

# Přelouč

## Domov u fontány



**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:** yhvvyups | **mail:** info@safetrees.cz

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

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

V Brně dne 16. 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)

### 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	

### 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	

### 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

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



**Poznámka z terénu:**

Skupiny keřů jsou zavedeny jako stromové skupiny a počty odpovídají procentuálním zastoupení.

## 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.	Domov u fontány	259.....	8

## **CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ**

## Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2	1
Kácení stromů s přetažením	1	3
	2	9
	3	1
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1
	2	4
	3	3
Kácení stromů volné	1	2
	2	4
	3	1
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	11
	2	1
Řez bezpečnostní	1	3
	2	6
Redukce obvodová	1	1
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	5
	2	8
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	1
	2	9
	3	1

<b>Popis technologie</b>	<b>Etapa</b>	<b>Počet zastoupených stromů</b>
Řez výchovný	1	19
	2	3
	3	2
Řez zdravotní	1	14
	2	40
	3	12

## Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

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

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	25	Ulmus minor 'Pendula'	7,0	2,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	26	Ulmus minor 'Pendula'	10,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	93	Acer platanoides	48,0	18,0	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Korní spála. Velké řezné rány.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	193	Pinus strobus	26,0	14,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	194	Pinus strobus	33,0	14,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	207	Picea pungens 'Glauca'	16,0	10,0	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením



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

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	46	Acer pseudoplatanus	39,0	15,0	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	56	Tilia cordata	20,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	63	Acer platanoides	17,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	83	Tilia platyphyllos	16,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	84	Tilia cordata	14,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	86	Cerasus avium	7,0	4,0	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	91	Tilia cordata	16,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	98	Tilia platyphyllos	26,0	14,0	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	101	Tilia cordata	18,0	14,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	107	Tilia platyphyllos	13,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	111	Pinus strobus	23,0	17,0	Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Domov u fontány	116	Tilia platyphyllos	12,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	122	Tilia platyphyllos	16,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	131	Tilia platyphyllos	13,0	11,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	137	Tilia platyphyllos	17,0	12,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	195	Picea pungens 'Glauca'	29,0	13,0	Asymetrická koruna. Bez sousedního stromu může být nestabilní.	Kácení stromů s přetažením
Domov u fontány	199	Rhus typhina	20,0	7,0	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	247	Prunus cerasifera	9,0	5,0	Nevhodné místo, vrůstá do plotu.	Kácení stromů volné

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

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	58	Tilia cordata	19,0	13,0	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	73	Acer platanoides	17,0	10,0	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Domov u fontány	104	Carpinus betulus	26,0	12,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	105	Carpinus betulus	24,0	14,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Domov u fontány	124	Tilia platyphyllos	24,0	13,0	Dutina ve kmeni. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	2	Pinus nigra		S-OKT
Domov u fontány	5	Ulmus minor		S-RV
Domov u fontány	5	Ulmus minor		S-OKT
Domov u fontány	12	Acer platanoides	Poškození báze kmene.	S-OKT
Domov u fontány	12	Acer platanoides	Poškození báze kmene.	S-RV
Domov u fontány	13	Tilia platyphyllos		S-RV
Domov u fontány	14	Tilia platyphyllos		S-RV
Domov u fontány	15	Tilia platyphyllos		S-RV
Domov u fontány	16	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RV
Domov u fontány	17	Platanus x hispanica	Infekce báze kmene.	S-OKT
Domov u fontány	17	Platanus x hispanica	Infekce báze kmene.	S-RV
Domov u fontány	18	Platanus x hispanica	Infekce báze kmene.	S-RV
Domov u fontány	19	Prunus sp.		S-RV
Domov u fontány	27	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-OKT
Domov u fontány	27	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Domov u fontány	28	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-OKT
Domov u fontány	28	Gleditsia triacanthos f. inermis		S-RV
Domov u fontány	32	Fagus sylvatica 'Pendula'		S-OKT
Domov u fontány	33	Pyrus communis		S-RV
Domov u fontány	37	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Domov u fontány	37	Juglans regia	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB
Domov u fontány	38	Amelanchier lamarckii		S-RV
Domov u fontány	38	Amelanchier lamarckii		S-OKT
Domov u fontány	39	Amelanchier lamarckii		S-OKT
Domov u fontány	41	Acer platanoides		S-RV
Domov u fontány	41	Acer platanoides		S-OKT
Domov u fontány	42	Acer platanoides		S-RV
Domov u fontány	43	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	44	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	45	Acer pseudoplatanus		S-RB
Domov u fontány	48	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	S-RZ
Domov u fontány	52	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	59	Carpinus betulus		S-RZ
Domov u fontány	88	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Domov u fontány	88	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	112	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Domov u fontány	112	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	113	Fagus sylvatica 'Pendula'	Defektní roub.	S-RLPV
Domov u fontány	128	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	143	Tilia cordata	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	151	Fagus sylvatica 'Fastigiata'		S-RV
Domov u fontány	154	Juglans regia		S-OKT
Domov u fontány	157	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	160	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	164	Fagus sylvatica 'Pendula'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Domov u fontány	164	Fagus sylvatica 'Pendula'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Domov u fontány	168	Acer platanoides	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RZ
Domov u fontány	169	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	172	Acer platanoides	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	180	Tilia platyphyllos		S-RV
Domov u fontány	183	Padus serotina		S-RLPV
Domov u fontány	183	Padus serotina		S-RB
Domov u fontány	185	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RV
Domov u fontány	186	Acer platanoides		S-RV

