

Povodí Labe – Olešnice, Zlích

Projekt péče o stromy v povodí Labe byl zpracován na objednávku Povodí Labe, závod Jablonec nad Nisou v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci červenec 2018.

V Brně dne 26. 7. 2018

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová
jednatelka společnosti

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr

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

Spodní okraj koruny

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

Fyziologické stáří

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

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

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

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

Zdravotní stav

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

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

Vitalita

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

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

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

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

Řez ovocných stromů

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

Kácení stromů

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

Ostatní typy zásahů

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

Řez keřů

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

Zásahy ve skupinách stromů





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

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

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

SEZNAM PLOCH

Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
1.	Olešnice - Zlích	165	25

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	2
	2	4
	3	2
Kácení stromů s přetažením	1	2
	2	13
	3	8
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	3
	2	8
	3	4
Kácení stromů volné	0	1
	1	1
	2	10
	3	8
Řez bezpečnostní	1	2
	2	4
	3	7
Redukce obvodová	1	1
	2	3
	3	5
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1
	3	2
Řez zdravotní	2	1

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Olešnice - Zlích	90	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	K-R	Regulace růstu
Olešnice - Zlích	103	Fraxinus excelsior	Vyvracející se!	S-KV	Kácení stromů volné

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	23	Alnus glutinosa	32,0	18,0	Zcela odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	29	Alnus glutinosa	39,0	22,0	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	48	Acer pseudoplatanus	51,0	29,0	Infekce báze kmene dřevomorem kořenovým - hrozí selhání.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	68	Fraxinus excelsior	38,0	26,0	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	112	Fraxinus excelsior	51,0	28,0	Rozsáhlá infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým. Infekce kamene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků. Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	130	Acer platanoides	53,0	28,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen bez známek kompenzace - vyvrací se. Pravděpodobně poškozený kořenový systém + podemleté kořeny. Trhliny na kmeni Poškození nevhodným řezem.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlích	142	Fraxinus excelsior	45,0	25,0	Infekce báze kmene. Infekce kořenů. Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlích	144	Alnus glutinosa	41,0	16,0	Infekce větví. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	4	Fraxinus excelsior	35,0	22,0	Výrazně podemleté a poškozené kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	8	Tilia cordata	38,0	28,0	Rozsáhlá infekce a dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	12	Fraxinus excelsior	44,0	30,0	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Větve poškozuji sousední strom.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	16	Acer platanoides	14,0	5,0	Narušuje gabionovou opěrnou zeď. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Neperspektivní.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	18	Fraxinus excelsior	49,0	28,0	Podemleté kořeny. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků - dutina ve kmeni. Trhliny. Dynamicky prosychá - silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	20	Alnus glutinosa	67,0	30,0	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podemleté a infikované kořeny.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	35	Alnus glutinosa	54,0	25,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	38	Alnus glutinosa	58,0	28,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výrazně podemleté kořeny. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	40	Ulmus glabra	57,0	26,0	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	51	Acer pseudoplatanus	44,0	29,0	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	53	Fraxinus excelsior	85,0	33,0	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	57	Fraxinus excelsior	64,0	35,0	Infekce báze kmene a kořenů.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	60	Fraxinus excelsior	71,0	29,0	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	61	Tilia cordata	75,0	30,0	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	63	Alnus glutinosa	51,0	24,0	Infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	67	Alnus glutinosa	32,0	17,0	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	69	Alnus glutinosa	38,0	22,0	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	90	Fraxinus excelsior	45,0	30,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlích	92	Fraxinus excelsior	17,0	8,0	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	93	Fraxinus excelsior	28,0	23,0	Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	105	Fraxinus excelsior	56,0	35,0	Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	116	Fraxinus excelsior	40,0	25,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Podemleté kořeny. Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Hrozí vyvrácení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	117	Alnus incana	20,0	7,0	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	119	Alnus incana	14,0	6,0	Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	121	Fraxinus excelsior	52,0	33,0	Výrazně podemletý kořenový systém. Poškozené kořeny. Poškozená a inovovaná báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	125	Quercus robur	62,0	27,0	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Podemleté kořeny. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlích	127	Alnus glutinosa	52,0	30,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	128	Fraxinus excelsior	42,0	28,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Podemleté kořeny. Poškození a infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlích	131	Fraxinus excelsior	38,0	28,0	Zasypaná báze. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlích	140	Acer pseudoplatanus	36,0	14,0	Infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlích	143	Fraxinus excelsior	45,0	25,0	Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	151	Fraxinus excelsior	46,0	28,0	Výrazně podemleté kořeny. Infekce kořenů a báze kmene.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	152	Fraxinus excelsior	52,0	32,0	Rozsáhlá infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	157	Tilia cordata	38,0	23,0	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny. Podezření na infekci kořenů. Poškozován sousedním stromem.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	164	Acer platanoides	28,0	17,0	Podemleté kořeny. Odlomená část koruny. Poškození kmene. Prosychá. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlič	3	Acer pseudoplatanus	69,0	26,0	Podemleté kořeny - sledovat.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlič	5	Tilia cordata	33,0	20,0	Podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlič	21	Fraxinus excelsior	67,0	27,0	Částečně podemleté kořeny. Poškození kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	26	Fraxinus excelsior	65,0	25,0	Podemleté kořeny. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Odlomená část koruny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlič	27	Alnus glutinosa	42,0	22,0	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Olešnice - Zlič	45	Acer pseudoplatanus	33,0	23,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	50	Alnus glutinosa	41,0	28,0	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	55	Alnus glutinosa	58,0	28,0	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Obnažené a poškozené kořeny.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	59	Fraxinus excelsior	46,0	25,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	73	Alnus glutinosa	46,0	24,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	81	Alnus glutinosa	37,0	26,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlič	83	Alnus glutinosa	44,0	28,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením
Olešnice - Zlič	85	Robinia pseudoacacia	29,0	14,0	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Neperspektivní.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	107	Ulmus glabra	36,0	20,0	Infekce báze kmene. Poškození kmene. Částečně podemleté kořeny.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	113	Padus avium	25,0	12,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	135	Fraxinus excelsior	19,0	13,0	Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	141	Fraxinus excelsior	46,0	23,0	Podemleté kořeny. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Olešnice - Zlič	146	Acer platanoides	67,0	25,0	Podemleté kořeny	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	154	Acer pseudoplatanus	37,0	25,0	Podemleté kořeny.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlič	156	Fraxinus excelsior	26,0	18,0	Výrazně podemleté kořeny. Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	158	Fraxinus excelsior	52,0	28,0	Výrazně podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné
Olešnice - Zlích	163	Alnus glutinosa	46,0	25,0	Výrazně podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	87	Fraxinus excelsior		S-RB
Olešnice - Zlích	87	Fraxinus excelsior		S-RLLR
Olešnice - Zlích	89	Tilia cordata	Rozsáhlá infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	S-RB
Olešnice - Zlích	89	Tilia cordata	Rozsáhlá infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	S-RO

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	24	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Olešnice - Zlích	34	Acer platanooides	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Olešnice - Zlích	37	Fraxinus excelsior	Podemleté kořeny.	S-RO
Olešnice - Zlích	47	Fraxinus excelsior		S-RO
Olešnice - Zlích	84	Fraxinus excelsior	Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Olešnice - Zlích	86	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Velké řezné rány.	S-RB
Olešnice - Zlích	115	Fraxinus excelsior	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RO
Olešnice - Zlích	122	Alnus glutinosa	Částečně podemleté kořeny. Silné suché větve v koruně.	S-RB

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Olešnice - Zlích	36	Acer pseudoplatanus	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Olešnice - Zlích	42	Fraxinus excelsior		S-RO
Olešnice - Zlích	46	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá. Podemleté kořeny.	S-RO
Olešnice - Zlích	71	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Olešnice - Zlích	88	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně. Částečně obnažené kořeny. Velké řezné rány.	S-RB
Olešnice - Zlích	94	Tilia cordata	Asymetrická koruna.	S-RLLR
Olešnice - Zlích	94	Tilia cordata	Asymetrická koruna.	S-RB
Olešnice - Zlích	94	Tilia cordata	Asymetrická koruna.	S-RO
Olešnice - Zlích	96	Fraxinus excelsior	Velké řezné rány. Infekce větví.	S-RB
Olešnice - Zlích	100	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Olešnice - Zlích	100	Fraxinus excelsior	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	S-RB
Olešnice - Zlích	108	Tilia cordata	Podemleté kořeny.	S-RB
Olešnice - Zlích	108	Tilia cordata	Podemleté kořeny.	S-RO
Olešnice - Zlích	133	Fraxinus excelsior		S-RB

