

# Brno- Líšeň



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

Projekt péče o stromy 2021

[www.safetrees.cz](http://www.safetrees.cz)

Projekt péče o stromy ve městě Brno MČ Brno - Líšeň byl zpracován na objednávku MČ Brno - Líšeň v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci březen 2021.

V Brně dne 18. 3. 2021

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

# **METODIKA HODNOCENÍ**

### Determinace taxonu

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

### Průměr

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

### Spodní okraj koruny

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

### Fyziologické stáří

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

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

### Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

### Stabilita

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

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

<b>Kód</b>	<b>Název Technologie</b>	<b>Poznámka</b>
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

<b>Kód</b>	<b>Název Technologie</b>	<b>Poznámka</b>
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

<b>Kód</b>	<b>Název Technologie</b>	<b>Poznámka</b>
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

<b>Kód</b>	<b>Název Technologie</b>	<b>Poznámka</b>
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

<b>Kód</b>	<b>Název Technologie</b>	<b>Poznámka</b>
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**

<b>Číslo</b>	<b>Plocha</b>	<b>Počet stromů a skupin</b>	<b>Číslo stránky</b>
1.	plocha č. 11 (11)	180	24

## **CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ**

## Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Kácení stromů volné	1	5
	2	11
	3	6
Odstranění výmladků	2	1
Řez bezpečnostní	1	2
	2	4
	3	3
Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1
	2	3
Řez výchovný	1	3
	2	60
Řez zdravotní	1	3
	2	19
	3	8

## Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

### 1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	177	Populus x canadensis	22,0	12,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	199	Populus x canadensis	19,0	7,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	201	Populus x canadensis	25,0	8,0		Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	217	Cerasus avium	4,0	6,0	Neperspektivní.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	259	Populus x canadensis	20,0	7,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné

## 2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	5	Salix fragilis	29,0	13,0	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	20	Populus x canadensis	8,0	5,0	Pařezový výmladek.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	91	Populus x canadensis	8,0	6,0	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	118	Populus x canadensis	8,0	4,0	Pařezový výmladek.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	167	Populus x canadensis	8,0	4,0	Pařezový výmladek.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	184	Robinia pseudoacacia	36,0	12,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	194	Populus x canadensis	22,0	12,0	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	264	Populus tremula	17,0	7,0	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	265	Populus tremula	21,0	8,0	Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	266	Populus tremula	19,0	8,0	Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	267	Populus tremula	21,0	9,0	Výrazně asymetrická koruna a nakloněný kmen.	Kácení stromů volné

### 3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	54	Robinia pseudoacacia	14,0	7,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	160	Robinia pseudoacacia	18,0	14,0	Přeštíhlený jedinec. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	187	Robinia pseudoacacia	32,0	12,0	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	190	Populus x canadensis	23,0	12,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	196	Populus x canadensis	27,0	13,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné
plocha č. 11 (11)	197	Robinia pseudoacacia	25,0	11,0	Poškození nevhodným řezem. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné



## Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	28	<i>Acer platanoides</i>		S-RV
plocha č. 11 (11)	62	<i>Acer platanoides</i>	Asymetrická koruna. Poškození větví.	S-RV
plocha č. 11 (11)	65	<i>Crataegus laevigata</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	144	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	149	<i>Populus tremula</i>	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
plocha č. 11 (11)	182		Akátová mlazina s potřebou proředení.	SK-PP
plocha č. 11 (11)	185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	189		Rozvolněná skupina akátů a topolů s keřovým podrostem. Několik topolů je odumřelých a postupně se rozpadají.	SK-PP
plocha č. 11 (11)	224	<i>Cornus mas</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
plocha č. 11 (11)	228	<i>Malus sp.</i>		S-LLR
plocha č. 11 (11)	230		Pařezové výmladky.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	252	<i>Populus x canadensis</i>	Dynamicky prosychá. Zavěšená větev v koruně.	S-RB

## Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	9	Populus x canadensis	Nevhodná struktura větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	9	Populus x canadensis	Nevhodná struktura větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
plocha č. 11 (11)	9	Populus x canadensis	Nevhodná struktura větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
plocha č. 11 (11)	22	Acer platanoides	Poškození větví. Poškození kmene.	S-RV
plocha č. 11 (11)	25	Prunus cerasifera	vytáhlý	S-RV
plocha č. 11 (11)	35	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	41	Acer platanoides		S-RV
plocha č. 11 (11)	42	Acer platanoides		S-RV
plocha č. 11 (11)	46	Juglans regia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	47	Salix fragilis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
plocha č. 11 (11)	47	Salix fragilis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
plocha č. 11 (11)	61	Acer platanoides	Poškození kmene. Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RV
plocha č. 11 (11)	68	Malus sp.	Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Odlomená část koruny.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	69	Acer campestre	Poškození větví.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	71	Acer platanoides	zdravotní řez	S-RV
plocha č. 11 (11)	72	Malus sp.	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	72	Malus sp.	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-OV
plocha č. 11 (11)	78	Acer platanoides		S-RV
plocha č. 11 (11)	81	Populus tremula	Drobné suché větve.	S-RB
plocha č. 11 (11)	86	Cerasus avium	vytáhlý	S-RZ
plocha č. 11 (11)	89	Acer platanoides		S-RV
plocha č. 11 (11)	92	Acer negundo	Infekce větví.	S-RLPV
plocha č. 11 (11)	104	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	105	Prunus domestica		S-RV
plocha č. 11 (11)	106	Cerasus avium		S-RV

<b>Plocha</b>	<b>Číslo</b>	<b>Taxon</b>	<b>Poznámka</b>	<b>Technologie</b>
plocha č. 11 (11)	107	Armeniaca sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	108	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	109	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	110	Prunus domestica		S-RV
plocha č. 11 (11)	111	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	112	Prunus domestica		S-RV
plocha č. 11 (11)	115	Robinia pseudoacacia	Dvoukmen.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	116	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	117	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	124	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	125	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	129	Cydonia oblonga		S-RV
plocha č. 11 (11)	130	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	131	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	132	Cydonia oblonga		S-RV
plocha č. 11 (11)	133	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	134	Pyrus communis		S-RV
plocha č. 11 (11)	135	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	136	Tilia cordata		S-RV
plocha č. 11 (11)	137	Amygdalus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	138	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	139	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	140	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	141	Cerasus avium	Poškození kmene.	S-RV
plocha č. 11 (11)	142	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	147	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	151	Populus x canadensis	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
plocha č. 11 (11)	152	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	153	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	156	Armeniaca sp.	Nevhodná struktura větvení.	S-RV
plocha č. 11 (11)	157	Cerasus avium		S-RV

<b>Plocha</b>	<b>Číslo</b>	<b>Taxon</b>	<b>Poznámka</b>	<b>Technologie</b>
plocha č. 11 (11)	161	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	169	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	183		Zapojený keřový porost rumištního charakteru s vtroušenými náletovými dřevinami.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	188	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Velké řezné rány.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	195	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	198	Robinia pseudoacacia	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	200	Populus x canadensis	Infekce báze kmene.	S-RLLR
plocha č. 11 (11)	208	Robinia pseudoacacia	Poškození nevhodným řezem. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	214	Malus sp.	Poškození větví.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	215	Robinia pseudoacacia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	216		Neperspektivní akátový nálet.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	218		Zapojená keřová skupina.	SK-KS
plocha č. 11 (11)	219		Zapojená keřová skupina.	SK-KS
plocha č. 11 (11)	220		Porosty růži zapojené i rozvolněné s nálety topolů.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	220		Porosty růži zapojené i rozvolněné s nálety topolů.	SK-PP
plocha č. 11 (11)	221	Malus sp.		S-RZ
plocha č. 11 (11)	222		Rozvolněná skupina neperspektivních keřů a napětových dřevin.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	223	Robinia pseudoacacia	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	225	Prunus domestica		S-RV
plocha č. 11 (11)	226	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	227	Prunus cerasifera		S-RV
plocha č. 11 (11)	228	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	229		Zapojená keřová skupina.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	231	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	232	Cornus mas		S-RV
plocha č. 11 (11)	233	Prunus domestica	Slabý jedinec.	S-RV
plocha č. 11 (11)	234	Cerasus avium		S-RV
plocha č. 11 (11)	235	Cerasus avium	Slabý jedinec.	S-RV
plocha č. 11 (11)	236	Malus sp.		S-RV

<b>Plocha</b>	<b>Číslo</b>	<b>Taxon</b>	<b>Poznámka</b>	<b>Technologie</b>
plocha č. 11 (11)	237	Cerasus avium	Slabý jedinec.	S-RV
plocha č. 11 (11)	238		Rozvolněná skupina neperspektivních keřů.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	239	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	241	Cerasus avium	Slabý jedinec.	S-RV
plocha č. 11 (11)	242	Cydonia oblonga		S-RV
plocha č. 11 (11)	243	Malus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	244	Sorbus domestica		S-RV
plocha č. 11 (11)	246	Corylus avellana		S-RV
plocha č. 11 (11)	247	Prunus cerasifera		S-RV
plocha č. 11 (11)	248	Pyrus sp.		S-RV
plocha č. 11 (11)	249		Akátová mlazina.	SK-KK
plocha č. 11 (11)	254	Juglans regia	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	255	Populus tremula	Drobné suché větve.	S-RB
plocha č. 11 (11)	256	Populus tremula		S-RB
plocha č. 11 (11)	257		Zapojená skupina keřů s vtroušenými náletovými dřevinami.	SK-KS
plocha č. 11 (11)	258		Zapojená skupina keřů s vtroušenými náletovými dřevinami.	SK-KS
plocha č. 11 (11)	261		Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	SK-PP
plocha č. 11 (11)	262	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

## Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
plocha č. 11 (11)	10	Juglans regia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	17	Juglans regia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	36	Cerasus avium		S-RZ
plocha č. 11 (11)	76	Populus x canadensis		S-RB
plocha č. 11 (11)	143	Juglans regia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	179	Robinia pseudoacacia	Defektní větvení.	S-RB
plocha č. 11 (11)	200	Populus x canadensis	Infekce báze kmene.	S-RB
plocha č. 11 (11)	250	Crataegus laevigata		S-RZ
plocha č. 11 (11)	253	Juglans regia	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RZ
plocha č. 11 (11)	260	Juglans regia		S-RZ
plocha č. 11 (11)	269	Juglans regia		S-RZ

## **ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH**

## **Plocha č. 1: plocha č. 11 (11)**

Skupina ploch:	Brno - Líšeň
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

### Poznámka:

Zájmovou plochu tvoří většinou spontánně vzrostlá skupina keřů a stromů na větší části plochy zcela zapojená až neprostupná a na zbylé části rozolněná, v okrajových částech až soliterné porostlá. Stromy jsou většinou mladé, vlivem růstu v zápoji mnohdy vvytáhlé. Na ploše se také nachází několik dospívajících až dospělých jeinců s potřebou individuální péče. Ve středové části plochy se nachází více méně pravidelně rozmístění ujemuté výsadby ovocných dřevin, které byly čerstvě ošetřeny řezem. Středem plochy prochází také vedení velmi vysokého napětí pod nímž se nenachází žádné vzrostlejší stromy. Do budoucna je potřeba s tímto omezením počítat a žádné vysokokmené stromy pod toto vedení nesázet a případné přerostlé nálety včas likvidovat.





