

## INVENTARIZACE DŘEVIN

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012



**Objednavatel:** Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | divize OII  
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

**Finální klient:** Povodí Labe, státní podnik

**Zpracovatel:** Bc. Jan Motl, (ETW, ČCA)  
IČ: 88848591  
Liberk 92; 517 12 Liberk  
tel.: 722 616 881

**email:** stromservis@email.cz  
**zpracováno:** v srpnu a září 2018



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the arborist.



## **Předmět:**

Provedení inventarizace dřevin - soliterních stromů a porostových skupin dle zadání objednavatele. Soliterní stromy jsou zde pracovním názvem od objednavatele, myšleno - hodnocení jednotlivých stromů, většina stromů je zde součástí porostu.

## **Metodika:**

Hodnocení stavu stromů proběhlo vizuální metodou v srpnu až září roku 2018.

Měření **obvodů kmenů** bylo provedeno obvodovým pásmem ve výčetní výšce (1,3 m nad zemí), průměry pařezů jsou doplňující údaj měřený přibližně, po přiložení pásma.

Měření **plochy** porostních skupin bylo provedeno kombinací měření v terénu pásmem a měření vzdáleností orientačních bodů v mapě (u větších ploch).

**Rozsah průměrů kmínků a pokryvnost** v porostních skupinách jsou hodnoty odhadované.

**Návrhy zásahů** na soliterních stromech jsou doporučením, co by bylo vhodné se stromy provést. U případů, kdy je doporučeno kácení, je v poznámce uveden důvod. Zkratky zásahů použitých v tabulkách jsou vysvětleny ve vysvětlivkách u tabulek. Zásahy by měly být provedeny dle principů standardů pro péči o stromy - AOPK – SPPKA\_02-002\_2015\_REZ\_STROMU. V případech, kdy je návrh zásahu "BZ" - bez zásahu a v závorce je uvedeno něco jiného, znamená to, že zásah v závorce by bylo dobré provést, nicméně zde obvykle vzhledem k lokalitě není toto opatření nezbytně nutné. V případě že je navržen ošetřující zásah či kácení u jednoho stromu, pak se jedná o případ, kdy je strom ve stavu, kde je důvod přijatelný pro odůvodnění kácení, nicméně se strom dá na stanovišti ještě zachovat. Záleží pak na investorovi/vlastníkovi.

**Hodnota stromu** zde vyjadřuje významnost daného jedince v rámci porostu (lokality). Skupina stromů s nízkou hodnotou však může mít dohromady jako celek hodnotu vyšší.

Návrhy zásahů a hodnota stromu zde zastupují požadavek objednavatele na: "Posouzení zdravotního stavu (ve smyslu doporučení odstranění nebo např. redukčního řezu, např. ze zdravotních nebo bezpečnostních důvodů, i kdyby se nemuselo kácet z důvodu stavby)."



## **Přílohy:**

### **1. Mapa**

Mapa ve formátu dwg s vyznačením vegetace, která byla předmětem průzkmu, na podkladě poskytnutého geodetického zaměření. S doplněním nezaměřené vegetace.

### **2. Tabulka**

Inventarizační tabulka obsahující všechny hodnocené parametry. Každá lokalita (z 5) zde má 2 listy - jeden se stromy a druhý s porostními skupinami, a poslední list tabulky obsahuje vysvětlivky a poznámky.



## **Dodatky:**

### **Bc. Jan Motl**

nar.: 1.4.1988

studium a školení: Mendelova Univerzita v Brně, obor Arboristika  
VOŠ, SOŠ a SOU Kostelec nad Orlicí, obor Ekologie a péče o životní prostředí  
účast na semináři "Právní vztahy k dřevinám rostoucím mimo les"  
účast na semináři "Choroby a škůdci dřevin na mimolesní zeleni"  
účast na odborném semináři „Standard v oboru arboristika“  
účast na seminářích (Zlepšování půdních podmínek stromů, Choroby a škůdci stromů, a další)

certifikáty a osvědčení: ETW - Evropský certifikovaný arborista  
ČCA - český certifikovaný arborista  
Osvědčení Odborné způsobilosti k provádění prací ve výškách  
Průkaz odborné kvalifikace pro práci s motorovou pilou  
Osvědčení - Kurz první pomoci a záchrany zraněného

podnikání v oboru: od roku 2012



## Certifikáty:

Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana,

ČESKÁ REPUBLIKA

Mendelova univerzita v Brně

č. akce 229180012

Číslo diplomu DF 13-01132-04

Číslo průkazu 4132R005-410-13-615

# DIPLOM

*Jan Motl*

narozený 1. dubna 1988, místo narození Opočno

získal vysokoškolské vzdělání studiem v bakalářském studijním programu

**Lesnictví, kód B 41 32**

studijní obor **Arboristika, kód 4132R005**

na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně.

Podle § 45 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje

akademický titul

**bakalář**

ve zkratce **Bc.**, uváděný před jménem.

*Aluše*

Rektor

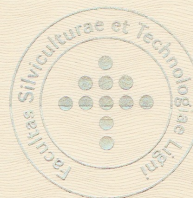


*[Signature]*

Děkan



V Brně dne 14. června 2013



© ABT



Valášek a Motl  
www.stromservis.cz



Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana,  
č. akce 229180012



# CERTIFIKÁT

**JAN MOTL, Česká republika**

Datum narození: 1988-04-01

ID: 004608

úspěšně absolvoval zkoušku

**European Tree Worker**

☒ stromolezení ☐ plošina

Datum a místo konání certifikace:

2014-05-23, Mělník, Česká republika

Platná do:

2020-12

**Josef Grábner**

Prezident Evropské arboristické rady (EAC)

**Ivo Peřina**

Předseda české zkušební komise

Projekt byl vytvořen za podpory Evropského společenství v rámci projektu Leonardo da Vinci.