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	1	Pyrus communis	Dutina ve kmeni.	S-RB
Domov u fontány	3	Malus sp.		S-RLLR
Domov u fontány	6	Juglans regia	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Domov u fontány	36	Juglans regia		S-RLLR
Domov u fontány	36	Juglans regia		S-RB
Domov u fontány	40	Amelanchier lamarckii		S-OKT
Domov u fontány	40	Amelanchier lamarckii		S-RV
Domov u fontány	47	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	49	Acer saccharinum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Domov u fontány	49	Acer saccharinum	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Domov u fontány	54	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	55	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	57	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	60	Acer platanoides	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	65	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	66	Fraxinus excelsior		S-RB
Domov u fontány	69	Carpinus betulus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Domov u fontány	71	Tilia platyphyllos	Poškození kořenů.	S-RZ
Domov u fontány	74	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	80	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	81	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Domov u fontány	92	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	94	Tilia cordata		S-RLSP
Domov u fontány	94	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	95	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	97	Tilia cordata		S-RLSP
Domov u fontány	97	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	109	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	110	Tilia cordata		S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	114	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	115	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	120	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	121	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	125	Quercus robur	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	S-RZ
Domov u fontány	129	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	130	Carpinus betulus	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Domov u fontány	132	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	133	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	135	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	140	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	141	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Sledovat!	S-RLLR
Domov u fontány	141	Aesculus hippocastanum	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Sledovat!	S-RB
Domov u fontány	142	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	144	Malus sp.	Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Domov u fontány	144	Malus sp.	Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLPV
Domov u fontány	146	Malus sp.		S-RLSP
Domov u fontány	149	Acer platanoides		S-RV
Domov u fontány	150	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RV
Domov u fontány	152	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	152	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Domov u fontány	156	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sledovat!	S-RLLR
Domov u fontány	156	Tilia platyphyllos	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sledovat!	S-RB
Domov u fontány	158	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Domov u fontány	158	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	159	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	161	Acer platanoides	Poškození kořenů. Infekce větví.	S-RZ
Domov u fontány	162	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Domov u fontány	162	Tilia platyphyllos		S-RZ

<b>Plocha</b>	<b>Číslo</b>	<b>Taxon</b>	<b>Poznámka</b>	<b>Technologie</b>
Domov u fontány	163	Fagus sylvatica 'Pendula'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV
Domov u fontány	163	Fagus sylvatica 'Pendula'	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Domov u fontány	166	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Domov u fontány	167	Acer platanoides 'Crimson King'	Infekce báze kmene.	S-RZ
Domov u fontány	170	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RZ
Domov u fontány	170	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RLPV
Domov u fontány	171	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Domov u fontány	184	Acer platanoides 'Crimson King'		S-RZ
Domov u fontány	187	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	197	Betula pendula 'Youngii'	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	S-RLPV
Domov u fontány	198	Chamaecyparis lawsoniana	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLSP
Domov u fontány	208	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	209	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	209	Acer platanoides		S-RLPV