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Olešnice - Zlích

Skupina ploch: Olešnice

Intenzitní třída
údržby: Nízké nároky na péči

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

Koeficient cíle pádů: Provoz osob v řádu 1 za den; silnice bez obecného přístupu (firemní, soukromé), zemědělské cesty; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400 a 4.000 Kč

Poznámka:

Stromy lemující menší tok, Olešnici. Z hlediska fyziologického staří se jedná o stromy na horní hranici dospělosti, mnohdy již s znaky senescence (dutiny, výrazný ústup koruny apod.). Stromy rostou převážně ze samotného břehu toku, který dosti meandruje a břehy různou měrou erozně rozrušuje a tím i destabilizuje samotné stromy podemláváním jejich kořenových systémů. V nedávné minulosti došlo k vývratu několika z nich. Nejhůře zasažené jedice by bylo vhodné co nejdříve odstranit, viz. navržené zásahy a jejich naléhavosti.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1	441	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	17,0	5,0	9,0	4	b	1	2	3	Podemleté kořeny. Nakloněný kmen.				
2	442	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	28,0	20,0	8,0	4	a	2	1	2					
3	443	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	26,0	8,0	16,0	5	b	1	3	3	Podemleté kořeny - sledovat.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
4	444	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35,0	22,0	16,0	7,0	4	c	2	4	3	Výrazně podemleté a poškozené kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
5	445	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	20,0	2,0	4,0	4	b	1	3	3	Podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
6	446	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	30,0	15,0	12,0	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.				
7	447	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	30,0	15,0	12,0	4	a	2	2	2	Podemleté kořeny.				
8	448	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	28,0	18,0	6,0	4	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce a dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné		2	
9	449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36,0	27,0	23,0	7,0	4	a	2	2	2					
10	450	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	26,0	19,0	6,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.				
11	451	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	30,0	15,0	9,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
12	452	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	30,0	15,0	9,0	4	b	2	2	3	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Větve poškozuji sousední strom.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
13	453	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	16,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1					
14	454	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15,0	13,0	4,0	5,0	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 / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
15	455	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	28,0	16,0	9,0	4	a	1	2	2	Částečně podemleté kořeny. Asymetrická koruna.				
16	456	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	5,0	4,0	5,0	3	b	1	1	2	Narušuje gabionovou opěrnou zeď. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Neperspektivní.	Kácení stromů volné		2	
17	457	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
18	458	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	28,0	18,0	7,0	4	a	2	2	3	Podemleté kořeny. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků - dutina ve kmeni. Trhlíny. Dynamicky prosychá - silné suché větve v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
19	459	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43,0	25,0	3,0	13,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Poškození báze kmene.				
20	460	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	67,0	30,0	12,0	9,0	5	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podemleté a infikované kořeny.	Kácení stromů volné		2	
21	462	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67,0	27,0	14,0	9,0	4	b	2	3	2	Částečně podemleté kořeny. Poškození kmene. Asymetrická koruna.	Kácení stromů s přetažením		3	
22	461	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54,0	25,0	16,0	11,0	4	a	2	1	2	Podemleté kořeny.				
23	463	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	18,0	7,0	3,0	4	c	5	2	4	Zcela odumřelý. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	
24	464	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39,0 30,0	22,0	15,0	8,0	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
25	465	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	18,0	5,0	7,0	4	a	1	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
26	466	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	65,0	25,0	14,0	9,0	4	b	2	3	3	Podemleté kořeny. Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Odložená část koruny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
27	467	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42,0	22,0	13,0	7,0	4	b	2	2	3	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
28	468	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	22,0	13,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
29	469	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39,0	22,0	9,0	6,0	4	c	5	3	4	Zcela odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
30	470	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0 31,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
31	471	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	7,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
32	472	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	11,0	8,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Roste v břehu.				
33	473	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1					
34	474	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	Zapěstovat perspektivní korunu.
35	475	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	25,0	8,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		2	
36	476	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	26,0	14,0	8,0	4	b	1	3	3	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
37	477	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	33,0	14,0	15,0	4	a	1	3	3	Podemleté kořeny.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
38	478	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58,0	28,0	8,0	11,0	5	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výrazně podemleté kořeny. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením		2	
39	479	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	12,0	3,0	9,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
40	480	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	57,0	26,0	13,0	9,0	5	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením		2	
41	481	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	18,0	9,0	9,0	4	a	1	2	2	Podemleté kořeny. Trhlina na kmeni.				
42	482	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	47,0	35,0	20,0	10,0	4	a	2	1	2		Redukce obvodová	5	3	20 procent.
43	483	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	33,0	17,0	5,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
44	484	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	28,0	15,0	9,0	4	a	2	2	2					
45	485	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	33,0	23,0	14,0	8,0	4	b	2	1	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
46	486	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44,0	35,0	14,0	12,0	4	a	2	1	2	Dynamicky prosychá. Podemleté kořeny.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.
47	487	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	35,0	13,0	13,0	4	a	2	1	2		Redukce obvodová	5	2	
