

Králíky



Projekt péče o stromy 2023

SAFE TREES, s.r.o. | **kancelář:** Hlinky 162/92 | 603 00 Brno | **tel.:** +420 546 412 793 | **ID datové schránky:** yhvypus | **mail:** info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Králíky byl zpracován v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci únor 2023.

V Brně dne 28. 2. 2023

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

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

Průměr

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

Spodní okraj koruny

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

Fyziologické stáří

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

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

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními 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.	SOU	288	27

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	1
Kácení stromů s přetažením	1	4
	2	8
	3	6
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	2
	1	2
	2	1
Kácení stromů volné	1	1
	2	7
	3	6
Řez bezpečnostní	0	3
	1	32
	2	25
	3	9
„Přírodě blízká“ redukce koruny senescentního stromu	2	1
Redukce obvodová	1	15
Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	8
	2	13
	3	8
Řez sesazovací	3	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Řez výchovný	1	1
	2	4
Řez zdravotní	1	7
	2	8
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	1
	2	2
Přístrojový test stromu	1	1

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
SOU	27	Larix decidua	Zlomený kmen.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
SOU	122	Betula pendula	Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní
SOU	234	Betula pendula	Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní
SOU	284	Betula pendula	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
SOU	288	Betula pendula	Vrchol odstraněn či odlomen. Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
SOU	56	Acer pseudoplatanus	84,0	15,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
SOU	97	Populus x canadensis	50,0	23,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
SOU	160	Betula pendula	63,0	19,0	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením
SOU	179	Betula pendula	35,0	15,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Zavěšená větev v koruně.	Kácení stromů s přetažením
SOU	185	Betula pendula	28,0	11,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné
SOU	191	Populus x canadensis	31,0	11,0	Torzo.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
SOU	194	Populus x canadensis	64,0	17,0	Rozsáhlá infekce kmene. Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů s přetažením
SOU	252	Betula pendula	56,0	21,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
SOU	15	Salix caprea	36,0	13,0	Infekce větví.	Kácení stromů volné
SOU	45	Alnus glutinosa	44,0	18,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
SOU	92	Populus x canadensis	45,0	23,0	Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením
SOU	93	Populus x canadensis	32,0	22,0	Přeštíhlený kmen.	Kácení stromů s přetažením
SOU	95	Populus x canadensis	29,0	21,0	Asymetrická koruna. Bez sousedního stromu může být nestabilní.	Kácení stromů s přetažením
SOU	100	Betula pendula	32,0	23,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
SOU	115	Betula pendula	20,0	18,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
SOU	121	Betula pendula	18,0	18,0	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
SOU	128	Picea abies	6,0	4,0	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
SOU	147	Betula pendula	37,0	18,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
SOU	156	Larix decidua	54,0	21,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
SOU	162	Betula pendula	27,0	19,0	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením
SOU	196	Populus x canadensis	37,0	17,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
SOU	217	Betula pendula	43,0	15,0	Infekce větví.	Kácení stromů s přetažením
SOU	237	Picea abies	30,0	15,0	Podezření na infekci kořenů. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
SOU	256	Betula pendula	17,0	12,0	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
SOU	18	Alnus incana	40,0	18,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
SOU	34	Betula pendula	16,0	16,0	Poškození kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
SOU	39	Betula pendula	13,0	13,0	Zasypaná báze.	Kácení stromů volné
SOU	49	Alnus glutinosa	32,0	18,0	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
SOU	117	Betula pendula	24,0	9,0	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů s přetažením
SOU	145	Betula pendula	30,0	18,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
SOU	149	Betula pendula	52,0	19,0	Trhlíny.	Kácení stromů s přetažením
SOU	163	Betula pendula	60,0	19,0	Infekce kmene. Velké řezné rány.	Kácení stromů s přetažením
SOU	223	Betula pendula	26,0	13,0	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů s přetažením
SOU	235	Betula pendula	26,0	17,0	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné
SOU	239	Betula pendula	34,0	18,0	Infekce báze kmene. Infekce větví. Jeden kmen odříznut. Sledovat!	Kácení stromů volné
SOU	248	Betula pendula	24,0	17,0	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
SOU	77	Picea abies	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Přístrojový test stromu	1	Akustický tomograf.
SOU	78	Picea abies	Poškození kořenů. Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
SOU	50	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
SOU	272	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	4	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá.	S-RB
SOU	5	Aesculus hippocastanum	Infekce báze kmene. Odlomená část koruny.	S-RO
SOU	5	Aesculus hippocastanum	Infekce báze kmene. Odlomená část koruny.	S-RB
SOU	6	Fraxinus excelsior	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	S-RB
SOU	22			SK-PP
SOU	25	Tilia cordata	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RO
SOU	25	Tilia cordata	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RB
SOU	29	Tilia cordata	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RO
SOU	30			SK-KS
SOU	48	Alnus glutinosa	Zasypaná báze. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
SOU	51	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
SOU	53	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce větví. Trhliny.	S-RB
SOU	54	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
SOU	55	Acer pseudoplatanus	Infekce větví.	S-RB
SOU	69	Acer platanoides	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
SOU	69	Acer platanoides	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
SOU	70	Tilia cordata	Infekce kmene. Trhliny. Defektní větvení.	S-RLLR
SOU	70	Tilia cordata	Infekce kmene. Trhliny. Defektní větvení.	S-RO
SOU	70	Tilia cordata	Infekce kmene. Trhliny. Defektní větvení.	S-RB
SOU	82	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
SOU	83	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RLLR
SOU	83	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RO
SOU	83	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	S-RB
SOU	85	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	S-RO
SOU	85	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	S-RB
SOU	86	Populus x canadensis		S-RO
SOU	86	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	86	Populus x canadensis		S-RB
SOU	87	Populus x canadensis		S-RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	88	Populus x canadensis		S-RB
SOU	89	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	89	Populus x canadensis		S-RB
SOU	91	Populus x canadensis		S-RB
SOU	107	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RLLR
SOU	107	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RO
SOU	107	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RB
SOU	123	Betula pendula	Infekce kmene. Poškození větví.	S-RB
SOU	129	Betula pendula		S-RZ
SOU	174			SK-PP
SOU	198	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RO
SOU	198	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RB
SOU	199	Populus x canadensis	Infekce kmene.	S-RB
SOU	200	Populus x canadensis		S-RB
SOU	201	Populus x canadensis		S-RB
SOU	205	Populus x canadensis		S-RB
SOU	206	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
SOU	206	Populus x canadensis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
SOU	208	Populus x canadensis		S-RB
SOU	224	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	S-RO
SOU	224	Tilia cordata	Dutina ve kmeni.	S-RB
SOU	231	Betula pendula	Poškození báze kmene.	S-RB
SOU	245	Betula pendula	Zavěšená větev v koruně.	S-RB
SOU	257	Betula pendula		S-RLLR
SOU	262	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	S-RO
SOU	262	Acer platanoides	Dutina ve kmeni.	S-RB
SOU	268	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	S-RZ
SOU	269	Tilia platyphyllos		S-RZ
SOU	270	Tilia platyphyllos		S-RZ
SOU	273	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
SOU	273	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	274	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni.	S-RO
SOU	274	Tilia platyphyllos	Dutina ve kmeni.	S-RB
SOU	275	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RZ
SOU	276	Tilia platyphyllos	Infekce kmene.	S-RLLR
SOU	276	Tilia platyphyllos	Infekce kmene.	S-RB
SOU	277	Acer platanoides		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	7	Tilia platyphyllos	Památný strom. Odlomená část koruny. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
SOU	7	Tilia platyphyllos	Památný strom. Odlomená část koruny. Dutina ve kmeni.	S-RB
SOU	20			SK-PP
SOU	21	Salix caprea	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene.	S-RPB
SOU	26	Tilia platyphyllos	Infekce větví.	S-RZ
SOU	37	Betula pendula	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
SOU	38			SK-PP
SOU	41			SK-PP
SOU	58	Acer platanoides		S-RV
SOU	59	Acer platanoides	Poškození báze kmene.	S-RV
SOU	60	Acer platanoides		S-RV
SOU	80	Acer platanoides	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	S-RLLR
SOU	80	Acer platanoides	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	S-RB
SOU	84	Aesculus hippocastanum	Infekce větví.	S-RB
SOU	96	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	96	Populus x canadensis		S-RB
SOU	124	Betula pendula	Infekce kmene.	S-RB
SOU	133			SK-PP
SOU	142	Acer platanoides		S-RV
SOU	157	Betula pendula	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně. Vrchol odstraněn či odlomen.	S-RB
SOU	164	Betula pendula		S-RB
SOU	173			SK-PN
SOU	177	Betula pendula		S-RB
SOU	188			SK-PP
SOU	192	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	192	Populus x canadensis		S-RB
SOU	193	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	193	Populus x canadensis		S-RB