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Domov u fontány	51	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	67	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	96	Tilia cordata		S-RZ
Domov u fontány	100	Tilia cordata	Rozvolnění skupiny.	S-RZ
Domov u fontány	123	Tilia platyphyllos		S-RLSP
Domov u fontány	123	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	126	Acer platanoides		S-RZ
Domov u fontány	136	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	138	Tilia platyphyllos		S-RZ
Domov u fontány	139	Tilia platyphyllos	Infekce báze kmene.	S-RZ
Domov u fontány	153	Acer platanoides 'Crimson King'	Poškození kořenů.	S-RZ
Domov u fontány	154	Juglans regia		S-RV
Domov u fontány	155	Pyrus communis	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RLLR
Domov u fontány	165	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Domov u fontány	188	Acer platanoides		S-RV
Domov u fontány	192	Quercus robur		S-RZ



## **ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH**

## **Plocha č. 1: Domov u fontány**

Skupina ploch:	Přelouč
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:**

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

**SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL**

Katastrální území	p.č.
Přelouč	857/3
Přelouč	857/6
Přelouč	1991

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>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	33,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	10	2	
2		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
3		<i>Malus sp.</i>	jabloň	35,0	7,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
4		<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský 'Pendula'	16,0	3,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
5		<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
6		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	23,0	9,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19,0	9,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
8		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	20,0	8,0	1,0	7,0	3	a	1	1	1					
9		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	3,0	2,0	0,0	1,0	2	b	1	1	2					
10		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	5,0	3,0	0,0	2,0	2	a	2	1	1					
11		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	4,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	3,0	3,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	1	
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3	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
17		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	3,0	3,0	1,0	1,0	1	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	1	
18		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	5	1	
19		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
20		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					
21		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0	4,0	0,0	5,0	3	a	2	1	2	Poškození kmene.				
22		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0	3,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
23		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	5,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
24		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	5,0	3,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
25		<i>Ulmus minor 'Pendula'</i>	jilm habrolistý 'Pendula'	7,0	2,0	2,0	1,0	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
26		<i>Ulmus minor 'Pendula'</i>	jilm habrolistý 'Pendula'	10,0	3,0	2,0	3,0	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
27		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	5,0	5,0	3,0	2,0	2	a	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	5	1	
28		<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	6,0	4,0	3,0	2,0	2	a	2	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	5	1	
29		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
30		<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	2,0	2,0	0,0	1,0	2	b	3	1	2					
31		<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	3,0	2,0	0,0	1,0	2	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
32		<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	buk lesní 'Pendula'	4,0	4,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
33		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	6,0 5,0 4,0 4,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
34		<i>Malus sp.</i>	jabloň	10,0	3,0	1,0	4,0	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.				
35		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	11,0	7,0	3,0	3	a	1	1	1					
36		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	54,0	13,0	3,0	13,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	2	
37		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	42,0	12,0	3,0	10,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
38		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
39		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
40		<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	
														Řez výchovný	5	2	
41		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	5,0	6,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
42		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
43		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	11,0	2,0	10,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	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
44		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	16,0	9,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
45		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	15,0	2,0	13,0	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	
46		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	39,0	15,0	3,0	8,0	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		2	
47		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	14,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
48		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	14,0	2,0	11,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	Řez zdravotní	5	1	
49		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	47,0	17,0	7,0	11,0	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2	Odlehčení nestabilních větví.
50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	17,0	6,0	10,0	3	a	1	1	2					
51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	17,0	5,0	11,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
52		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	20,0	11,0	10,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
53		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
54		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	17,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
55		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	17,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
56		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	14,0	3,0	6,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
58		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	13,0	2,0	6,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		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
59		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní		1	
60		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	19,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