48	489	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	51,0	29,0	17,0	9,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene dřevomorem kořenovým - hrozí selhání. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		1	
49	490	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	30,0	14,0	9,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Podemleté kořeny.				
50	491	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	28,0	14,0	7,0	4	b	1	2	3	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
51	492	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44,0	29,0	7,0	6,0	4	b	1	3	3	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
52	493	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	13,0	2,0	9,0	4	b	1	2	4	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Defektní větvení.				
53	494	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85,0	33,0	12,0	16,0	4	b	2	3	4	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		2	
54	495	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76,0	33,0	12,0	16,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Podemleté kořeny.				
55	496	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	58,0	28,0	12,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Obnažené a poškozené kořeny.	Kácení stromů s přetažením		3	
56	497	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
57	498	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64,0	35,0	8,0	16,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene a kořenů.	Kácení stromů s přetažením		2	
58	499	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70,0	35,0	13,0	14,0	4	a	2	2	2	Podemleté kořeny.				
59	500	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	25,0	8,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
60	501	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	71,0	29,0	13,0	13,0	1	c	2	2	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením		2	
61	502	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75,0	30,0	8,0	13,0	5	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů s přetažením		2	
62	503	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51,0	24,0	14,0	8,0	4	b	1	2	2	Infekce kmene. Asymetrická koruna.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
63	504	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	51,0	24,0	14,0	8,0	5	b	2	3	3	Infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		2	
64	505	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24,0	14,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
65	508	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	15,0	9,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.				
66	506	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60,0	30,0	14,0	11,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně. Silné suché větve v koruně.				
67	507	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	17,0	3,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
68	509	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	26,0	17,0	6,0	4	c	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
69	510	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	22,0	8,0	7,0	4	c	2	3	4	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny. houba - nespecifikované	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
70	511	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	23,0	8,0	7,0	4	a	2	1	2					
71	512	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	61,0	35,0	16,0	16,0	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	3	
72	513	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	25,0	9,0	7,0	4	a	2	2	2					
73	514	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	24,0	14,0	4,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
74	515	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62,0	29,0	12,0	14,0	4	a	2	2	3	Asymetrická koruna. Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.				
75	516	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	25,0	12,0	2,0	9,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
76	517	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	29,0	10,0	13,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.				
77	518	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	35,0	22,0	12,0	5,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
78	519	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	25,0	7,0	6,0	4	a	2	1	2					
79	520	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	30,0 26,0	25,0	7,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.				
80	521	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20,0	16,0	7,0	3,0	3	a	1	1	2	Zasypaná báze.				
81	522	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0 28,0	26,0	13,0	7,0	4	b	2	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
82	523	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	27,0	22,0	7,0	5,0	4	a	2	2	2					
83	524	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0 41,0	28,0	7,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením		3	
84	525	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55,0	28,0	7,0	13,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
85	526	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0 25,0 20,0 18,0	14,0	2,0	14,0	4	b	1	2	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Neperspektivní.	Kácení stromů volné		3	
86	527	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	18,0	7,0	7,0	4	b	2	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	5	2	
87	528	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	28,0	7,0	11,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	Odlehčit větve nad ohniště.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
88	529	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	30,0	7,0	14,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně. Částečně obnažené kořeny. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	10	3	
89	530	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	26,0	8,0	8,0	4	c	1	3	4	Rozsáhlá infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	Řez bezpečnostní	5	1	20 procent.
														Redukce obvodová	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
90	531	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	30,0	13,0	11,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Obnažené kořeny.	Regulace růstu Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		0 2	
91	532	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	14,0	7,0	5,0	4	a	2	2	3	Obnažené kořeny.				
92	533	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17,0	8,0	2,0	5,0	3	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
93	534	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28,0	23,0	14,0	7,0	4	b	2	3	3	Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením		2	
94	535	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	26,0	7,0	13,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	10	3	
														Redukce obvodová	10	3	20 procent.
95	536	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	15,0	12,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2					
96	537	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	30,0	5,0	13,0	4	a	2	1	2	Velké řezné rány. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	3	
97	538	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	11,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2	Pozlacený jedinec.				
98	539	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	14,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1					
99	540	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	26,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2					
