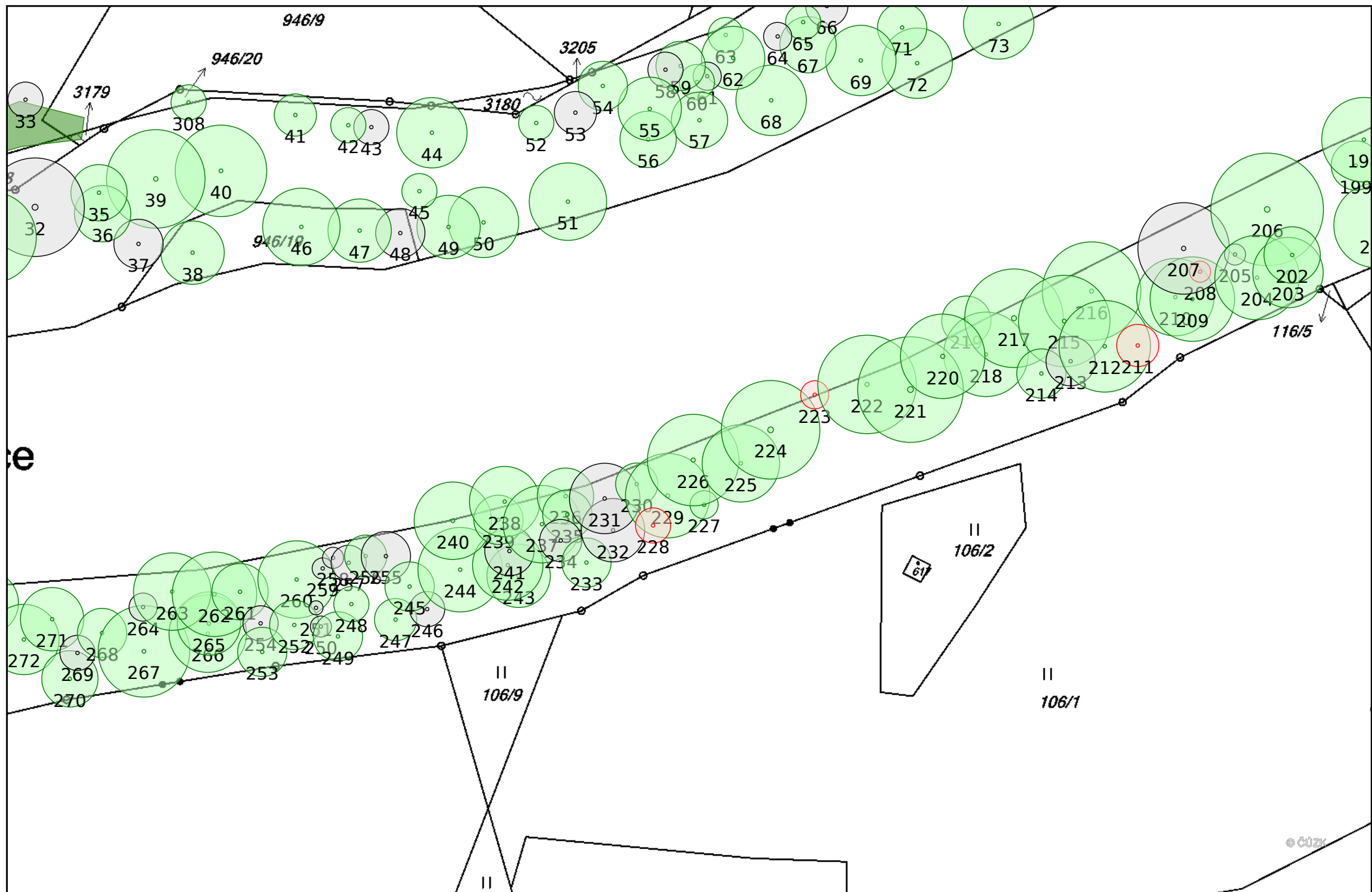
Orlický most až most Klapák(1:700), 3/7



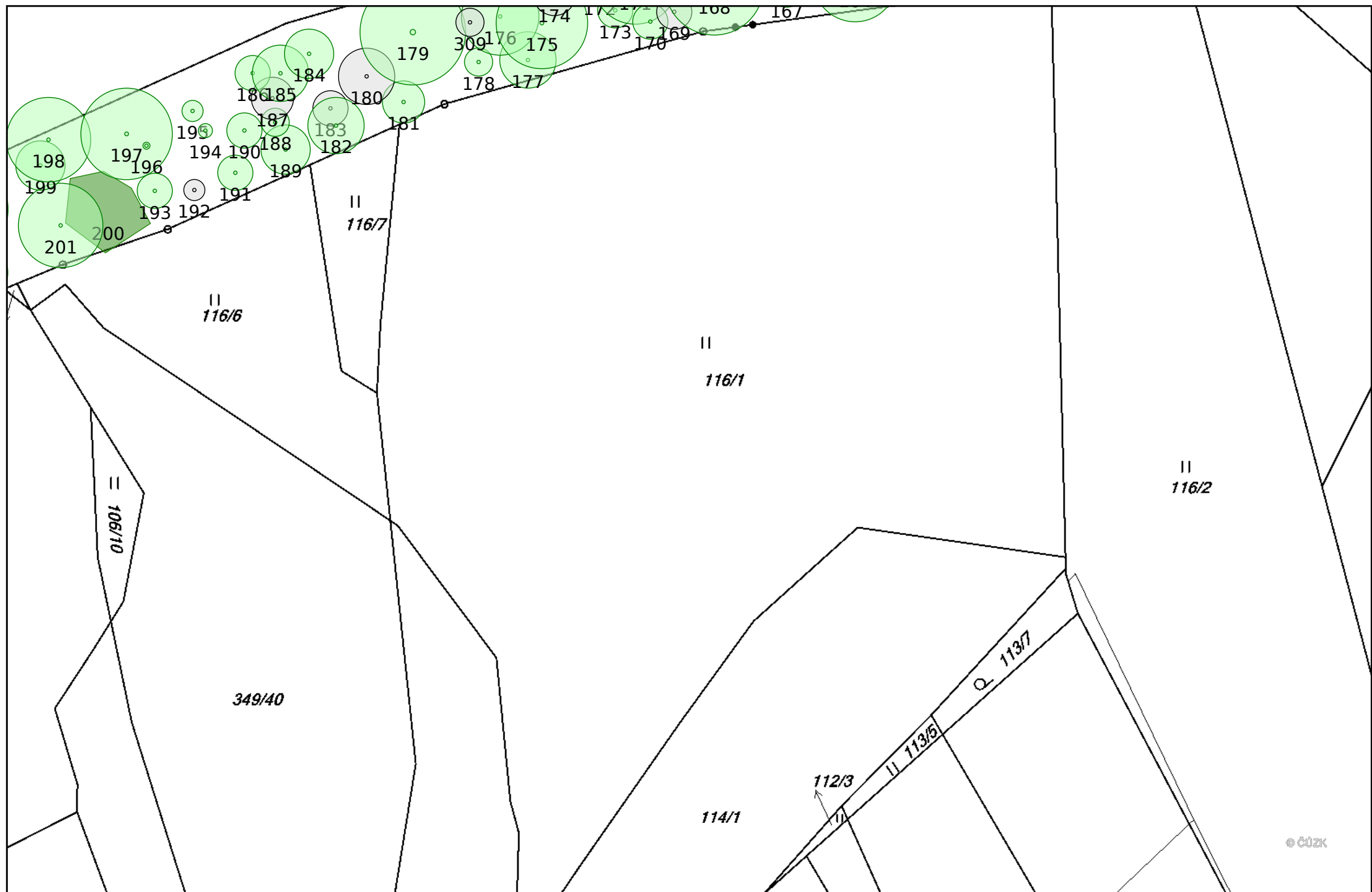
Orlický most až most Klapák(1:700), 4/7



Orlický most až most Klapák(1:700), 5/7



Orlický most až most Klapák(1:700), 6/7



Orlický most až most Klapák(1:700), 7/7