## Reference

### ***Ošetřené významné a památné stromy:***

#### **Památná Bratrská Lípa v Kunvaldě**

- stabilizace stromu obvodovou redukcí s lokální redukcí kosterní větve s prasklým větvením včetně zajištění statickými podkladnicovými a dynamickými vazbami

#### **Památný jilm v Radostovicích u Lična**

- řez zdravotní, instalace dynamické vazby

#### **Památná lípa v Malé straně - ve spolupráci s CHKO Orlické hory**

- stabilizace stromu řezem na živé torzo

#### **Památná lípa v Kvasínách**

- stabilizace stromu výraznou obvodovou redukcí s tvorbou uměle vytvořených zlomů

#### **Významný dub ve Velkém Uhřínově - ve spolupráci s CHKO Orlické hory**

- zajištění koruny statickou vazbou

#### **Památné "Círařské" lípy v Chlenách**

- 2 lípy - na jedné obvodová redukce a na druhé zdravotní řez

#### **Památný Pěčínský jasan - v obci Pěčín - ve spolupráci s CHKO Orlické hory**

- zdravotní řez

#### **Památný dub v obci Záchlumí**

- zdravotní řez

#### **Významná lípa v "Pustinách" u Říček - ve spolupráci s CHKO Orlické hory**

- zdravotní řez

#### **Památná lípa v obci Svařeň**

- výrazná redukce z důvodu stabilizace stromu

#### **Kolowratský Zámecký park v Rychnově nad Kněžnou - návrh a realizace ošetření stromů**

### **Vypracování projektu na ošetření památného stromu (podklad pro správní orgán)**

- Památná Bratrská lípa v Kunvaldě

- Památná lípa v obci Svařeň



### ***Spolupráce s obcemi a městy:***

Chleny  
Kostelecké Horky  
Kvasiny  
Kunvald  
Liberk  
Lukavice  
Lípa nad Orlicí  
Ohnišov  
Rokytnice v Orlických horách  
Rychnov nad Kněžnou  
Sněžné v Orlických horách  
Záchlumí

### ***Spolupráce s firmami na zakázkách:***

Jeseník - lipová alej na promenádě  
Němčice na Hané - lipové aleje kolem zámku  
Sychrov - lipová alej u zámku  
Choceň - památná lipová alej  
Uherské Hradiště - Městský park  
Teplice - městská zeleň  
Příbram - městský hřbitov a městská zeleň  
Jilemnice - zámecký park a městská zeleň  
Javorník - zámecký park  
Jičín - lipová alej  
Zábřeh - lipová alej na hrázi  
Šternberk - městský park  
Těšíkov - lipová alej  
Hranice na Moravě - městský park  
Veselí nad Moravou - zámecká zahrada  
Karviná - městský park a hřbitov  
Svitavy - městská zeleň  
Prostějov - zeleň ve vojenském areálu

a spousta soukromých osob především z Východních Čech.





**Kácení a mýcení porostů. Solitéry, souhrn.**

Počet (ks)	Z toho O <sub>130</sub> >80 cm (ks)	Z toho O <sub>náhr.</sub> >80 cm (ks)
121	58	68

**Kácení a mýcení porostů. Porosty, souhrn.**

Plocha (m <sup>2</sup> )	Z toho plocha > 40 m <sup>2</sup>
948	608

**Kácení a mýcení porostů. Solitéry, odstraňované pařezy.**

2 ks nezahrnuto - v kmeni mraveniště, navrženo k ponechání

	Celkem (ks)	Pařez <10 cm	Pařez 10- 20 cm	Pařez 20- 30 cm	Pařez 30- 40 cm	Pařez 40- 50 cm	Pařez 50- 60 cm	Pařez 60- 70 cm	Pařez 70- 80 cm	Pařez 80- 90 cm	Pařez >90 cm
Celkem	118	3	16	23	24	13	14	10	4	7	4
List.	112	3	14	21	22	13	14	10	4	7	4
Jehl.	6	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0

**Kácení a mýcení porostů. Solitéry, odstraňované kmeny včetně vícekmennů, listnaté**

Počet kmenů	Kmen <10 cm	Kmen 10- 20	Kmen 20- 30	Kmen 30- 40	Kmen 40- 50	Kmen 50- 60	Kmen 60- 70	Kmen 70- 80	Kmen 80- 90	Kmen 90- 100	Celkem / kmen
1	5	38	34	18	12	6	3	1	0	0	117
2	4	16	5	3	0	0	0	0	0	0	28
3	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	10
4	0	4	1	22	1	1	1	0	0	0	30
5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Celkem (ks)	12	65	43	43	13	7	4	1	0	0	188

**Kácení a mýcení porostů. Solitéry, odstraňované kmeny včetně vícekmennů, jehličnaté**

Počet kmenů	Kmen <10 cm	Kmen 10-20	Kmen 20-30	Kmen 30-40	Kmen 40-50	Kmen 50-60	Kmen 60-70	Kmen 70-80	Kmen 80-90	Kmen 90-100	Celkem / kmen
1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6

**Kácení a mýcení porostů - počet solitérů 10-20 cm zahrnutých plošně v porostech. Uvažovány jako listnaté.**

Pro přepočítání uvažována hustota porostů 600 ks /ha (stupeň vyspělosti velmi malý až malý, hustota střední)

V rámci 1 porostu min. 1 ks 10-20

Stupeň vyspělosti lesa	Průměr kmenů	Průměrný počet stromů na 1 ha		
		hustý	střední	řidký
Velmi malý	přes 10 do 16 cm	1 390	830	380
Malý	přes 16 do 24 cm	850	520	290
Střední	přes 24 do 30 cm	520	340	160
Starý	přes 30 cm	520	200	80