100	541	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74,0	33,0	12,0	15,0	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	3	
101	542	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23,0	14,0	3,0	5,0	3	b	2	1	3	Pozlacený jedinec.				
102	543	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	11,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
103	544	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25,0	14,0	3,0	5,0	4	c	3	5	5	Vyvracející se!	Kácení stromů volné		0	
104	545	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	28,0	18,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Zastíněný jedinec.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
105	546	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	35,0	14,0	12,0	4	b	2	3	3	Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
106	548	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	21,0	12,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				
107	547	<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	36,0	20,0	7,0	3,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Poškození kmene. Částečně podemleté kořeny.	Kácení stromů volné		3	
108	549	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	30,0	7,0	11,0	4	b	2	3	3	Podemleté kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3	
														Redukce obvodová	10	3	20 procent.
109	550	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62,0	33,0	18,0	11,0	4	a	2	1	2					
110	551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43,0	26,0	14,0	8,0	4	a	2	2	3	Podemleté kořeny.				
111	553	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	18,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2	Částečně podemleté kořeny.				
112	552	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51,0	28,0	12,0	10,0	5	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým. Infekce kamene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků. Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
113	554	<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	25,0	12,0	1,0	6,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		3	
114	555	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30,0 30,0	22,0	7,0	9,0	4	b	2	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Zasypaná báze.				
115	556	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	32,0	13,0	11,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	10	2	20 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
116	557	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40,0	25,0	14,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Podemleté kořeny. Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Hrozí vyvrácení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
117	558	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	20,0	7,0	3,0	5,0	4	c	2	2	4	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů volné		2	
118	559	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	18,0	8,0	3,0	5,0	4	c	2	2	4	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.				
119	562	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	14,0	6,0	2,0	4,0	4	b	2	2	3	Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
120	560	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	10,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2	Podemleté kořeny.				
121	561	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	33,0	13,0	11,0	4	c	2	3	4	Výrazně podemletý kořenový systém. Poškozené kořeny. Poškozená a inovovaná báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
122	563	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	30,0	13,0	9,0	4	b	2	1	2	Částečně podemleté kořeny. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
123	564	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	18,0	8,0	8,0	4	a	1	1	2					
124	565	<i>Acer campestre</i>	javor polní	41,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Odlomená část koruny.				
125	566	<i>Quercus robur</i>	dub letní	62,0	27,0	13,0	14,0	4	b	3	2	4	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně. Podemleté kořeny. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
126	567	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
127	568	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	30,0	7,0	8,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením		2	
128	569	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	28,0	13,0	6,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Podemleté kořeny. Poškození a infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
129	570	<i>Acer campestre</i>	javor polní	46,0	18,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2	Částečně podemleté kořeny.				
130	571	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	28,0	13,0	16,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen bez známek kompenzace - vyvrací se. Pravděpodobně poškozený kořenový systém + podemleté kořeny. Trhliny na kmeni Poškození nevhodným řezem.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
131	572	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38,0	28,0	14,0	9,0	4	b	2	3	3	Zasypaná báze. Infekce kmene. Silné suché větve v koruně. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Výletové otvory od ptáků.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
132	573	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30,0	15,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
133	574	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49,0	25,0	12,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
134	575	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	22,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.				
135	576	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19,0	13,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Poškození báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
136	577	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	3	Sekundární koruna. Defektní větvení.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
137	578	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0	11,0	2,0	4,0	3	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Poškození kmene.				
138	579	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	12,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
139	580	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	8,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Zastíněný jedinec.				
140	581	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	14,0	2,0	7,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene pravděpodobně dřevomorem kořenovým. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení. dřevomor kořenový	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
141	582	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	23,0	11,0	8,0	4	a	3	2	3	Podemleté kořeny. Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
142	583	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	25,0	4,0	12,0	4	c	3	4	4	Infekce báze kmene. Infekce kořenů. Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
143	584	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	25,0	4,0	12,0	4	b	2	3	3	Výrazně podemleté kořeny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
144	585	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	41,0	16,0	5,0	8,0	4	c	2	4	4	Infekce větví. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		1	
145	310377	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	30,0	14,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny.				
146	310376	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67,0	25,0	8,0	9,0	4	b	1	3	2	Podemleté kořeny	Kácení stromů volné		3	
147	310375	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	53,0	35,0	16,0	8,0	4	b	1	2	2	Podemleté kořeny. Poškození báze kmene.				