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	195	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	195	Populus x canadensis		S-RB
SOU	197	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	197	Populus x canadensis		S-RB
SOU	202	Populus x canadensis		S-RB
SOU	203	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	203	Populus x canadensis		S-RB
SOU	204	Populus x canadensis		S-RLLR
SOU	204	Populus x canadensis		S-RB
SOU	207	Populus x canadensis		S-RB
SOU	209	Populus x canadensis		S-RB
SOU	210	Populus x canadensis		S-RB
SOU	211			SK-PN
SOU	212	Betula pendula		S-RLLR
SOU	212	Betula pendula		S-RB
SOU	218	Betula pendula	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RB
SOU	219	Betula pendula	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RB
SOU	221	Betula pendula	Infekce větví.	S-RB
SOU	222	Betula pendula	Infekce větví.	S-RB
SOU	233	Betula pendula	Infekce kmene. Poškození větví.	S-RB
SOU	250			SK-PN
SOU	251	Betula pendula	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	S-RLLR
SOU	255	Betula pendula		S-RZ
SOU	263	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RZ
SOU	264	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RZ
SOU	265	Tilia platyphyllos		S-RZ
SOU	266	Tilia platyphyllos		S-RB
SOU	267	Tilia platyphyllos		S-RZ
SOU	271	Tilia platyphyllos		S-RZ
SOU	272	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
SOU	280	Betula pendula	Infekce větví.	S-RLLR

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
SOU	12	<i>Alnus glutinosa</i>	Asymetrická koruna. Poškození větví.	S-RB
SOU	19	<i>Salix alba</i>	Odlomená část koruny.	S-RS
SOU	28	<i>Tilia cordata</i>		S-RB
SOU	79	<i>Populus tremula</i>		S-RLLR
SOU	101	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	101	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	102	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	102	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	103	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	103	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	104	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	104	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	105	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	105	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	106	<i>Populus x canadensis</i>		S-RLLR
SOU	106	<i>Populus x canadensis</i>		S-RB
SOU	125	<i>Betula pendula</i>		S-RB
SOU	153	<i>Betula pendula</i>		S-RLPV
SOU	243	<i>Betula pendula</i>		S-RLLR