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
5		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	29,0 29,0 28,0 27,0	13,0	2,0	13,0	4	b	1	3	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné		2	
8		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	25,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
9		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	52,0	11,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Podpořit jeden terminál.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	3	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
10		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
17		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	17,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
20		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0 7,0 7,0	5,0	1,0	3,0	2	b	1	1	3	Pařezový výmladek.	Kácení stromů volné		2	
22		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Poškození větví. Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	
25		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1	vytáhlý	Řez výchovný	3	2	
26		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.				
27		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	61,0	2,0	0,0	1,0	5	b	5	2	4	Torzo.				
28		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
32		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.				
35		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
36		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	23,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
41		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	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
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	11,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
46		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
47		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	28,0 27,0	14,0	7,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	2	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Řez bezpečnostní	5	2	
50		<i>Malus sp.</i>	jabloň	16,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
54		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	7,0	2,0	5,0	3	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	Uvolnění sousedního stromu.
61		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene. Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Řez výchovný	3	2	
62		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	7,0	2,0	6,0	2	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Poškození větví.	Řez výchovný	3	1	
65		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	15,0	5,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3	1	
67		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	34,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1					
68		<i>Malus sp.</i>	jabloň	21,0	6,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá. Odlomená část koruny.	Řez zdravotní	5	2	
69		<i>Acer campestre</i>	javor polní	20,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
71		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	18,0	7,0	2,0	6,0	2	a	1	1	1	zdravotní řez	Řez výchovný	3	2	
72		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
														Odstranění výmladků	2	2	
73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.				
76		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	43,0	18,0	5,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
78		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
79		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	15,0	7,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
81		<i>Populus tremula</i>	topol osika	31,0 28,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Drobné suché větve.	Řez bezpečnostní	5	2	
86		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	23,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	vytáhlý	Řez zdravotní	5	2	
87		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0 13,0	4,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
88		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
89		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
91		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0 7,0 7,0 7,0	6,0	0,0	5,0	2	b	1	1	3	Pařezové výmladky.	Kácení stromů volné		2	
92		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	23,0	6,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
103		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1	Roste blízko jabloně.				
104		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
105		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
106		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	2,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
107		<i>Armeniaca sp.</i>	meruňka	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
108		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
109		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
110		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
111		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	2,0	1,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
112		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
114		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	15,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
115		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0 21,0	11,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2	Dvoukmen.	Řez zdravotní	5	2	
116		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
117		<i>Malus sp.</i>	jabloň	6,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
118		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0 8,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	3	Pařezový výmladek.	Kácení stromů volné		2	
124		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	15,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
125		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
129		<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
130		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
131		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	8,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
132		<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	7,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
133		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
134		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	5,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
135		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
136		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
137		<i>Amygdalus sp.</i>	mandloň	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
138		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
139		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
140		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
141		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	
142		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
143		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	28,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
144		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	33,0 33,0 16,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
145		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	11,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
147		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0	9,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
149		<i>Populus tremula</i>	topol osika	32,0	12,0	3,0	6,0	3	b	1	2	3	Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
150		<i>Populus tremula</i>	topol osika	26,0	13,0	7,0	7,0	3	a	1	1	1					
151		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	31,0 18,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
152		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	8,0	3,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
153		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
156		<i>Armeniaca sp.</i>	meruňka	4,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	2	
157		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
158		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0	16,0	5,0	7,0	4	a	1	1	1					
159		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	23,0	15,0	7,0	3,0	3	a	1	1	2					
160		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	14,0	8,0	4,0	3	b	1	2	3	Přeštíhlený jedinec. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
161		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	55,0	11,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	
167		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	8,0 7,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	3	Pařezový výmladek.	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
169		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
177		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	22,0 20,0	12,0	2,0	5,0	3	c	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
178		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	11,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
179		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26,0 24,0 21,0 20,0	11,0	3,0	4,0	4	b	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	3	
180		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	24,0 21,0 20,0	14,0	5,0	8,0	3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
181		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	22,0 22,0 20,0 20,0	13,0	5,0	8,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
184		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0 32,0	12,0	2,0	9,0	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
185		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	28,0 17,0	12,0	3,0	7,0	3	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení. Odložená část koruny. Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
186		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0 18,0	10,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
187		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0 31,0	12,0	3,0	9,0	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		3	
188		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	42,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
190		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	23,0	12,0	2,0	8,0	3	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Dlouhodobě neperspektivní.	Kácení stromů volné		3	
191		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	21,0	11,0	2,0	4,0	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
192		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	34,0 32,0	10,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
193		<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	24,0	8,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.				
194		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	22,0	12,0	4,0	3,0	3	b	3	2	3	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
195		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	32,0	8,0	3,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
196		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	27,0	13,0	3,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
197		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	11,0	5,0	4,0	3	b	1	2	3	Poškození nevhodným řezem. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
198		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0 15,0	11,0	3,0	6,0	3	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
199		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	19,0	7,0	4,0	1,0	3	c	5	4	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
200		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	56,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2	3	Odlehčit větev nad parkovištěm.
201		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	25,0	8,0	4,0	1,0	3	c	5	4	5		Kácení stromů volné		1	
202		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	21,0	12,0	4,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.				
203		<i>Malus sp.</i>	jabloň	14,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
204		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	19,0	11,0	3,0	3,0	3	b	1	2	2	Poškození nevhodným řezem. Infekce báze kmene.				
205		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	7,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
206		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	13,0	7,0	4,0	1,0	3	a	1	1	1					
207		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	19,0 18,0	9,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Dvoukmen.				