61		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34,0	11,0	3,0	8,0	3	a	2	1	1					
62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	20,0	5,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškozené kořenové náběhy.				
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	12,0	4,0	5,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	12,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
65		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
66		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48,0	21,0	11,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
67		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
68		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
69		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	23,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
70		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	25,0	13,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
71		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	2	
72		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	23,0	14,0	4,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.				
73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	17,0	10,0	3,0	6,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		3	
74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	18,0	6,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
75		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	23,0	15,0	9,0	7,0	3	a	1	1	1					
76		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28,0	13,0	8,0	6,0	3	a	1	1	2					
77		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14,0	11,0	7,0	4,0	3	a	1	1	1					
78		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10,0	10,0	2,0	4,0	3	a	2	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
79		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	46,0	19,0	11,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
81		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	24,0	16,0	4,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
82		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21,0	15,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2					
83		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16,0	13,0	2,0	6,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
84		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14,0	13,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
85		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	16,0	11,0	6,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Sledovat!				
86		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	7,0 4,0 3,0	4,0	1,0	3,0	2	c	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné		2	
87		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22,0	16,0	7,0	6,0	3	a	1	1	1					
88		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	27,0	14,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	10	1	
89		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	17,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
90		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	15,0	5,0	6,0	3	a	1	1	1					
91		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	11,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	19,0	14,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
93		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	18,0	12,0	7,0	4	c	2	3	4	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Korní spála. Velké řezné rány. troudinatec kopytovitý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		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
94		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	15,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 10	2 2	Redukce ve směru objektu.
95		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	17,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
96		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	17,0	11,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	16,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 10	2 2	Redukce ve směru objektu.
98		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	14,0	2,0	6,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
99		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
100		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	23,0	16,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Řez zdravotní	10	3	
101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	14,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
102		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	16,0	9,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1					
103		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	24,0	13,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1					
104		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26,0	12,0	2,0	7,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
105		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	24,0	14,0	3,0	7,0	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. václavka	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
106		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	26,0	15,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
107		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13,0	10,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
108		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	16,0	2,0	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
109		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26,0	16,0	6,0	7,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
110		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	16,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
111		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	23,0	17,0	9,0	5,0	3	a	2	3	3	Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
112		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	29,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez zdravotní	5	1	
113		<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní 'Pendula'	26,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Defektní roub.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
114		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0	16,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
115		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
116		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12,0	11,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
117		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14,0	12,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2					
118		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
119		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	6,0	4,0	2,0	2,0	2	b	3	1	2	Potlačený jedinec. Infekce báze kmene.				
120		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	24,0	13,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
121		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	15,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
122		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16,0	12,0	4,0	4,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
123		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	30,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	3	
124		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	24,0	13,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		3	