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: SOU

Skupina ploch: Králíky

Intenzitní třída
údržby: Průměrné 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 mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované
silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku
škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Na ploše se vyskytují mladé i dospělé stromy s potřebným individuálním
přístupem.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	17,0	6,0	7,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.				
2		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	52,0	17,0	5,0	7,0	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.				
3		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	80,0	23,0	8,0	10,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1	
5		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	87,0	16,0	2,0	8,0	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Odlomená část koruny.	Redukce obvodová	5	1	25%.
														Řez bezpečnostní	5	1	
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74,0	24,0	13,0	11,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	262,0	17,0	2,0	13,0	5	a	2	2	4	Památný strom. Odlomená část koruny. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
8		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49,0 24,0	18,0	1,0	8,0	4	a	2	1	2					
9		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	16,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2					
10		<i>Alnus incana</i>	olše šedá	44,0	17,0	2,0	8,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.				
11		<i>Alnus incana</i>	olše šedá	32,0	18,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1					
12		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38,0	19,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	10	3	
13		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36,0	17,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2					
14		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37,0 27,0 18,0	16,0	2,0	9,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Jeden kmen suchý.				
15		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	36,0	13,0	3,0	7,0	4	b	2	3	4	Infekce větví.	Kácení stromů volné		2	
16		<i>Alnus incana</i>	olše šedá	41,0 39,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
17		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	18,0	2,0	8,0	4	a	2	2	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
18		<i>Alnus incana</i>	olše šedá	40,0	18,0	2,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
19		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	56,0	19,0	10,0	11,0	4	a	2	2	3	Odlomená část koruny.	Řez sesazovací	5	3	40 procent.
21		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	44,0 22,0	15,0	2,0	11,0	5	b	2	3	4	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene. ohňovec obecný	„Přírodě blízká“ redukce koruny senescentního stromu	5	2	30 procent.
23		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	16,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
24		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	43,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	1	2					
25		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	102,0	20,0	2,0	15,0	4	a	2	4	4	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. houba - nespecifikované	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
26		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	16,0	2,0	10,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	2	
27		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	20,0	8,0	6,0	4	c	5	5	5	Zlomený kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	20,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
29		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	93,0	18,0	1,0	13,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
31		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2					
33		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	16,0	4,0	4,0	3	a	2	1	2	Poškození kmene.				
34		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	16,0	5,0	3,0	3	b	2	1	2	Poškození kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		3	
35		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	19,0	16,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	17,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					
37		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
39		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13,0	13,0	3,0	3,0	3	b	2	2	2	Zasypaná báze.	Kácení stromů volné		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
40		<i>Populus tremula</i>	topol osika	51,0	20,0	6,0	11,0	4	a	1	1	1					
42		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	16,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2					
43		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0 18,0	16,0	7,0	8,0	4	a	2	2	2					
44		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0 17,0	18,0	11,0	7,0	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. březovník obecný				
45		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	18,0	5,0	7,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	17,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2					
47		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	18,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2					
48		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	65,0	19,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Zasypaná báze. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
49		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0 29,0	18,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
50		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	95,0	16,0	2,0	10,0	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
51		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,0	9,0	2,0	6,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	1	
52		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
53		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	15,0	2,0	12,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Trhliny.	Řez bezpečnostní	5	1	
54		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	72,0	17,0	3,0	12,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
55		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	80,0	15,0	3,0	13,0	4	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	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
56		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84,0	15,0	2,0	10,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. dřevomor kořenový	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
57		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20,0	9,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	5,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
59		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	5,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	
60		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	5,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
61		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
62		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
63		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31,0	14,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
64		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	15,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
65		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
66		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
67		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
68		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31,0	15,0	0,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
69		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	76,0	16,0	3,0	12,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. lesklokorka	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5	1 1	20 procent.
70		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	77,0	18,0	2,0	12,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Trhliny. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 5 5	1 1 1	Odlehčení nestabilních větví. 20 procent.
71		<i>Populus tremula</i>	topol osika	29,0	18,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				