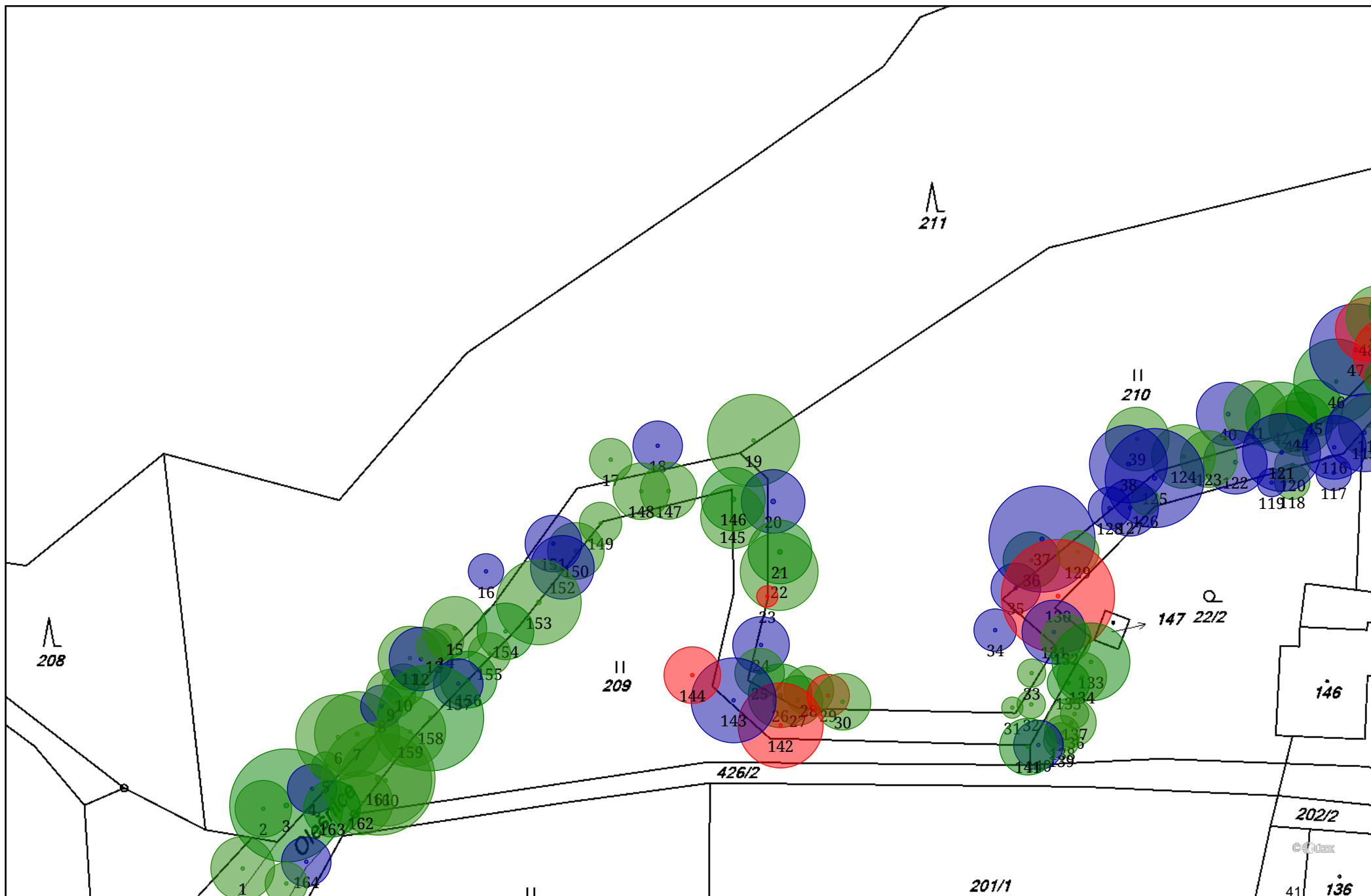
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
148	310374	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	21,0	9,0	8,0	4	b	1	3	2	Podemleté kořeny.				
149	310373	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0 10,0	12,0	1,0	6,0	3	b	1	3	4	Podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Defektní větvení.				
150	310372	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36,0	23,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
151	600	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	28,0	18,0	8,0	4	b	2	3	4	Výrazně podemleté kořeny. Infekce kořenů a báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
152	599	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	32,0	9,0	9,0	4	c	2	4	4	Rozsáhlá infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů volné		2	
153	598	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	67,0	28,0	8,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Asymetrická koruna.				
154	597	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	25,0	9,0	8,0	4	b	2	3	3	Podemleté kořeny.	Kácení stromů volné		3	
155	596	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	23,0	10,0	5,0	6,0	3	b	2	2	4	Asymetrická koruna. Poškození báze kmene. Poškození kmene. Zavěšená větev v koruně. Podemleté kořeny.				
156	595	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26,0	18,0	7,0	8,0	4	b	2	3	4	Výrazně podemleté kořeny. Poškození nevhodným řezem.	Kácení stromů volné		3	
157	594	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	23,0	6,0	7,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Podemleté kořeny. Podezření na infekci kořenů. Poškozován sousedním stromem.	Kácení stromů volné		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
158	593	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52,0	28,0	16,0	15,0	4	b	2	3	3	Výrazně podemleté kořeny. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Asymetrická koruna.	Kácení stromů volné		3	
159	592	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45,0	35,0	16,0	10,0	4	b	1	3	2	Podemleté kořeny. Poškození báze kmene.				
160	591	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	33,0	7,0	13,0	4	a	1	1	2	Škrťící kořen.				
161	590	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85,0	38,0	20,0	16,0	5	a	2	2	2	Podemleté kořeny. Trhlina na kmeni.				
162	589	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	22,0	4,0	9,0	4	a	1	3	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
163	588	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	46,0	25,0	10,0	8,0	4	b	1	3	2	Výrazně podemleté kořeny.	Kácení stromů s přetažením		3	
164	587	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	17,0	2,0	7,0	3	b	2	3	4	Podemleté kořeny. Odlomená část koruny. Poškození kmene. Prosychá. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
165	586	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	26,0	15,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Podemleté kořeny. Defektně rostlá báze kmene.				