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
125		<i>Quercus robur</i>	dub letní	32,0	16,0	11,0	9,0	3	a	1	2	3	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
126		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	16,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
127		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25,0	16,0	4,0	6,0	3	a	2	1	1					
128		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
129		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	14,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2	
130		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18,0	12,0	1,0	5,0	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
131		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13,0	11,0	2,0	6,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
132		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	30,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
133		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
134		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	9,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Zasypaná báze. Suchý vrchol.				
135		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	21,0	12,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní		2	
136		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	30,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
137		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17,0	12,0	2,0	6,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
138		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	18,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
139		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3	
140		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	16,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
141		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	47,0	15,0	2,0	10,0	4	b	2	3	3	Poškození kořenů. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														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
142		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	13,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	11,0	2,0	9,0	3	a	1	2	2	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
144		<i>Malus sp.</i>	jabloň	38,0	7,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
145		<i>Malus sp.</i>	jabloň	25,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2					
146		<i>Malus sp.</i>	jabloň	30,0	6,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
147		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku.				
148		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	77,0	10,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.				
149		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	8,0	3,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
150		<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní 'Fastigiata'	6,0 5,0 3,0 3,0	4,0	1,0	2,0	2	a	2	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný	5	2	
151		<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní 'Fastigiata'	6,0	5,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
152		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	31,0	12,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
153		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	40,0	14,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní		3	
154		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	3,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	3	3	
155		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	43,0	8,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
156		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0	11,0	2,0	10,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
													Řez bezpečnostní		5	2	
157		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	16,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
158		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
													Řez zdravotní		10	2	
159		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	17,0	7,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10	2	
160		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	17,0	8,0	9,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
161		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	17,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Poškození kořenů. Infekce větví.	Řez zdravotní	10	2	
162		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	14,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
													Řez zdravotní		10	2	
163		<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní 'Pendula'	34,0	14,0	0,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	2	Potlačit tlakové větvení.
164		<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní 'Pendula'	40,0	14,0	1,0	9,0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
165		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	38,0	15,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
166		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	33,0	16,0	3,0	9,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
167		<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	34,0	17,0	3,0	7,0	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	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>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	13,0	3,0	5,0	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	
169		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	40,0	16,0	2,0	8,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	
170		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	34,0	17,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
171		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41,0	17,0	9,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
172		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0 11,0 8,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1	Odstranit slabší kmeny.
173		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	15,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
174		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	15,0	0,0	5,0	4	a	2	1	1					
175		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	13,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1					
176		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	42,0	16,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
177		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	43,0	16,0	2,0	9,0	4	a	2	1	1					
178		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	43,0	17,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1					
179		<i>Picea pungens</i> 'Glaucá'	smrk pichlavý 'Glaucá'	38,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1					
180		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8,0	6,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
181		<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	5,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1					
182		<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	25,0	10,0	2,0	7,0	3	a	2	1	1					
183		<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	26,0	8,0	2,0	8,0	3	a	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez bezpečnostní	5	1	
184		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	38,0	11,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní		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
185		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	12,0	6,0	2,0	3,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
186		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	10,0	7,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
187		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	14,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
188		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3	
189		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	11,0	5,0	0,0	3,0	3	a	2	1	1					
190		<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	37,0	9,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.				
191		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
192		<i>Quercus robur</i>	dub letní	66,0	15,0	2,0	16,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
193		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	26,0	14,0	3,0	3,0	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		1	
194		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	33,0	14,0	2,0	6,0	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		1	
195		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	29,0	13,0	1,0	5,0	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Bez sousedního stromu může být nestabilní.	Kácení stromů s přetažením		2	
196		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0	15,0	2,0	6,0	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Sledovat vývoj vitality.				
197		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	21,0	5,0	2,0	5,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
198		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	17,0 15,0	8,0	0,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
199		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	20,0	7,0	2,0	5,0	4	c	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné		2	
200		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	30,0	13,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
201		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	18,0	11,0	1,0	2,0	3	a	2	1	1					
202		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	33,0	13,0	3,0	5,0	3	a	2	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
203		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	16,0 13,0	7,0	0,0	4,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.				
204		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	22,0	12,0	2,0	4,0	3	b	3	2	2	Sledovat vývoj vitality.				
205		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	38,0	13,0	2,0	6,0	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				
206		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	22,0	12,0	2,0	5,0	3	b	2	1	1					
207		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	16,0	10,0	2,0	4,0	3	c	3	3	3	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením		1	
208		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	12,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2	
209		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	11,0	2,0	8,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	2 2	
210		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	16,0 15,0 9,0 8,0	7,0	0,0	7,0	3	a	2	1	1					
214		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	12,0	4,0	0,0	1,0	3	a	2	1	1					
231		<i>Weigela florida</i>	vajgela květnatá		1,0		1,0										
232		<i>Weigela florida</i>	vajgela květnatá		1,0		1,0										
241		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		1,0		1,0										
243		<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	kalina vrásčitolistá		3,0		2,0										
244		<i>Ribes aureum</i>	rybíz zlatý		2,0		2,0										
245		<i>Buddleja davidii</i>	budleja Davidova		3,0		3,0										
247		<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	9,0	5,0	1,0	3,0	2	b	1	1	1	Nevhodné místo, vrůstá do plotu.	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
254		<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový		1,0		1,0										
255		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		2,0		2,0										
256		<i>Ilex sp.</i>	cesmína		1,0		1,0										