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
72		<i>Populus tremula</i>	topol osika	33,0	18,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Poškození kořenů.				
73		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	6,0	0,0	3,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
74		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20,0 14,0 12,0 12,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
75		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54,0	22,0	3,0	9,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene.				
76		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59,0	22,0	4,0	10,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene.				
77		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	65,0	23,0	4,0	10,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.
78		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	87,0	22,0	2,0	10,0	4	a	1	3	3	Poškození kořenů. Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
79		<i>Populus tremula</i>	topol osika	36,0	18,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	15,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
81		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	42,0	20,0	3,0	7,0	4	a	2	1	1					
82		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	13,0	3,0	8,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
83		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	73,0	17,0	2,0	10,0	4	b	2	4	4	Dutina ve kmeni. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
84		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	68,0	18,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
85		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	87,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
86		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	82,0	24,0	9,0	15,0	4	a	2	2	2		Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
87		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	65,0	24,0	8,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
88		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54,0	24,0	4,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
89		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	60,0	24,0	6,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	5	1	
90		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	11,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
91		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54,0	24,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
92		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	45,0	23,0	6,0	7,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. houba - nespecifikované	Kácení stromů s přetažením		2	
93		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	32,0	22,0	5,0	4,0	3	b	2	3	3	Přeštíhlený kmen.	Kácení stromů s přetažením		2	
94		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	22,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
95		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	29,0	21,0	3,0	4,0	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Bez sousedního stromu může být nestabilní.	Kácení stromů s přetažením		2	
96		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63,0	24,0	2,0	10,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
97		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	23,0	3,0	7,0	4	c	2	3	4	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
98		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	23,0	3,0	4,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
99		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	23,0	4,0	6,0	4	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
100		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	23,0	4,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
101		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54,0	24,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
102		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	49,0	24,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
103		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	48,0	22,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
104		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	57,0	22,0	3,0	9,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
105		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	56,0	24,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	3	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
106		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	61,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
107		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	88,0	24,0	2,0	10,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Odložená část koruny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
108		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
109		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	21,0	4,0	6,0	4	a	1	1	2					
110		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	21,0	7,0	7,0	4	a	1	1	2					
111		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	21,0	6,0	7,0	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene.				
112		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	18,0	6,0	4,0	3	b	2	1	1	Potlačený 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
113		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	16,0	6,0	3,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				
114		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	20,0	4,0	6,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.				
115		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	18,0	3,0	4,0	3	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
116		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	20,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1					
117		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	9,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen.	Kácení stromů s přetažením		3	
118		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	16,0	10,0	4,0	3	a	2	1	2	Infekce kmene.				
119		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	17,0	4,0	4,0	3	a	2	1	2					
120		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	20,0	3,0	5,0	3	a	2	1	1					
121		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18,0	18,0	12,0	4,0	3	b	2	2	2	Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
122		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	55,0	19,0	4,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce větví. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	0	
123		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	19,0	5,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5	1	
124		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	18,0	7,0	9,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	
125		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	54,0	21,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
126		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20,0	7,0	3,0	4,0	3	b	2	1	2					
127		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	20,0	9,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1					
128		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6,0 6,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
129		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	12,0	3,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní		1	
130		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
131		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	16,0	4,0	6,0	3	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
132		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	18,0	4,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
134		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23,0	17,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.				
135		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	17,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2					
136		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10,0 8,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Zasypaná báze. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
137		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.				
138		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.				
139		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	38,0	10,0	2,0	8,0	4	c	2	3	4	Infekce kosterního větvení.				
140		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
141		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	37,0 14,0	11,0	1,0	6,0	4	a	2	2	2					
142		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	7,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
143		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	19,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2					
144		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	17,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2					
145		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	18,0	7,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
146		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	18,0	2,0	9,0	4	a	2	1	2					
147		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	18,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. outkovka	Kácení stromů volné		2	
148		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	20,0	7,0	9,0	4	a	2	2	2					
149		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	19,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Trhliny.	Kácení stromů s přetažením		3	
150		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	54,0	20,0	3,0	10,0	4	a	1	2	3	Trhliny. Infekce větví.				
151		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	20,0	2,0	10,0	4	a	2	2	3	Trhliny.				

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
152		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	21,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
153		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
154		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	26,0 23,0 21,0	8,0	1,0	8,0	4	b	1	2	3	Odlomená část koruny.				
155		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	65,0 59,0	20,0	4,0	14,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. březovník obecný				
156		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	54,0	21,0	7,0	8,0	4	c	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
157		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	18,0	4,0	7,0	4	b	2	2	3	Poškození větví. Zavěšená větev v koruně. Vrchol odstraněn či odlomen.	Řez bezpečnostní	10	2	
158		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	19,0	6,0	7,0	4	a	1	1	2					
159		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	19,0	9,0	7,0	4	a	2	1	2					
160		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	63,0	19,0	3,0	8,0	4	c	2	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením		1	
161		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	20,0	5,0	8,0	4	a	2	1	2					
162		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	19,0	11,0	7,0	4	c	2	3	4	Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		2	
163		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60,0	19,0	8,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Velké řezné rány.	Kácení stromů s přetažením		3	
164		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	49,0	19,0	4,0	10,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
165		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	65,0	20,0	6,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.				
166		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	19,0	5,0	9,0	4	a	2	2	2					
167		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	19,0	5,0	9,0	4	a	2	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
168		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	19,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2					
169		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	64,0	19,0	5,0	10,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.				
170		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	18,0	7,0	6,0	3	a	2	1	1					
171		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	19,0	5,0	9,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.				
172		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	62,0	21,0	12,0	10,0	4	a	1	2	2					
175		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	13,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
176		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	23,0 15,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
177		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	12,0	6,0	5,0	3	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
178		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	16,0	5,0	7,0	4	a	2	1	2					
179		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	15,0	3,0	6,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Zavěšená větev v koruně. šupinovka	Kácení stromů s přetažením		1	
180		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	18,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2					
181		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	18,0	6,0	6,0	4	a	1	1	2					
182		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	18,0	6,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.				
183		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	17,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2					
184		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	16,0	4,0	5,0	3	a	1	1	2					
185		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	11,0	4,0	6,0	3	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Infekce větví.	Kácení stromů volné		1	
186		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	17,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2					
187		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	17,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození větví. Nakloněný kmen.				