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
208		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	36,0	12,0	5,0	4,0	3	a	1	1	3	Poškození nevhodným řezem. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
209		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	20,0	10,0	5,0	4,0	3	a	1	1	2					
210		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	10,0	5,0	4,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
211		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	7,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1					
212		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	18,0	9,0	5,0	5,0	3	a	1	1	1					
213		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	14,0	9,0	5,0	4,0	3	a	1	1	1					
214		<i>Malus sp.</i>	jabloň	12,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	5	2	
215		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	21,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
217		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	4,0	6,0	1,0	3,0	2	b	1	1	2	Neperspektivní.	Kácení stromů volné		1	Uvolnění sousedního stromu.
221		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	4,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
223		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	31,0	11,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
224		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	4,0	2,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez výchovný	3	1	
225		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	5,0	4,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
226		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
227		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
228		<i>Malus sp.</i>	jabloň	5,0 4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	2	Odstranit slabší konkurující kmen.
231		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
232		<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	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
233		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	1,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Slabý jedinec.	Řez výchovný	3	2	
234		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	6,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
235		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	1,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Slabý jedinec.	Řez výchovný	3	2	
236		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
237		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	1,0	1,0	1,0	1,0	2	b	1	1	2	Slabý jedinec.	Řez výchovný	3	2	
239		<i>Malus sp.</i>	jabloň	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
240		<i>Malus sp.</i>	jabloň	1,0	1,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Slabý jedinec.				
241		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	3,0	1,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Slabý jedinec.	Řez výchovný	3	2	
242		<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
243		<i>Malus sp.</i>	jabloň	4,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
244		<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	4,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
245		<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	1,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	2	Slabý jedinec.				
246		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
247		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
248		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	3,0	2,0	1,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
250		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	14,0	7,0	2,0	2,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
251		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	25,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
252		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	34,0	14,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
253		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	7,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	5	3	
254		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
255		<i>Populus tremula</i>	topol osika	46,0	15,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2	Drobné suché větve.	Řez bezpečnostní	5	2	
256		<i>Populus tremula</i>	topol osika	32,0	13,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
259		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	20,0 18,0 15,0 13,0	7,0	1,0	6,0	3	c	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
260		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
262		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	29,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
263		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	37,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
264		<i>Populus tremula</i>	topol osika	17,0 11,0	7,0	2,0	6,0	3	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		2	
265		<i>Populus tremula</i>	topol osika	21,0	8,0	3,0	6,0	3	b	1	3	3	Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		2	
266		<i>Populus tremula</i>	topol osika	19,0	8,0	3,0	7,0	3	b	1	3	3	Výrazně asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
267		<i>Populus tremula</i>	topol osika	21,0 16,0	9,0	3,0	7,0	3	b	1	3	3	Výrazně asymetrická koruna a nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
268		<i>Populus tremula</i>	topol osika	56,0	14,0	3,0	12,0	4	b	1	2	3	Poškození a infekce báze kmene. Odložená část koruny. Zavěšená větev v koruně.				
269		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	18,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
182	60x <i>Robinia pseudoacacia</i>	60x trnovník bílý	Akátová mlazina s potřebou proředení.	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	5	1
183	250x <i>Amorpha fruticosa</i> , 1x <i>Juglans regia</i> , 15x <i>Populus x canadensis</i> , 2x <i>Prunus domestica</i> , 200x <i>Prunus spinosa</i> , 10x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 300x <i>Rosa canina</i> , 80x <i>Swida alba</i>	250x netvařec křovitý, 1x ořešák královský, 15x topol kanadský, 2x slivoň domácí, 200x slivoň trnitá, 10x trnovník bílý, 300x růže šípková, 80x svída bílá	Zapojený keřový porost rumištního charakteru s vtroušenými náletovými dřevinami.	Kompletní vykácení skupiny stromů	3	2
189	2x <i>Malus sp.</i> , 10x <i>Populus x canadensis</i> , 30x <i>Prunus spinosa</i> , 20x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 30x <i>Swida alba</i>	2x jabloň, 10x topol kanadský, 30x slivoň trnitá, 20x trnovník bílý, 30x svída bílá	Rozvolněná skupina akátů a topolů s keřovým podrostem. Několik topolů je odumřelých a postupně se rozpadají.	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	5	1
216	8x <i>Robinia pseudoacacia</i>	8x trnovník bílý	Neperspektivní akátový nálet.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
218	300x <i>Prunus spinosa</i> , 50x <i>Rosa canina</i>	300x slivoň trnitá, 50x růže šípková	Zapojená keřová skupina.	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	3	2
219	3x <i>Populus x canadensis</i> , 80x <i>Prunus spinosa</i> , 15x <i>Robinia pseudoacacia</i>	3x topol kanadský, 80x slivoň trnitá, 15x trnovník bílý	Zapojená keřová skupina.	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	3	2
220	1x <i>Malus sp.</i> , 10x <i>Populus x canadensis</i> , 40x <i>Rosa canina</i>	1x jabloň, 10x topol kanadský, 40x růže šípková	Porosty růží zapojené i rozvolněné s nálety topolů.	Kompletní vykácení skupiny stromů Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem		2 2
222	6x <i>Crataegus sp.</i> , 5x <i>Prunus spinosa</i> , 5x <i>Rosa canina</i> , 4x <i>Sambucus nigra</i>	6x hloh, 5x slivoň trnitá, 5x růže šípková, 4x bez černý	Rozvolněná skupina neperspektivních keřů a napětových dřevin.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
229	50x <i>Prunus spinosa</i> , 20x <i>Rosa canina</i> , 20x <i>Rubus sp.</i> , 1x <i>Sambucus nigra</i> , 20x <i>Swida alba</i>	50x slivoň trnitá, 20x růže šípková, 20x ostružiník, 1x bez černý, 20x svída bílá	Zapojená keřová skupina.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
230	2x <i>Tilia cordata</i>	2x lípa malolistá	Pařezové výmladky.	Kompletní vykácení skupiny stromů		1
238	10x <i>Prunus cerasifera</i> , 20x <i>Prunus spinosa</i> , 5x <i>Rosa canina</i> , 10x <i>Sambucus nigra</i>	10x slivoň třešňová, 20x slivoň trnitá, 5x růže šípková, 10x bez černý	Rozvolněná skupina neperspektivních keřů.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
249	10x <i>Robinia pseudoacacia</i>	10x trnovník bílý	Akátová mlazina.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2
257	1x <i>Acer platanoides</i> , 5x <i>Juglans regia</i> , 5x <i>Populus tremula</i> , 2000x <i>Prunus spinosa</i> , 20x <i>Robinia pseudoacacia</i> , 500x <i>Rosa canina</i>	1x javor mléčný, 5x ořešák královský, 5x topol osika, 2000x slivoň trnitá, 20x trnovník bílý, 500x růže šípková	Zapojená skupina keřů s vtroušenými náletovými dřevinami.	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	3	2