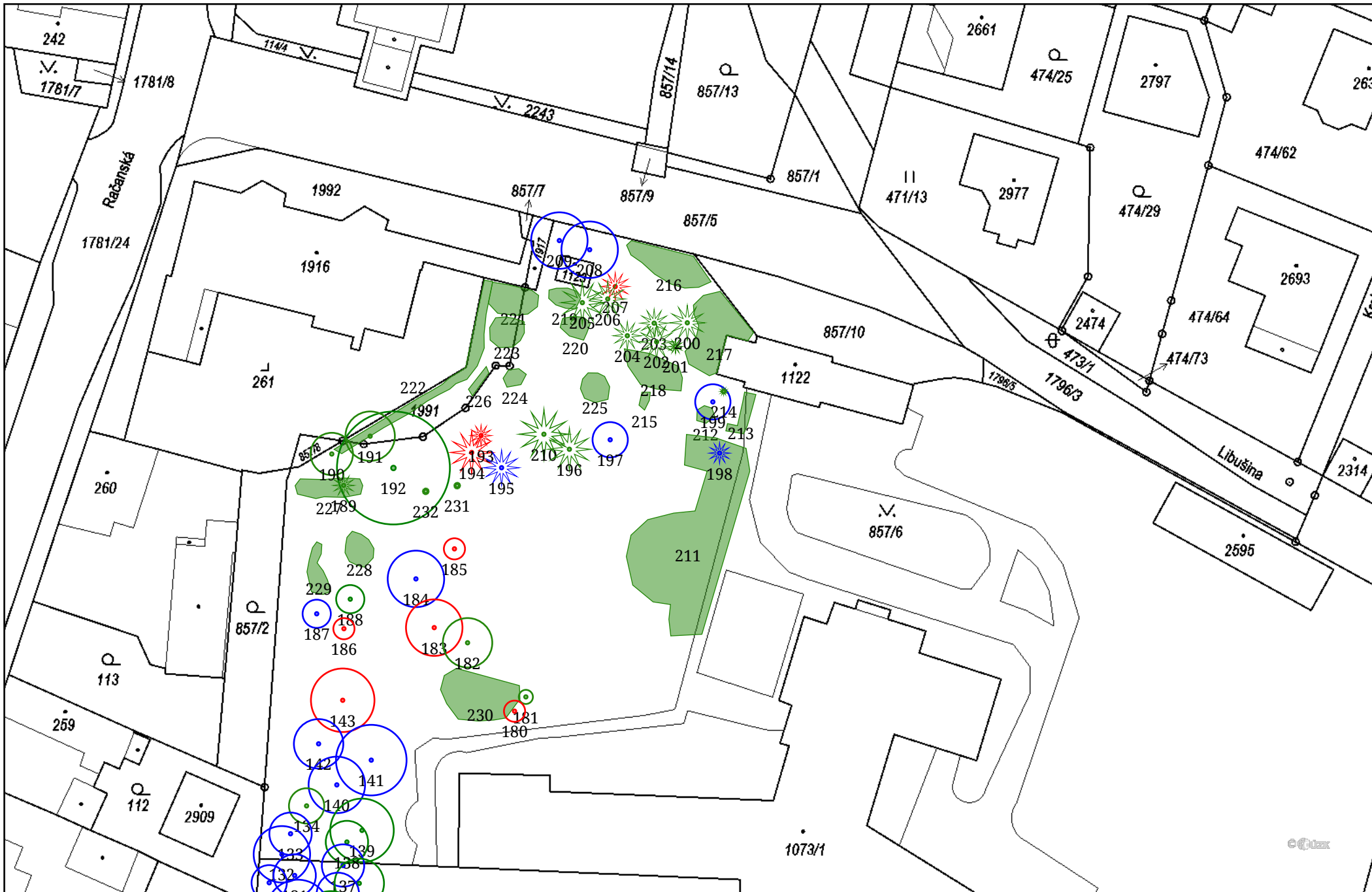
Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
211	10x <i>Juniperus sabina</i> , 2x <i>Platycladus orientalis</i> , 30x <i>Taxus baccata</i> , 3x <i>Viburnum sp.</i>	10x jalovec chvojka, 2x zeravec východní, 30x tis červený, 3x kalina				
212	100x <i>Forsythia x intermedia</i>	100x zlatice prostřední				
213	100x <i>Buxus sempervirens</i>	100x zimostráz vždyzelený				
215	100x <i>Buxus sempervirens</i>	100x zimostráz vždyzelený				
216	100x <i>Syringa vulgaris</i>	100x šerík obecný				
217	70x <i>Juniperus x media</i> 'Hetzii', 30x <i>Philadelphus coronarius</i>	70x jalovec prostřední 'Hetzii', 30x pustoryl věncový				
218	100x <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Boulevard'	100x cypřišek hrachonosný 'Boulevard'				
219	100x <i>Forsythia x intermedia</i>	100x zlatice prostřední				
220	100x <i>Viburnum rhytidophyllum</i>	100x kalina vrásčitolistá				
221	100x <i>Viburnum rhytidophyllum</i>	100x kalina vrásčitolistá				
222	100x <i>Ligustrum vulgare</i>	100x ptačí zob obecný				
223	100x <i>Juniperus sabina</i>	100x jalovec chvojka				
224	100x <i>Rosa canina</i>	100x růže šípková				
225	100x <i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	100x dřšťál Thunbergův 'Atropurpurea'				
226	100x <i>Buxus sempervirens</i>	100x zimostráz vždyzelený				
227	60x <i>Juniperus sabina</i> , 10x <i>Mahonia aquifolium</i> , 30x <i>Viburnum rhytidophyllum</i>	60x jalovec chvojka, 10x mahonie cesmínolistá, 30x kalina vrásčitolistá				
228	100x <i>Juniperus x media</i> 'Hetzii'	100x jalovec prostřední 'Hetzii'				
229	100x <i>Juniperus sabina</i>	100x jalovec chvojka				
230	100x <i>Weigela florida</i>	100x vajgela květnatá				
233	50x <i>Cotoneaster horizontalis</i> , 50x <i>Pyracantha coccinea</i>	50x skalník vodorovný, 50x hlohyně šarlatová				
234	100x <i>Pyracantha coccinea</i>	100x hlohyně šarlatová				
235	100x <i>Taxus baccata</i>	100x tis červený				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
236	10x <i>Cerasus avium</i> , 80x <i>Ligustrum vulgare</i> , 10x <i>Salix caprea</i>	10x třešeň ptačí, 80x ptačí zob obecný, 10x vrba jíva				