Solitéry 10-20 (ks)
14

**Ochrana stromů**

Průměr	ks
< 30 cm	8
30-50	10
50-70	10
70-90	1
Σ	29

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm</sub> >80 cm?	O <sub>náhr.</sub> >80 cm?	SO	PARCELA	Vlastník
1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	147	43	14	16	BZ (LR-SP-dopravní značka)	N		ne												
2	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i>	55	241	55	18	21	BZ	N		ne												
3	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	58+40+35	493	79	25	80	BZ	N	pařez, průměr 80 cm	ne												
4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	55+37	350	66	21	50	BZ	N	pařez, průměr 50 cm	ne												
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	259	57	18	22	BZ	N		ne												
6	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	232	54	17	21	BZ	N		ne												
7	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	70	390	70	22	27	BZ (LR-PV)	S		ne												
8	jabloň	<i>Malus sp.</i>	78	484	78	25	30	K	N		ne												
9	Slivoň	<i>Prunus sp.</i>	72	413	72	23	28	BZ	S		ne												
10	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	182	2 636	182	58	70	BZ	S		ne												
11	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	169	2 273	169	54	65	BZ	S	obvod měřen 20 cm nad zemí – pod první silnou větví, nad kořenovými náběhy	ne												
12	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	221	3 887	221	70	84	BZ	S		ne												
13	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	89	630	89	28	34	BZ	N		ne												
14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	65	336	65	21	25	BZ	N		ne												
15	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	154	44	14	17	BZ	N		ne												
16	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	125	1 243	125	40	48	BZ	S		ne												
17	trnovník akát	<i>Robina pseudoacacia</i>	78	484	78	25	30	BZ (LR-PV)	N/S		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
18	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	56	250	56	18	21	BZ	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
19	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	51	207	51	16	19	BZ	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
20	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	54	232	54	17	21	BZ	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	39	121	39	12	15	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
22	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	183	48	15	18	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	39	121	39	12	15	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
24	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	127	40	13	15	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	103	36	11	14	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
26	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	22	39	22	7	8	BZ	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
27	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	43+30	219	52	17	20	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
28	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	36+28	166	46	15	17	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	0	06	1392/1	PLA
29	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>	59+55	518	81	26	31	BZ (LR-PV)	N		1						1		0	1	06	1392/1	PLA
30	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	35+34	189	49	16	30	BZ	N	pařez, průměr 30 cm	1						1		0	0	06	1392/1	PLA
31	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	38+57+53+59+69	1 253	125	40	90	BZ	N	pařez, průměr 90 cm	1						1		0	1	06	1392/1	PLA
100	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	156	1 937	156	50	60	BZ	S		ne												
101	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	152	1 839	152	48	58	BZ (K)	S	dutý kmen (uzavřená dutina – drtiny kolem kmene)	ne												
102	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	121	1 165	121	39	46	BZ (K)	S	dutý kmen (uzavřená dutina – drtiny kolem kmene)	ne												
103	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	928	108	34	41	BZ	S		ne												
104	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	162	2 088	162	52	62	BZ	S		ne												
105	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	143	1 627	143	46	55	BZ	S		ne												
106	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	208	3 443	208	66	79	BZ	S/V		ne												
107	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	128	1 304	128	41	49	BZ	S		ne												
108	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	76	460	76	24	29	BZ	N/S		ne												
109	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	119	1 127	119	38	45	BZ	S	v kmeni výletový otvor (cca v 8 m nad zemí)	ne												
110	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	132	1 387	132	42	50	BZ	S		ne												

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní (cm)</sub>	D <sub>kmene, náhradní (cm)</sub>	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm</sub> >80 cm?	O <sub>náhr. &gt;80 cm?</sub>	SO	PARCELA	Vlastník
111	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	104	861	104	33	40	BZ	S		ne												
112	javor klen	Acer pseudoplatanus	110	963	110	35	42	BZ	S		ne												
113	javor klen	Acer pseudoplatanus	146	1 696	146	46	56	BZ	S		ne												
114	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	86	589	86	27	33	BZ (K)	N/S	rána na bázi kmene	1						1		1	1	05	182/8	OBEC
115	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	82	535	82	26	31	BZ (K)	N/S	rána na kmeni	1						1		1	1	05	1392/1	PLA
116	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	160	2 037	160	51	61	BZ	S	rány na kmeni	ne	1			1								
117	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	187	2 783	187	60	71	BZ (K)	S	duť kmen – mraveniště v bázi	1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
118	javor klen	Acer pseudoplatanus	108	928	108	34	41	BZ (K)	S		1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
119	lípa srdčitá	Tilia cordata	42+17	163	45	14	17	BZ	N		1						1		0	0	05	1398/5	OBEC
120	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	114	1 034	114	36	44	BZ	S		1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
121	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	104	861	104	33	40	BZ	S		1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
122	jilm horský	Ulmus glabra	69	379	69	22	26	BZ (K)	N/S		1						1		0	0	05	1398/5	OBEC
123	třešeň ptačí	Prunus avium	99	780	99	32	38	BZ	S		ne												
124	javor klen	Acer pseudoplatanus	53	224	53	17	20	BZ	N		ne												
125	ořešák královský	Juglans regia	60	286	60	19	23	BZ	N		ne												
126	javor klen	Acer pseudoplatanus	62	306	62	20	24	BZ	N		ne												
127	javor klen	Acer pseudoplatanus	70	390	70	22	27	BZ	S		ne												
128	olše lepkavá	Alnus glutinosa	110	963	110	35	42	BZ	S		ne												
129	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	195	3 026	195	62	74	BZ (RB)	S/V		1						1		1	1	05	155/14	OBEC
130	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	108	928	108	34	41	BZ	N/S		1						1		1	1	05	1392/1	PLA
131	javor klen	Acer pseudoplatanus	152	1 839	152	48	58	BZ	S		ne	1		1									
132	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	226	4 064	226	72	86	BZ (RB)	S/V		1						1		1	1	05	1392/1	PLA
133	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	135	1 450	135	43	52	K	N	výrazně snižená vitalita (silně napaden chrobou nekroza jasanu – Chalara fraxinea (Hymenoscyphus fraxineus))	1						1		1	1	05	1392/1	PLA
134	olše lepkavá	Alnus glutinosa	55	241	55	18	21	BZ	N		1						1		0	0	05	1398/5	OBEC
135	jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	60+61	583	86	27	35	BZ	N	pařez o průměru 35 cm	1						1		0	1	05	1398/5	OBEC
136	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	218	3 782	218	69	83	BZ (RB)	S		ne												
137	javor klen	Acer pseudoplatanus	58	268	58	18	22	BZ	N		ne	1	1										
138	jilm horský	Ulmus glabra	92(+15+20)	723	95	30	36	BZ	N/S	obvod měřen ve výšce 70 cm nad zemí, kvůli boční větvi, strom má z báze dva výmladky – doplňující průměry 15 a 20 cm	1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
139	olše lepkavá	Alnus glutinosa	152	1 839	152	48	80	BZ (K)	S	pařez o průměru 80 cm; báze s odhaleným dřevem s drtinkami a suchými zbytky plodnic dřevokazných hub – pravděpodobně dutá báze	1						1		1	1	05	1398/5	OBEC
200	habr obecný	Carpinus betulus	25	50	25	8	10	BZ	N		ne												
201	modřín opadavý	Larix decidua	73	424	73	23	28	BZ	S		ne												
202	buk lesní	Fagus sylvatica	28	62	28	9	11	BZ	N	naroubovaný kultivar (červené žilky listů)	ne												