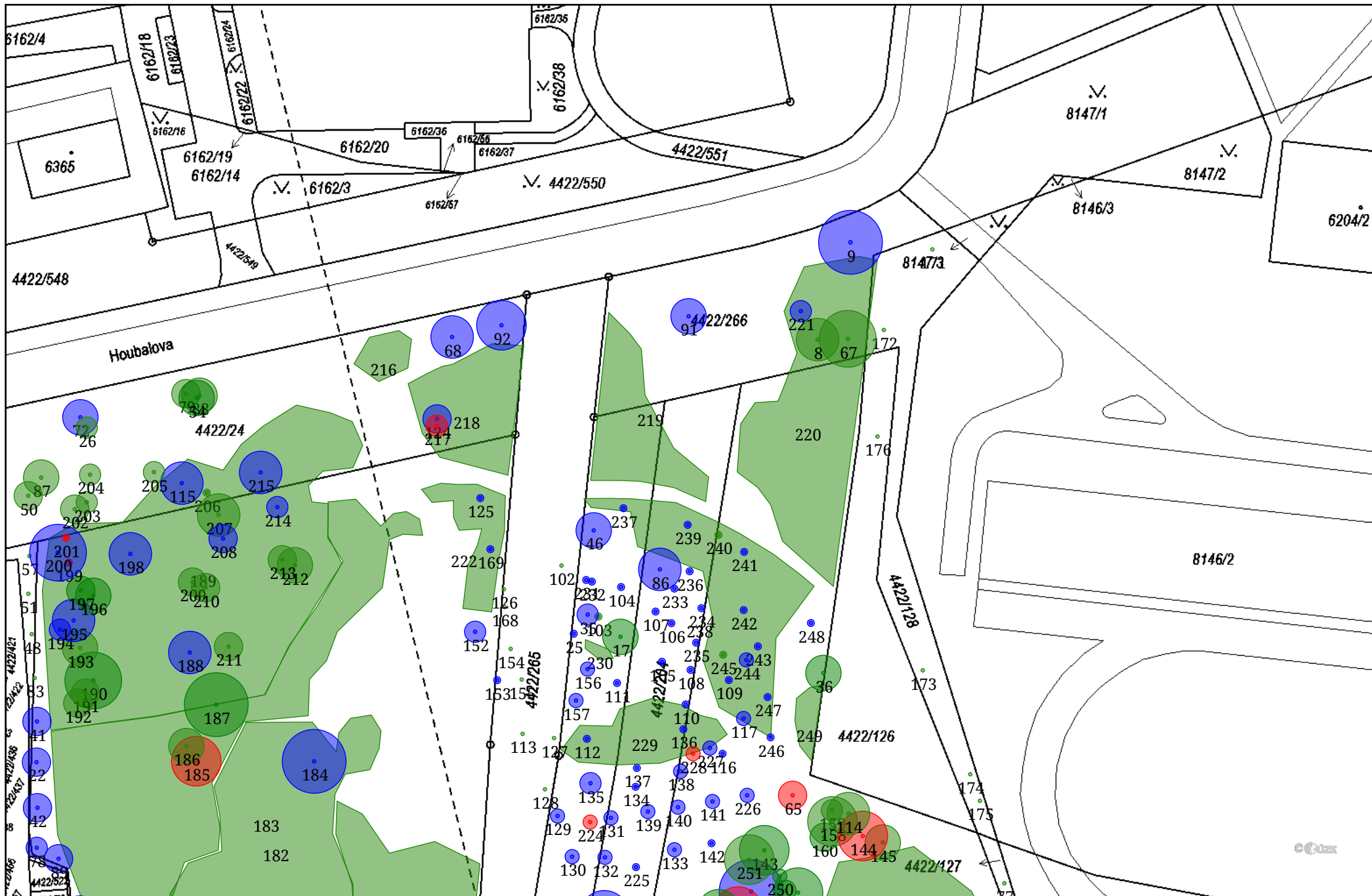
Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
258	<i>3x Acer platanoides, 5x Juglans regia, 2x Prunus cerasifera, 200x Prunus spinosa, 30x Rosa canina</i>	3x javor mléčný, 5x ořešák královský, 2x slivoň třešňová, 200x slivoň trnitá, 30x růže šípková	Zapojená skupina keřů s vtroušenými náletovými dřevinami.	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	3	2
261	<i>1x Acer platanoides, 7x Juglans regia, 4x Prunus cerasifera, 5x Robinia pseudoacacia</i>	1x javor mléčný, 7x ořešák královský, 4x slivoň třešňová, 5x trnovník bílý	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	10	2