237	30x <i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea', 70x <i>Weigela florida</i>	30x dřšťál Thunbergův 'Atropurpurea', 70x vajgela květnatá				
238	100x <i>Spiraea japonica</i>	100x tavolník japonský				
239	100x <i>Spiraea japonica</i>	100x tavolník japonský				
240	100x <i>Spiraea japonica</i>	100x tavolník japonský				
242	30x <i>Carpinus betulus</i> , 40x <i>Ligustrum vulgare</i> , 10x <i>Ribes</i> sp., 10x <i>Spiraea x vanhouttei</i> , 10x <i>Weigela florida</i>	30x habr obecný, 40x ptačí zob obecný, 10x rybíz, 10x tavolník van Houtteův, 10x vajgela květnatá				
246	20x <i>Forsythia x intermedia</i> , 30x <i>Ligustrum vulgare</i> , 10x <i>Rosa canina</i> , 20x <i>Spiraea x vanhouttei</i> , 20x <i>Weigela florida</i>	20x zlatice prostřední, 30x ptačí zob obecný, 10x růže šípková, 20x tavolník van Houtteův, 20x vajgela květnatá				
248	40x <i>Forsythia x intermedia</i> , 10x <i>Ligustrum vulgare</i> , 40x <i>Spiraea x vanhouttei</i> , 10x <i>Weigela florida</i>	40x zlatice prostřední, 10x ptačí zob obecný, 40x tavolník van Houtteův, 10x vajgela květnatá				
249	30x <i>Forsythia x intermedia</i> , 70x <i>Spiraea x vanhouttei</i>	30x zlatice prostřední, 70x tavolník van Houtteův				
250	100x <i>Prunus cerasifera</i>	100x slivoň třešňová				
251	80x <i>Prunus cerasifera</i> , 20x <i>Sambucus nigra</i>	80x slivoň třešňová, 20x bez černý				
252	20x <i>Euonymus fortunei</i> , 10x <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , 40x <i>Juniperus sabina</i> , 30x <i>Pinus mugo</i>	20x brslen Fortuneův, 10x cypřišek Lawsonův, 40x jalovec chvojka, 30x borovice kleč				
253	50x <i>Forsythia x intermedia</i> , 50x <i>Spiraea japonica</i>	50x zlatice prostřední, 50x tavolník japonský				
257	20x <i>Forsythia x intermedia</i> , 40x <i>Swida alba</i> , 40x <i>Taxus baccata</i>	20x zlatice prostřední, 40x svída bílá, 40x tis červený				
258	100x <i>Juniperus x media</i>	100x jalovec prostřední				
259	20x <i>Cotoneaster horizontalis</i> , 10x <i>Juniperus sabina</i> , 30x <i>Laurocerasus officinalis</i> , 20x <i>Lonicera nitida</i> , 10x <i>Magnolia</i> sp., 10x <i>Swida alba</i>	20x skalník vodorovný, 10x jalovec chvojka, 30x bobkovišeň lékařská, 20x zimolez lesklý, 10x magnolie, 10x svída bílá				