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø <sub>pářezu</sub> (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm &gt;80 cm?</sub>	O <sub>náhr. &gt;80 cm?</sub>	SO	PARCELA	Vlastník
203	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	145	1 673	145	46	55	BZ	S		ne												
204	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	23	42	23	7	9	BZ	N		ne												
205	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	288	6 600	288	92	110	BZ	S/V	dutina kmene – uzavřená	ne												
206	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	484	78	25	30	BZ	S		ne	1	1										
207	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	193	2 964	193	61	74	BZ	S/V		ne	1			1								
208	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	2 873	190	60	73	BZ	S/V		ne	1			1								
209	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	176	2 465	176	56	67	BZ	S/V		ne	1			1								
210	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	157	1 962	157	50	60	BZ	S		1						1		1	1	05	156/9	OBEC
211	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	162	2 088	162	52	62	RB	S	suché větve nad cestou	1						1		1	1	05	156/9	OBEC
212	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	33	87	33	11	13	BZ	N		ne	1	1										
213	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	34	92	34	11	13	BZ	N		ne												
214	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	268	58	18	22	BZ	N/S		ne												
215	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	39	121	39	12	15	BZ	N		ne												
216	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	40	127	40	13	15	BZ	N		ne												
217	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	35	97	35	11	13	BZ	N		ne												
218	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	63	316	63	20	24	BZ	N/S		ne												
219	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	72	413	72	23	28	BZ (LR-SP – el. vedení a dopravní značka)	N/S		ne												
300	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	144	1 650	144	46	55	BZ (RB)	S		ne	1		1									
301	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	159	2 012	159	51	61	BZ	S		ne	1			1								
302	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>	18	26	18	6	7	BZ	N		ne												
303	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	126	1 263	126	40	48	BZ	S		ne												
304	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	3 509	210	67	80	BZ (RB)	S/V		ne												
305	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	142	1 605	142	45	54	BZ	S		ne												
306	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	134	1 429	134	43	51	BZ	S		ne												
307	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	139	1 538	139	44	53	BZ (RB)	S		ne												
308	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>	110	963	110	35	42	BZ (LR-SP – el. vedení)	S		ne												
309	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>	88	616	88	28	34	BZ (LR-SP – el. vedení)	N/S		ne												
310	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	194	2 995	194	62	74	BZ (RB)	S/V		ne												
311	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	199	3 151	199	63	76	BZ (RB)	S/V		ne												
312	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	200	3 183	200	64	76	BZ (RB)	S/V		ne	1			1								
313	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	3 509	210	67	80	BZ (RB)	S/V		ne	1			1								
314	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	796	100	32	38	LR-SP – el. vedení	S	větve prorůstající skrz el. vedení, rána na kmeni	ne	1		1									
315	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	113	1 016	113	36	43	BZ	S	rána na kmeni	ne												
316	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	73	424	73	23	28	BZ	S		ne												
317	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	218	3 782	218	69	83	BZ	S/V		ne												
318	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	163	2 114	163	52	62	BZ (LR-SP – el. vedení)	S/V		ne												
319	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	154	1 887	154	49	59	BZ (RB)	S/V		ne												



strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm &gt;80 cm?</sub>	O <sub>náhr. &gt;80 cm?</sub>	SO	PARCELA	Vlastník
320	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	176	2 465	176	56	67	BZ (RB)	S/V		ne												
321	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	2 300	170	54	65	BZ (RB)	S/V		ne												
322	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	81	522	81	26	31	BZ	N/S		ne												
323	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	165	2 166	165	53	63	BZ (RB)	S/V		ne												
324	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	89	630	89	28	34	BZ	S		ne												
325	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	98	764	98	31	37	BZ	S		ne												
326	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	226	4 064	226	72	86	BZ (RB)	S/V		ne												
327	trnovník akát	<i>Robina pseudoacacia</i>	126	1 263	126	40	48	BZ (LR-SP – el. vedení)	S		ne												
328	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	232	4 283	232	74	89	RB	S/V		ne	1				1							
329	javor mlec	<i>Acer platanoides</i>	21	35	21	7	8	BZ	N		1						1		0	0	04/10	155/15	OBEČ
330	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	160	2 037	160	51	61	BZ	S/V		ne	1			1								
331	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	111	980	111	35	42	BZ	S		ne	1		1									
332	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	131	1 366	131	42	50	BZ (RB)	S		ne												
333	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	173	2 382	173	55	66	BZ (RB)	S		1						1		1	1	04	155/16	OBEČ
334	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	286	60	19	23	BZ	N		ne												
335	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	509	80	25	31	BZ	N/S		ne	1	1										
336	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	154	44	14	17	BZ	N		ne												
337	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	118	1 108	118	38	45	BZ (RB)	S		ne	1		1									
338	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	125	1 243	125	40	48	BZ	S		ne	1		1									
339	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	259	57	18	22	BZ	N		ne	1	1										
340	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	140	42	13	16	K	N	mrtvý strom	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
341	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	177	2 493	177	56	68	BZ	S		ne	1			1								
342	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97+79+61	1 541	139	44	60	BZ (K)	S	(pařez o průměru 60 cm), mraveniště v bázi kmene – uzavřená dutina	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
343	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	178	2 521	178	57	68	RB / K	N/S		ne	1			1								
344	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	250	56	18	21	K	N	mrtvý strom	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
345	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	1 790	150	48	57	K	N	téměř mrtvý strom – silně snížená vitalita, silně suché větve v koruně	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
346	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	509	80	25	31	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
347	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	128	1 304	128	41	49	BZ (RB)	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
348	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	150	1 790	150	48	57	BZ	S		1						1		1	1	04	155/16	OBEČ
349	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	144	1 650	144	46	55	BZ (RB)	S		ne												
350	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	65	336	65	21	25	BZ	S		ne	1	1										
351	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	1 184	122	39	47	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
352	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	448	75	24	29	BZ	S		ne	1	1										