# plocha č. 11 (11)(1:700) - Klad listů (1:2231)





# plocha č. 11 (11)(1:700), 2/6

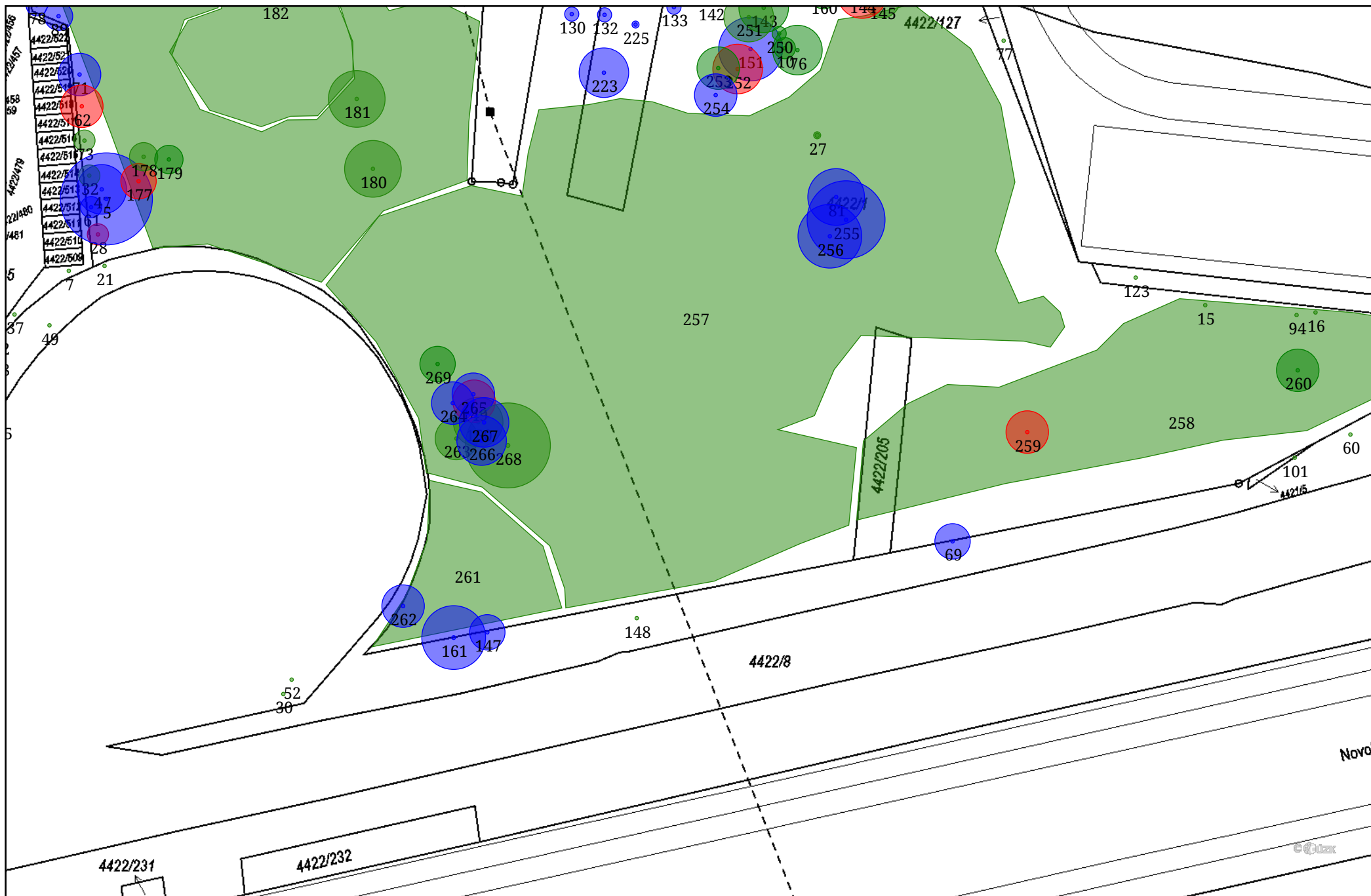