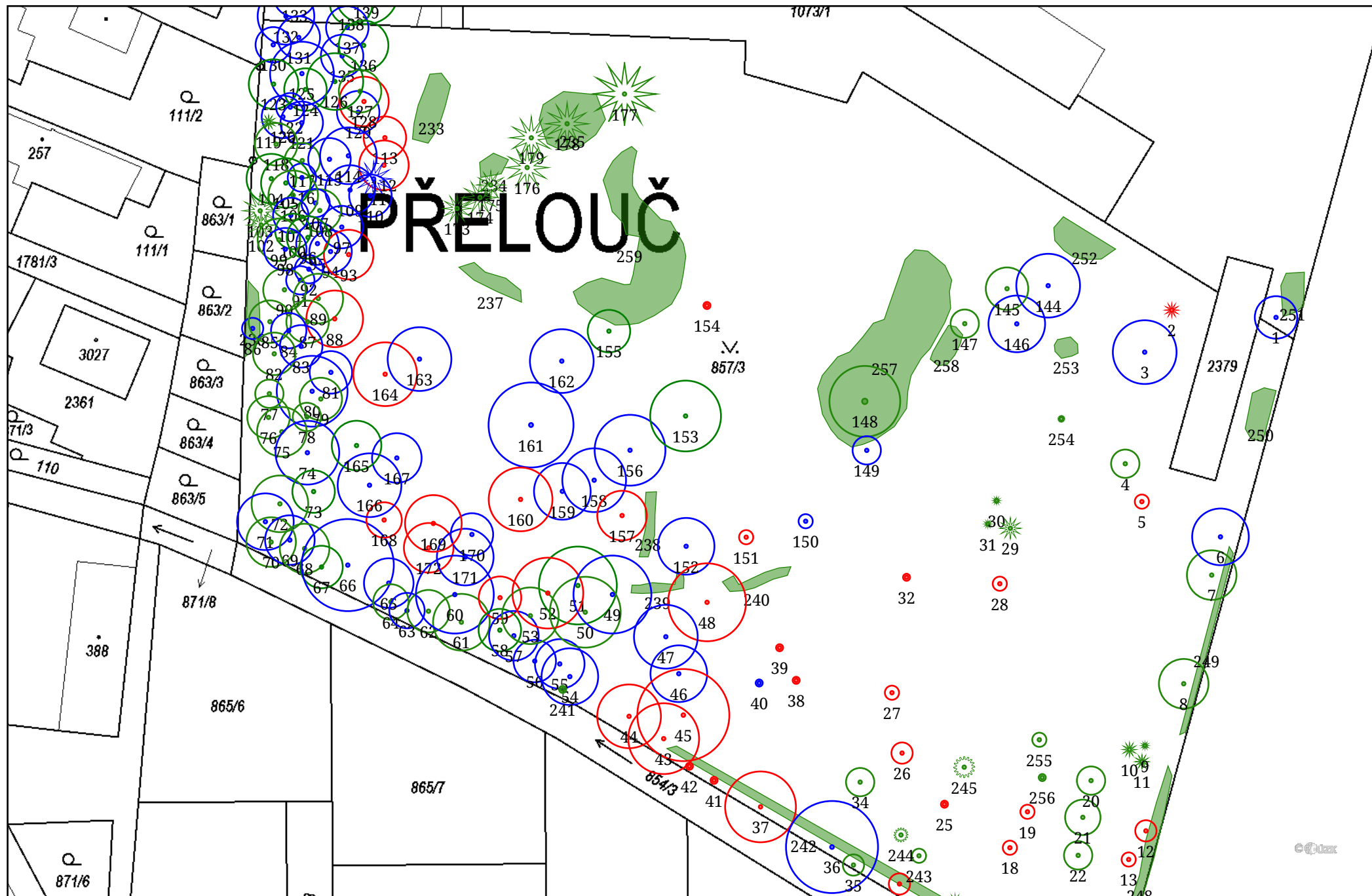
## Přelouč - Domov u Fontány(1:700) - Klad listů (1:2231)



## Přelouč - Domov u Fontány(1:700), 1/3



# Přelouč - Domov u Fontány(1:700), 2/3



# Přelouč - Domov u Fontány(1:700), 3/3