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm</sub> >80 cm?	O <sub>náhr.</sub> >80 cm?	SO	PARCELA	Vlastník
353	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>	90	645	90	29	34	BZ	S		ne	1	1										
354	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	126	1 263	126	40	48	BZ	S		ne	1		1									
355	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	448	75	24	29	BZ (K)	N/S	rána na bázi kmene	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
356	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	575	85	27	32	BZ (RB) (K)	N	strom v minulosti sesazený, v případě zájmu jej ponechat by bylo vhodné odstranit silné suché větve, strom je to nízké hodnoty, tedy jej vzhledem k jeho stavu lze i pokácet.	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
357	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	128+117	2 393	173	55	80	BZ	S	pařez o průměru 80 cm	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
358	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	121+89	1 795	150	48	60	RB	S	pařez o průměru 60 cm	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
359	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	268	58	18	22	BZ	N		1						1		0	0	04	1392/1	PLA
360	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	602	87	28	33	BZ	N/S	rána na bázi kmene	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
361	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	688	93	30	36	BZ	N/S	rána na bázi kmene	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
362	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	161	2 063	161	51	61	BZ	S	rána na bázi kmene	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
363	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	132	1 387	132	42	50	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
364	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	119	1 127	119	38	45	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
365	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	86	589	86	27	80	BZ	S	společný pařez č. 365 s č. 366 o průměru 80 cm	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
366	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	103+80+52	1 569	140	45	0	BZ	S	společný pařez č. 365 s č. 366 o průměru 80 cm	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
367	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	844	103	33	39	BZ (RB)	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
368	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	126+101	2 075	161	51	90	BZ (RB)	S	pařez o průměru 90 cm	1						1		1	1	04	1392/1	PLA
369	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	286	60	19	23	BZ (RB)	N/S		1						1		0	0	04	1392/1	PLA
370	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	141	1 582	141	45	54	BZ (RB)	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
371	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	548	83	26	32	BZ (RB)	N/S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
372	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	138	1 515	138	44	53	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
373	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	106	894	106	34	40	BZ (RB)	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
374	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	159	2 012	159	51	61	BZ	S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA
375	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	232	54	17	50	BZ	N	pařezový výmladek, rána na kmeni, pařez o průměru 50 cm	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
376	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	51+33+30	365	68	22	40	BZ	N	rány na kmenech, pařez o průměru 40 cm	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
377	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	413	72	23	60	BZ	N/S	pařezový výmladek, pařez o průměru 60 cm	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
378	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	215	52	17	50	BZ	N/S	pařezový výmladek, pařez o průměru 50 cm	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
379	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	316	63	20	24	BZ	N/S		1						1		0	0	04	1392/1	PLA
380	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>	60	286	60	19	23	BZ	N/S		1						1		0	0	04	1392/1	PLA
381	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	176	47	15	40	BZ	N	pařezový výmladek, pařez o průměru 40 cm	1						1		0	0	04	1392/1	PLA
382	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	72	30	10	11	BZ	N		1						1		0	0	04	1392/1	PLA
383	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	45	161	45	14	17	BZ	N		1							1	0	0	04	146/3	OBEC
384	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	28	62	28	9	11	BZ	N		1							1	0	0	04	146/3	OBEC
385	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	66	347	66	21	25	BZ (LR-PV)	N/S		1						1		0	0	04	146/3	OBEC
386	vrba	<i>Salix sp.</i>	32+32	163	45	14	30	BZ (RT-HL)	N	stromek tvarovaný řezem na hlavu, pařez o průměru 30 cm	1						1		0	0	04	146/3	OBEC