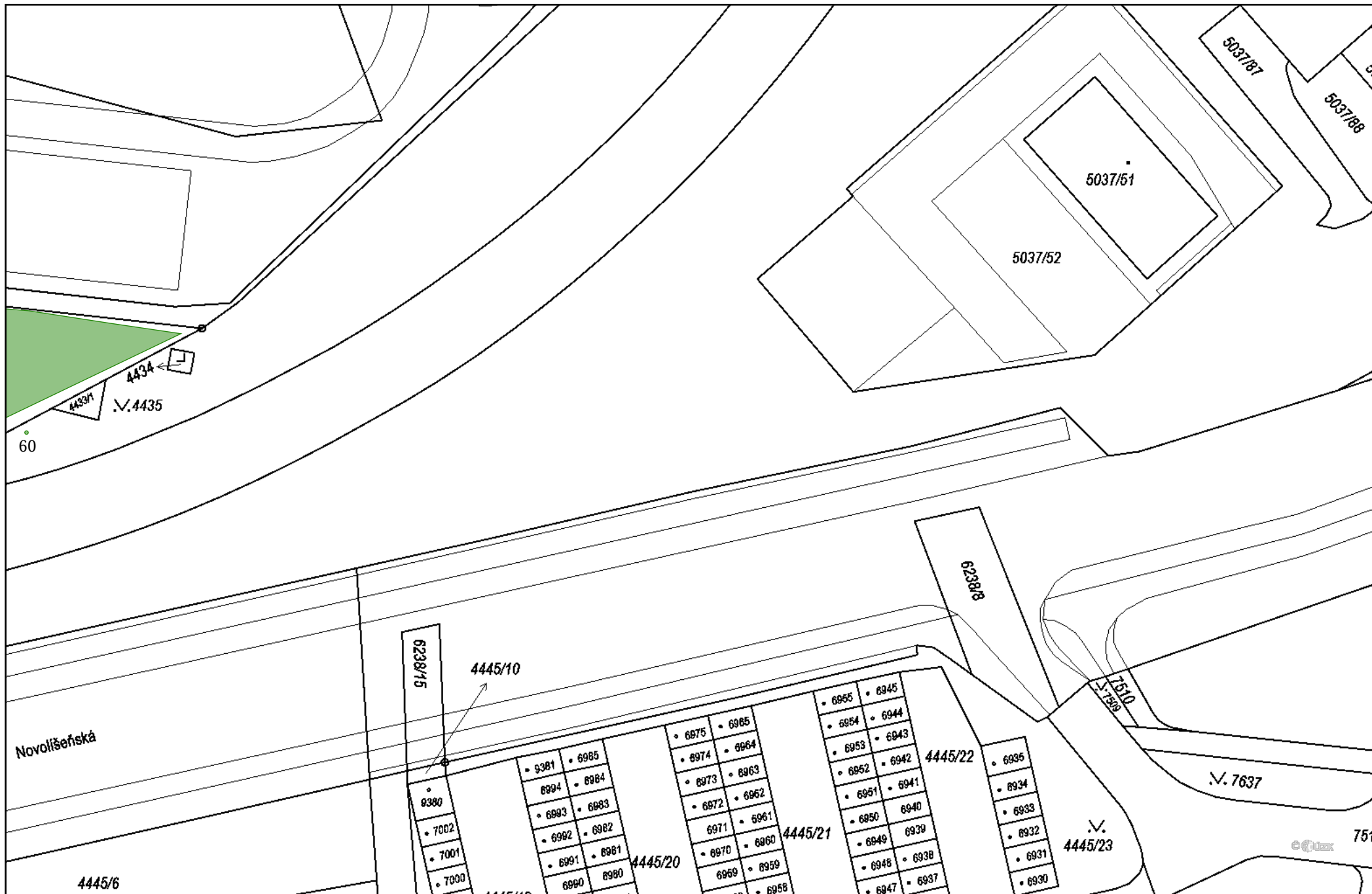




# plocha č. 11 (11)(1:700), 4/6



# plocha č. 11 (11)(1:700), 5/6



# plocha č. 11 (11)(1:700), 6/6