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
189		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	20,0	6,0	9,0	4	a	1	1	2					
190		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
191		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	31,0	11,0	9,0	2,0	4	c	5	4	5	Torzo.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
192		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	45,0	17,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
193		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	38,0	16,0	7,0	6,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
194		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	64,0	17,0	7,0	8,0	4	b	3	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Vrchol odstraněn či odlomen. troudnatec kopytovitý	Kácení stromů s přetažením		1	
195		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	18,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
196		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37,0	17,0	4,0	5,0	3	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
197		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	54,0	18,0	2,0	7,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
198		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63,0	19,0	8,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
199		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37,0	13,0	5,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
200		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	46,0	18,0	8,0	7,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
201		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	18,0	7,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
202		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	36,0	18,0	4,0	5,0	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
203		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	55,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
204		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	53,0	19,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
205		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	36,0	17,0	6,0	4,0	3	b	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
206		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	53,0	19,0	4,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
207		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	40,0	17,0	4,0	6,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
208		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	50,0	18,0	7,0	6,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1	
209		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	41,0	18,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
210		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	48,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	2	
212		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	15,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní		2	
213		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	16,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
214		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	26,0	4,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
215		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49,0	24,0	3,0	6,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
216		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59,0	21,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2	Sledovat! václavka				
217		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	15,0	6,0	7,0	4	b	2	3	3	Infekce větví.	Kácení stromů s přetažením		2	
218		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	15,0	7,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
219		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	15,0	3,0	6,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
220		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	14,0	3,0	6,0	4	a	2	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
221		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	15,0	6,0	5,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
222		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	15,0	6,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
223		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	13,0	6,0	5,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Kácení stromů s přetažením		3	
224		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58,0	12,0	3,0	12,0	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
225		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	50,0	19,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.				
226		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	15,0	7,0	4,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.				
227		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	16,0	12,0	5,0	4	a	2	1	2					
228		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
229		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	12,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
230		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
231		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	16,0	8,0	7,0	4	a	2	2	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
232		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	12,0	1,0	6,0	4	a	1	1	1					
233		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	20,0	7,0	8,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	10	2	
234		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	19,0	4,0	6,0	4	a	2	2	3	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	0	
235		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	17,0	5,0	5,0	4	b	2	3	3	Odlomená část koruny.	Kácení stromů volné		3	
236		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	18,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2					
237		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30,0	15,0	2,0	5,0	3	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		2	
238		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	12,0	1,0	5,0	3	a	2	1	2					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
239		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	18,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví. Jeden kmen odříznut. Sledovat!	Kácení stromů volné		3	
240		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	18,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.				
241		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	42,0	20,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
242		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31,0	17,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
243		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	19,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
244		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	20,0	13,0	6,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.				
245		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	16,0	6,0	7,0	4	a	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
246		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	14,0	4,0	6,0	4	a	2	1	2					
247		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	14,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
248		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	17,0	6,0	5,0	3	b	2	2	2	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
249		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	16,0	8,0	7,0	4	a	2	2	2					
251		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,0	21,0	5,0	9,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.
252		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	56,0	21,0	9,0	8,0	4	c	2	4	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Kácení stromů s přetažením		1	
253		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	20,0	11,0	7,0	4	a	1	1	2					
254		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	20,0	11,0	7,0	4	a	1	1	2					
255		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		2	
256		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	17,0	12,0	2,0	4,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
257		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20,0	14,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Podpořit hlavní vrchol.

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
258		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	15,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
259		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
260		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
261		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	14,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2					
262		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	13,0	7,0	7,0	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
263		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	13,0	6,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
264		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	12,0	3,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
265		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	55,0	16,0	5,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
266		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0	16,0	7,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
267		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	15,0	8,0	7,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
268		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	67,0	17,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
269		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	17,0	6,0	9,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	1	
270		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0	16,0	5,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
271		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	18,0	8,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
272		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	62,0	16,0	10,0	9,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	2	
273		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	98,0	17,0	8,0	14,0	4	b	2	4	4	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	25%.
														Řez bezpečnostní	5	1	
274		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50,0	16,0	8,0	9,0	4	b	2	3	4	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
275		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48,0	16,0	7,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	1	