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náshr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm</sub> >80 cm?	O <sub>náshr. &gt;80 cm?</sub>	SO	PARCELA	Vlastník	
387	vrba	Salix sp.	79	497	79	25	30	BZ (RT-HL)	N	stromek tvarovaný řezem na hlavu	1						1		0	0	04	146/3	OBEČ	
388	vrba jiva	Salix caprea	45	161	45	14	17	BZ	N		1						1		0	0	04	1392/1	PLA	
389	olše lepkavá	Alnus glutinosa	87	602	87	28	33	BZ	N/S		1						1		1	1	04	1392/1	PLA	
390	olše lepkavá	Alnus glutinosa	105	877	105	33	40	BZ	S		1						1		1	1	04	146/3	OBEČ	
391	vrba křehká	Salix fragilis	114+93+68+88+99	3 487	209	67	90	BZ	S	pařez o průměru 90 cm	1						1		1	1	04	146/3	OBEČ	
392	vrba jiva	Salix caprea	86	589	86	27	33	BZ	N		1						1		1	1	04	146/3	OBEČ	
500	olše lepkavá	Alnus glutinosa	107	911	107	34	41	BZ (LR-PV)	S		ne	1		1										
501	olše lepkavá	Alnus glutinosa	70	390	70	22	27	BZ (LR-PV)	S		ne													
502	olše lepkavá	Alnus glutinosa	43	147	43	14	16	BZ	N		ne													
503	olše lepkavá	Alnus glutinosa	101	812	101	32	39	BZ (LR-PV)	S		ne													
504	olše lepkavá	Alnus glutinosa	48	183	48	15	18	K	N	mrtvý strom	1						1		0	0		1392/1	PLA	
505	olše lepkavá	Alnus glutinosa	54	232	54	17	21	BZ	N		ne													
506	olše lepkavá	Alnus glutinosa	94	703	94	30	36	BZ	S		ne													
507	olše lepkavá	Alnus glutinosa	107	911	107	34	41	BZ	S		ne													
508	olše lepkavá	Alnus glutinosa	75+22	486	78	25	30	BZ	S		ne													
509	olše lepkavá	Alnus glutinosa	65+67+27+22+ 63+48+28+18	1 377	132	42	80	BZ (LR-PV)	S	pařez o průměru 80 cm	ne													
510	olše lepkavá	Alnus glutinosa	63	316	63	20	24	BZ	N/S		ne													
511	olše lepkavá	Alnus glutinosa	74	436	74	24	28	BZ	S		ne													
512	olše lepkavá	Alnus glutinosa	54+50	431	74	23	40	BZ	N/S	pařez o průměru 40 cm	ne													
513	olše lepkavá	Alnus glutinosa	78+56	734	96	31	50	BZ	N/S	pařez o průměru 50 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
514	olše lepkavá	Alnus glutinosa	72+58+27+55+52	1 194	122	39	60	BZ	N/S	pařez o průměru 60 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
515	olše lepkavá	Alnus glutinosa	60+42	427	73	23	40	BZ	N/S	pařez o průměru 40 cm	1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
516	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	213	3 610	213	68	81	BZ (RB)	S/V		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
517	olše lepkavá	Alnus glutinosa	101	812	101	32	39	BZ	S		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
518	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	170	2 300	170	54	65	BZ (RB)	S/V		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
519	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	122	1 184	122	39	47	K	N	téměř mrtvý strom	1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
520	olše lepkavá	Alnus glutinosa	84	561	84	27	32	BZ	N/S		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
521	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	118	1 108	118	38	45	BZ (RB)	N/S		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
522	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	149	1 767	149	47	57	RB	N/S		1						1		1	1	01	1392/1	PLA	
523	olše lepkavá	Alnus glutinosa	56	250	56	18	21	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
524	olše lepkavá	Alnus glutinosa	70	390	70	22	27	BZ	S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
525	olše lepkavá	Alnus glutinosa	73	424	73	23	28	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
526	olše lepkavá	Alnus glutinosa	69	379	69	22	26	BZ	S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
527	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	195	3 026	195	62	74	RB (K)	S	snížená vitalita stromu (prosuchlá koruna), v případě zájmu o zachování stromu lze provést bezpečnostní řez, a strom může na místě ještě pár let sloužit svému účelu, nicméně vzhledem k pravděpodobnému postupu dalšího prosychání lze již strom posoudit již jako neperspektivní a provést jeho kácení.	1							1		1	1	01	7	OBEČ
528	olše lepkavá	Alnus glutinosa	57+62	564	84	27	50	BZ	S	pařez o průměru 50 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
529	olše lepkavá	Alnus glutinosa	62	306	62	20	24	BZ	S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
530	olše lepkavá	Alnus glutinosa	60+60+59+56	1 100	118	37	100	BZ (LR-PV)	N/S	pařezové výmladky, pařez o průměru 100 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
531	olše lepkavá	Alnus glutinosa	64	326	64	20	24	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
532	olše lepkavá	Alnus glutinosa	60+54	519	81	26	80	BZ	N/S	pařez o průměru 80 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
533	olše lepkavá	Alnus glutinosa	70+59	667	92	29	70	BZ	N/S	pařez o průměru 70 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
534	olše lepkavá	Alnus glutinosa	64+60	612	88	28	60	BZ	N/S	pařez o průměru 60 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
535	olše lepkavá	Alnus glutinosa	60+59	563	84	27	50	BZ	N/S	pařez o průměru 50 cm	1						1		0	1	01	1392/1	PLA	
536	olše lepkavá	Alnus glutinosa	50+45	360	67	21	80	BZ	N/S	pařez o průměru 80 cm	1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
537	olše lepkavá	Alnus glutinosa	54	232	54	17	21	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
538	olše lepkavá	Alnus glutinosa	62	306	62	20	24	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
539	javor klen	Acer pseudoplatanus	43	147	43	14	16	BZ	N/S		1						1		0	0	01	1392/1	PLA	
540	bříza bělokorá	Betula pendula	26	54	26	8	10	BZ	N		1						1		0	0	02	1392/1	PLA	
541	vrba křehká	Salix fragilis	80+70+66	1 246	125	40	60	BZ	N/S	pařez o průměru 60 cm	1						1		1	1	02	1406/14	OBEČ	