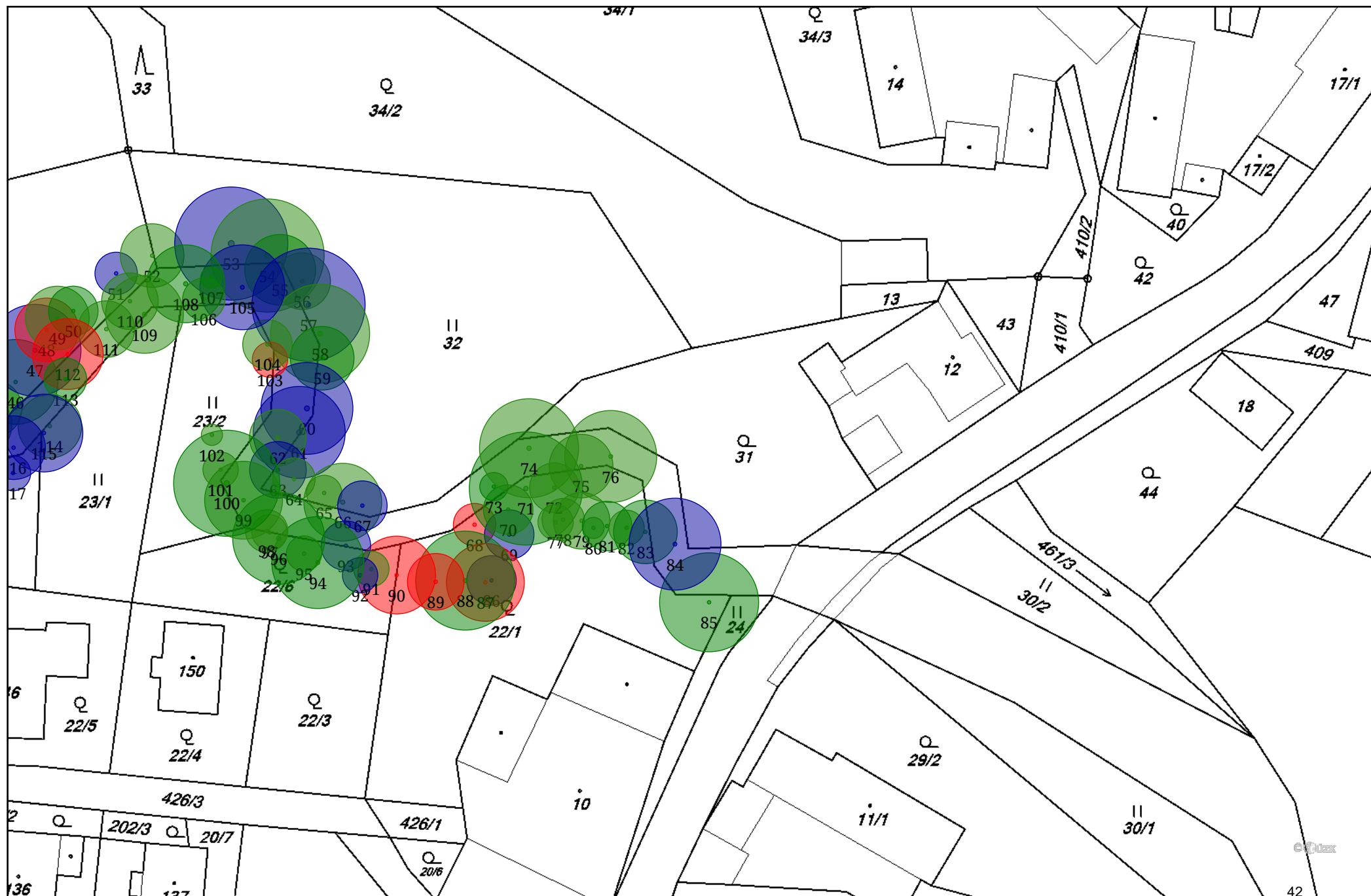
Olešnice - Zlíč(1:700) - Klad listů (1:1487)



Olešnice - Zlíč(1:700), 1/3



Olešnice - Zlíč(1:700), 2/3



Olešnice - Zlích(1:700), 3/3