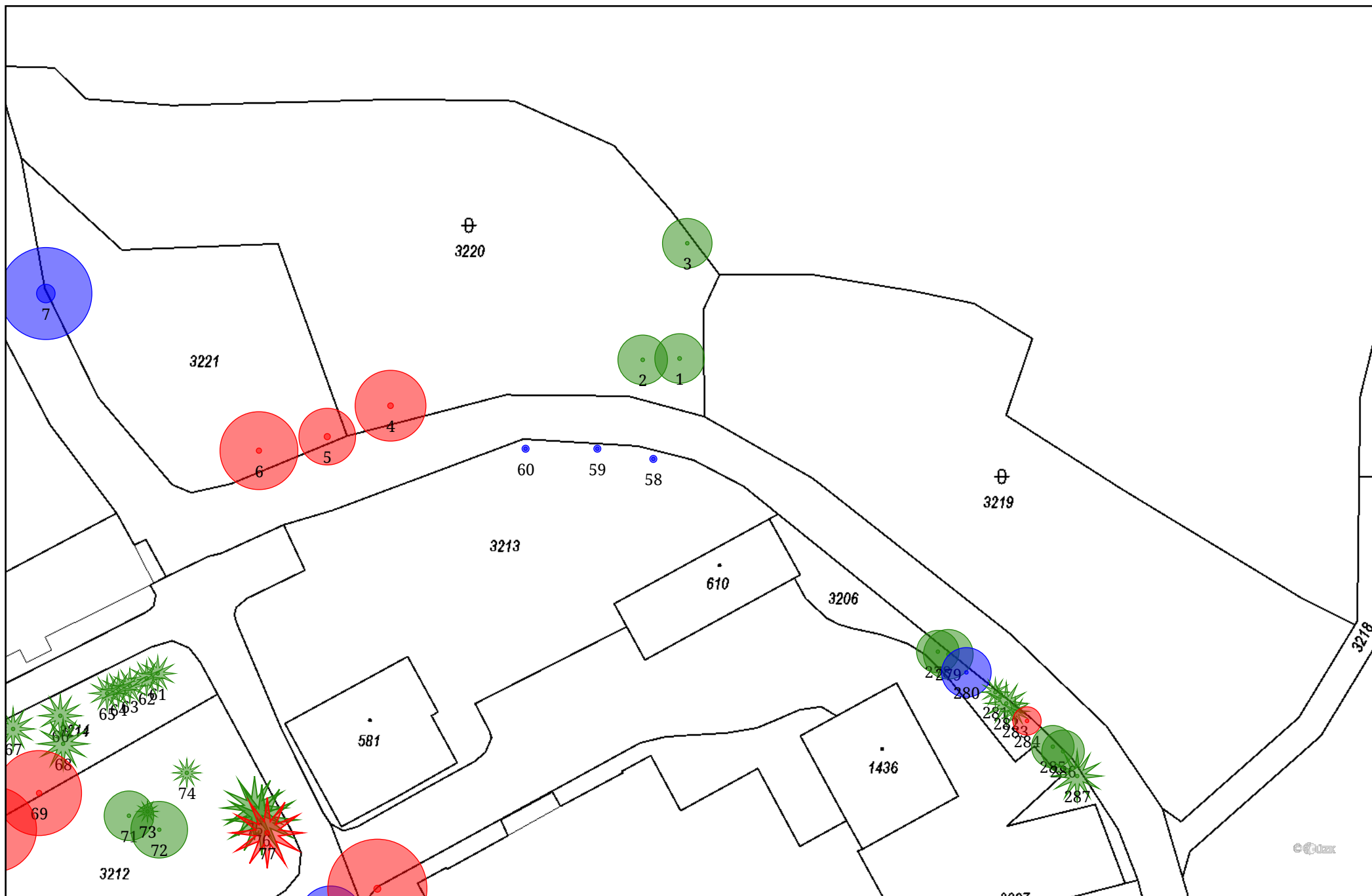
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
276		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90,0	16,0	7,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
277		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56,0	14,0	7,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	1	
278		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	17,0	6,0	6,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
279		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	21,0	6,0	7,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.				
280		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	21,0	5,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
281		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	19,0	11,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
282		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	19,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
283		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23,0	17,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
284		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	14,0	12,0	4,0	3	c	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
285		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	19,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2					
286		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	19,0	6,0	6,0	4	a	1	1	2					
287		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50,0	18,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1					
288		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	18,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Vrchol odstraněn či odlomen. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní		0	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
20	20x <i>Alnus glutinosa</i> , 15x <i>Betula pendula</i> , 5x <i>Salix sp.</i>	20x olše lepkavá, 15x bříza bělokorá, 5x vrba		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
22	5x <i>Betula pendula</i>	5x bříza bělokorá		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
30	1x <i>Betula pendula</i> , 13x <i>Salix caprea</i>	1x bříza bělokorá, 13x vrba jíva		Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů		1
32	3x <i>Salix caprea</i>	3x vrba jíva				
38	4x <i>Betula pendula</i> , 2x <i>Salix caprea</i>	4x bříza bělokorá, 2x vrba jíva		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
41	6x <i>Alnus glutinosa</i> , 4x <i>Betula pendula</i> , 4x <i>Populus tremula</i>	6x olše lepkavá, 4x bříza bělokorá, 4x topol osika		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
133	7x <i>Betula pendula</i> , 2x <i>Salix caprea</i>	7x bříza bělokorá, 2x vrba jíva		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
173	30x <i>Betula pendula</i>	30x bříza bělokorá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
174	15x <i>Betula pendula</i> , 30x <i>Salix caprea</i>	15x bříza bělokorá, 30x vrba jíva		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		1
188	40x <i>Betula pendula</i> , 18x <i>Picea abies</i>	40x bříza bělokorá, 18x smrk ztepilý		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2
211	2x <i>Abies alba</i> , 55x <i>Betula pendula</i> , 1x <i>Cerasus avium</i> , 4x <i>Larix decidua</i> , 5x <i>Picea abies</i> , 3x <i>Populus x canadensis</i>	2x jedle bělokorá, 55x bříza bělokorá, 1x třešeň ptačí, 4x modřín opadavý, 5x smrk ztepilý, 3x topol kanadský		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2
250	10x <i>Picea abies</i>	10x smrk ztepilý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		2