strom č.	český název	latinský název	obvod kmene ve výšce 1,3 m (v cm)	A <sub>náhr.</sub> (cm <sup>2</sup> )	O <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	D <sub>kmene, náhradní</sub> (cm)	Ø pařezu (cm)	návrh zásahu	hodnota stromu	poznámka	KÁCENÍ	Ochrana	Ochr. do 30 cm	Ochr. do 30-50 cm	Ochr. do 50-70 cm	Ochr. do 70-90 cm	List.	Jehl.	O <sub>130cm</sub> >80 cm?	O <sub>náhr. &gt;80</sub> cm?	SO	PARCELA	Vlastník
542	vrba křehká	Salix fragilis	63+70+47+48	1 065	116	37	70	BZ	N/S	pařez o průměru 70 cm	1						1		0	1	02	1406/14	OBEC
543	vrba křehká	Salix fragilis	93	688	93	30	36	BZ (LR-PV)	N/S		1						1		1	1	02	1392/1	PLA
544	vrba křehká	Salix fragilis	94	703	94	30	36	BZ (LR-PV)	N/S		1						1		1	1	02	1392/1	PLA
545	topol osika	Populus tremula	84	561	84	27	32	BZ (LR-PV)	N/S		1						1		1	1	02	1392/1	PLA
546	vrba jíva	Salix caprea	64	326	64	20	50	BZ	N/S	pařez o průměru 50 cm, byl to dvoukmen – jeden odstraněn	1					1		0	0	02	1392/1	PLA	
547	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	27	58	27	9	10	K	N	téměř mrtvý strom	1						1		0	0	02	1392/1	PLA
548	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	30	72	30	10	11	BZ	N		ne												
549	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	23	42	23	7	9	BZ	N		ne												
550	vrba křehká	Salix fragilis	38	115	38	12	15	BZ	N		ne												
551	vrba jíva	Salix caprea	26	54	26	8	10	BZ	N		ne												
552	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	39	121	39	12	15	BZ	N		ne												
553	vrba jíva	Salix caprea	97	749	97	31	37	BZ	N/S		ne												
554	topol osika	Populus tremula	33	87	33	11	13	BZ	N		ne												
555	vrba jíva	Salix caprea	30	72	30	10	11	BZ	N		ne												
556	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	35	97	35	11	13	BZ	N		ne												
557	javor klen	Acer pseudoplatanus	26	54	26	8	10	BZ	N		ne												
558	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	41	134	41	13	16	BZ	N		ne												
559	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	28	62	28	9	11	BZ	N		ne												
560	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	29	67	29	9	11	BZ	N		ne												
561	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	41	134	41	13	16	BZ	N		ne												
562	javor klen	Acer pseudoplatanus	21	35	21	7	8	BZ	N		ne												
563	javor klen	Acer pseudoplatanus	31	76	31	10	12	BZ	N		ne												
564	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	62	306	62	20	24	BZ	N		ne												
565	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	26	54	26	8	10	BZ	N		ne												
601	smrk ztepilý	Picea abies	65	336	65	21	25			násyp na PB Bělé u hřiště	1						1	0	0		155/6	OBEC	
602	smrk ztepilý	Picea abies	85	575	85	27	32			násyp na PB Bělé u hřiště	1						1	1	1		155/6	OBEC	
603	modřín opadavý	Larix decidua	85	575	85	27	32			násyp na PB Bělé u hřiště	1						1	1	1		155/6	OBEC	
604	modřín opadavý	Larix decidua	65	336	65	21	25			násyp na PB Bělé u hřiště	1						1	0	0		1392/4	OBEC	
605	jasan/javor		125	1 243	125	40						1		1					1				
606	jasan/javor		125	1 243	125	40						1		1					1				
							110.01			SUMA	121	29	8	10	10	1	115	6	58	68			
																	X	X					
																	X	X					
																	X	X					
																	X	X					

porost č.	český název	latinský název	≈ plocha v m <sup>2</sup>	rozsah průměrů kmínků v %	pokryvnost v %	Poznámka	KÁCENÍ (%)	KÁCENÍ (m <sup>2</sup> )	Plocha > 40 m <sup>2</sup>	Plocha > 40 m <sup>2</sup>	SO	Parcela	Vlastník	Plocha kmínky 10-20 cm	Přepočet na ks 10-20 cm (600 ks/ha)
P10	jasan ztepilý, olše lepkavá, javor klen, líska obecná, zerav západní, vrba bílá, slivoň myrobalán, bez černý	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Sambucus nigra</i>	250	40% - 5-10 cm; 30% do 5 cm; 20% - 10-15 cm; 10% - 15-20 cm	60		100%	150	1	150	06	1392/1; 1385/1	PLA (100 m <sup>2</sup> ); OBEC (50 m <sup>2</sup> )	45	3
P11	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	4	100% do 5 cm	100	tvárováný živý plot	100%	4	0	0	06	1385/1	OBEC		
P12	líska obecná	<i>Corylus avellana</i>	16	80% - 5-10 cm; 20% - do 5 cm	100		100%	16	0	0	06	1392/1; 1385/1	PLA (12 m <sup>2</sup> ); OBEC (4 m <sup>2</sup> )		
P100	olše lepkavá, hloh jednosemenný, javor klen, jilm horský, svída krvavá, javor mleč, líska obecná	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Swida sanguinea</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Corylus avellana</i>	400	85% do 5 cm; 5% - 5-10 cm; 5% - 10-15 cm; 5% - 15-20 cm	95		25%	95	1	95	05	1392/1; 182/8, 1398/5, 156/3	PLA (60 m <sup>2</sup> ); OBEC (35 m <sup>2</sup> )	10	1
P101	javor klen, javor mleč, jilm horský, jasan ztepilý, trnovník akát	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>	72	90% do 5 cm; 10% - 5-10 cm	90		3%	2	0	0	05	1392/1	PLA		
P104	třešeň ptačí, javor klen, javor mleč, bez černý, jeřáb ptačí	<i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>	30	40% - 5-10 cm; 40% - do 5 cm; 20% - 10-15 cm	80		44%	11	0	0	05	1392/1	PLA	2	1
P105	javor mleč, lípa velkolistá, pámelník bílý, jilm horský, jírovec maďal, líska obecná	<i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Corylus avellana</i>	100	60% - do 5 cm; 40% - 5-10 cm	70		63%	44	1	44	05	1392/1; 156/9, 156/3	PLA (60 m <sup>2</sup> ); OBEC (35 m <sup>2</sup> )		
P304	javor mleč, javor klen	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	27	100% do 5 cm	80		58%	13	0	0	04	1392/1;15 5/16	PLA (8 m <sup>2</sup> ); OBEC (5 m <sup>2</sup> )		
P305	javor mleč, javor klen, jeřáb ptačí, hloh jednosemenný	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus monogyna</i>	48	95% do 5 cm; 5% - 5-10 cm	70		71%	24	0	0	04	1392/1	PLA		
P306	líska obecná, ořešák královský, javor mleč, javor klen, jilm horský, jasan ztepilý	<i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	96	100% do 5 cm	70		100%	67	1	67	04	1392/1; 1411/2	PLA (45 m <sup>2</sup> ); OBEC (22 m <sup>2</sup> )		
P307	jilm horský, javor klen	<i>Ulmus glabra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	3	100% do 5 cm	70		100%	2	0	0	04	1392/1	PLA		
P308	jasan ztepilý, bez černý, jilm horský	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ulmus glabra</i>	13	50% do 5 cm; 50% - 10-15 cm	90		100%	12	0	0	04	1392/1; 1411/2	PLA (9 m <sup>2</sup> ); OBEC (3 m <sup>2</sup> )		
P309	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100% do 5 cm	50		100%	1	0	0	04	1392/1	PLA		
P310	jasan ztepilý, javor klen, jabloň, zlatice prostřední	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Forsythia x intermedia</i>	48	100% do 5 cm	70		100%	34	0	0	04	1392/1; 146/3	PLA (17 m <sup>2</sup> ); OBEC (17 m <sup>2</sup> )		
P311	vrba argentinská (kroucená)	<i>Salix x erythroflexuosa</i> Rag.	4	100% - 15-20 cm	100		100%	4	0	0	04	146/3	OBEC		
P312	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	4	100% do 5 cm	100		100%	4	0	0	04	146/3	OBEC		
P313	rybíz černý	<i>Ribes nigrum</i>	4	100% do 5 cm	90		100%	4	0	0	04	1392/1; 146/3	PLA (2 m <sup>2</sup> ); OBEC (2 m <sup>2</sup> )		
P314	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	100% do 5 cm	100		100%	1	0	0	04	146/3	OBEC		
P315	vrba	<i>Salix sp.</i>	12	100% do 5 cm	90		100%	11	0	0	04	1392/1	PLA		