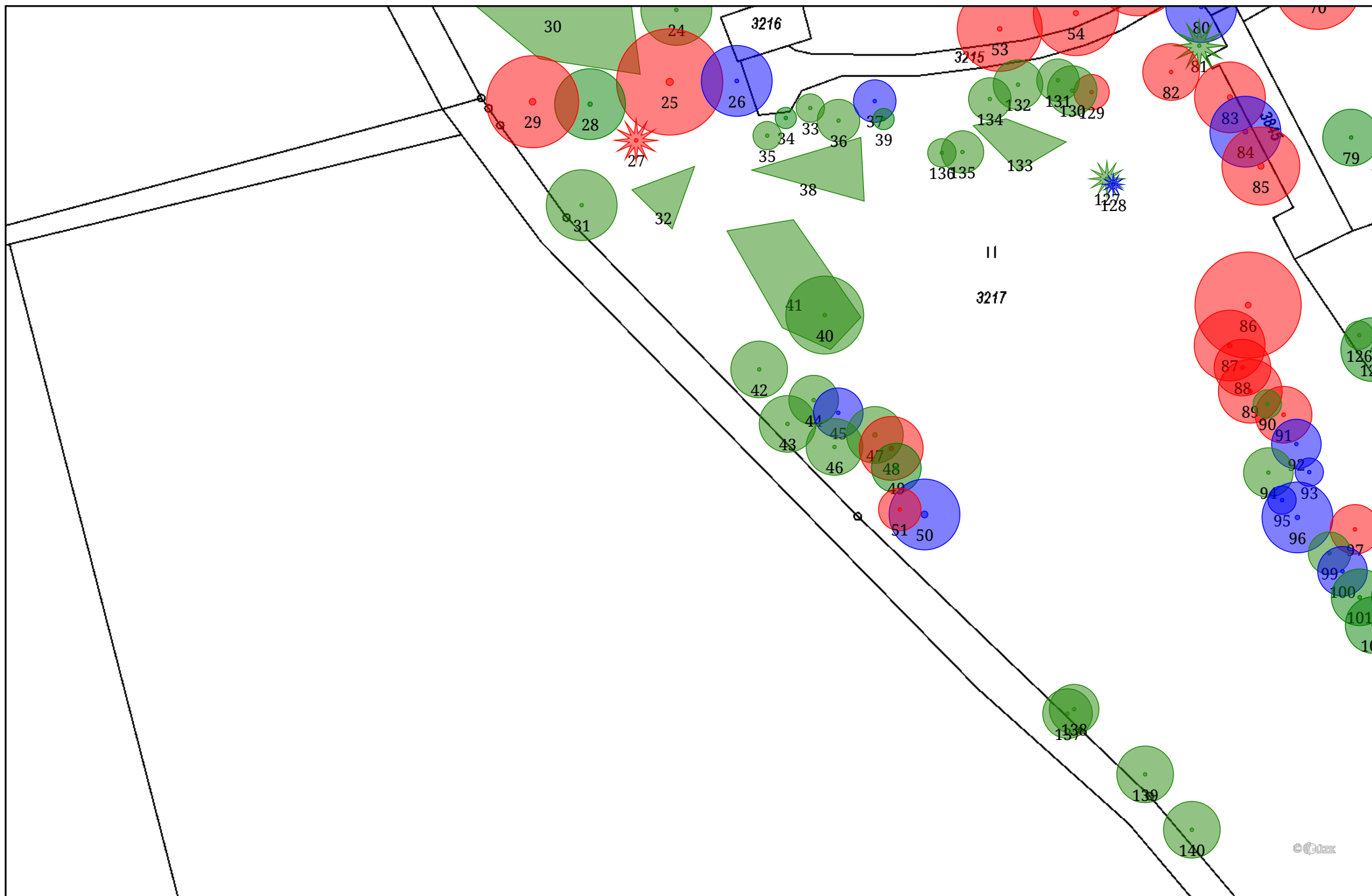
SOU(1:700) - Klad listů (1:2975)



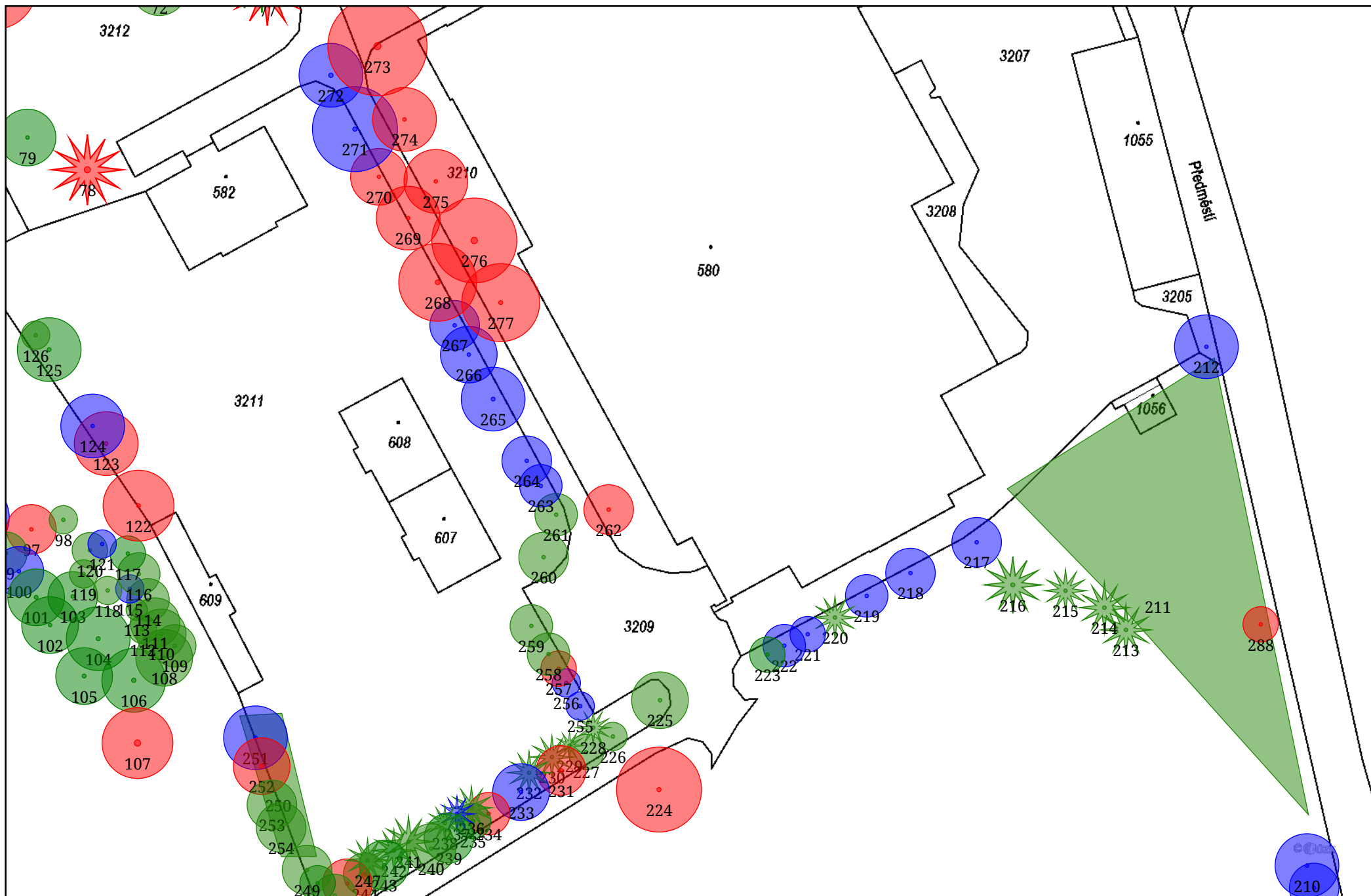
SOU(1:700), 2/8



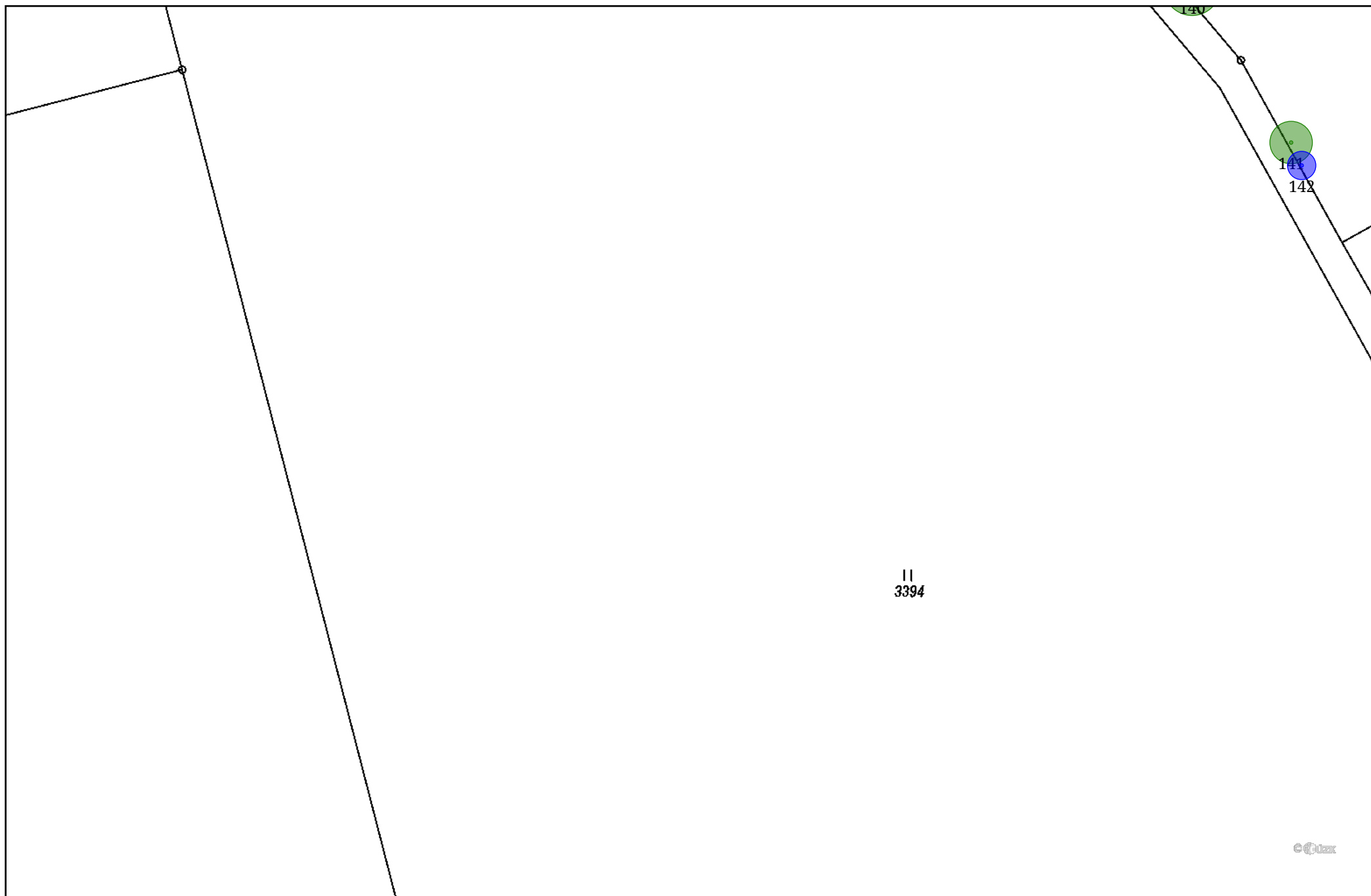
SOU(1:700), 3/8



SOU(1:700), 4/8



SOU(1:700), 5/8



SOU(1:700), 6/8



SOU(1:700), 7/8



SOU(1:700), 8/8