P316	vrba	<i>Salix sp.</i>	9	100% - 10-15 cm	100		100%	9	0	0	04	1392/1; 146/3	PLA (2 m <sup>2</sup> ); OBEC (7 m <sup>2</sup> )	9	1
P317	olše lepkavá, javor babyka, vrba argentinská (kroucená), javor klen, jasan ztepilý, růže svraskalá	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Salix x erythrollexuosa</i> Rag., <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa rugosa</i>	30	70% do 5 cm; 30% - 5-10cm	80		100%	24	0	0	04	1392/1; 146/3	PLA (6 m <sup>2</sup> ); OBEC (18 m <sup>2</sup> )		
P502	olše lepkavá, vrba, bez černý, zerav západní, dřšťál Thunbergův, tavolník van Houtteův	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix sp. Sambucus nigra</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Berberis thunbergii</i> , <i>Spiraea x vanhouttei</i>	162	50% do 5 cm; 25% - 5-10 cm; 25% - 10-15cm	100	tvarovaný živý plot	100%	162	1	162	01	1392/1; 1384/5	PLA (147 m <sup>2</sup> ); OBEC (15 m <sup>2</sup> )	41	3
P503	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	70% - 15-20 cm; 30% - 5-10 cm	100	tvarovaný živý plot	100%	6	0	0	01	1392/1	PLA		
P504	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	70% do 5 cm; 30% - 5-10 cm	80	0	100%	2	0	0	01	1392/1	PLA		
P505	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	49	70% - 15-20 cm; 20% - 10-15 cm; 5% - 5-10 cm; 5% do 5 cm	100	0	100%	49	1	49	01	1392/1; 1384/5	PLA (30 m <sup>2</sup> ); OBEC (24 m <sup>2</sup> )	44	3
P510	bez černý, javor mlec, růže šípková, olše lepkavá, hloh jednosemenný, jilm horský, lípa srdčitá, jasan ztepilý	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	420	40% - 10-15 cm; 30% - 15-20 cm; 20% - 5-10 cm; 10% do 5 cm	90	0	9%	34	0	0	01	1392/1; 7, 1406/14	PLA (17 m <sup>2</sup> ); OBEC (17 m <sup>2</sup> )		
P511	javor mlec	<i>Acer platanoides</i>	6	100% do 5cm	90	0	100%	5	0	0	01	1392/1	PLA		
P512	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100% do 5 cm	80	0	100%	2	0	0	01	1392/1	PLA		
P513	jasa ztepilý, olše lepkavá, lípa srdčitá, třešň ptačí	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus avium</i>	45	70% - 15-20 cm; 20% - 10-15 cm; 10% - 5-10 cm	80	0	100%	36	0	0	01	1392/1	PLA	32	2
P514	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	6	100% do 5 cm	90	pařezové výmladky	100%	5	0	0	01	1392/1	PLA		
P515	lípa srdčitá, růže šípková, javor klen	<i>Tilia cordata</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	4	100% do 5 cm	100	pařezové výmladky	100%	4	0	0	01	1392/1	PLA		
P516	olše lepkavá, javor klen	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	14	100% do 5 cm	80	pařezové výmladky	100%	11	0	0	01	1392/1	PLA		
P517	olše lepkavá, javor klen, lípa srdčitá, jasan ztepilý	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	51	100% do 5 cm	80	pařezové výmladky (pařezy do průměru 20 cm)	100%	41	1	41	01	1392/1	PLA		
P518	olše lepkavá, jilm horský, javor klen, jasan ztepilý	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	54	100% do 5 cm	70	pařezové výmladky	100%	38	0	0	02	1392/1; 1406/14	PLA (30 m <sup>2</sup> ); OBEC (8 m <sup>2</sup> )		
P519	vrba křehká, olše lepkavá	<i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i>	26	100% do 5 cm	60	0	100%	16	0	0	02	1392/1; 1406/14	PLA (8 m <sup>2</sup> ); OBEC (8 m <sup>2</sup> )		
P520	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100% do 5 cm	60	0	100%	1	0	0	02	1392/1	PLA		
P521	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	8	100% do 5 cm	80	0	100%	6	0	0	02	1392/1; 1406/14	PLA (3 m <sup>2</sup> ); OBEC (3 m <sup>2</sup> )		
P522	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100% do 5 cm	100	0	100%	1	0	0	02	1392/1	PLA		
							Σ	948	7	608				183	14