

Pořadové číslo	Parcelní číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Zastoupení taxonu %	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny v m	Průměr koruny m	Vitalita 1 - 5	Zdravotní stav 1- 5	Redukce koruny %	Sadov. hodnota I - V	Věková kategorie 1 - 5	Plocha porostu m ²	Pokryvnost %	Plocha porostu redukovaná m ²	Poznámka	Pěstební opatření
1	2/1	Syringa vulgaris Prunus sp.	šeřík obecný slivoň	70 30			3								9	100	9	keře u plotu	
2	2/1	Quercus robur	dub letní		168	54	16	2	9	1	2	40	3-4	4				boule na kmeni v místech po ořezu větví, roste pod jasanem č.3 vychýlený terminál vlivem zástínu	
3	2/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		270	86	20-22	8	17	1	1	20	3	4				drobná rána u báze, rány po ořezu větví, kořeny zvedají terén	
4	2/1	Syringa vulgaris	šeřík obecný	100			1,8								2	100	2	solitera v trávníku	
5	2/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		202	64	18-20	3	12	2	2	30	3-4	4				suché větve v koruně, rány po ořezu	BŘ
6	2/1	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		79	25	5	0,5	5	1	2	10	4	2				obvod měřen u báze	vyvětvit
7	2/1	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	100			5								15	100	15	keřový růst, cca 7 hlavních kmenů o průměru 5-8 cm	
8	2/1	Forsythia x intermedia Sambucus nigra	zlatice prostřední bez černý	70 30			2,5								8	100	8	tvarovaná keřová skupina	
9	2/1	Tilia cordata	lípa srdčitá		151	48	20	2	12	1	2	20	3	4				suché větve v koruně, obnažené kořenové náběhy	BŘ
10	2/1	Quercus robur	dub letní		212	68	20	8	12	1	2	30	3	4				suché větve v koruně, výmladky na kmeni, zlomená větev v koruně	BŘ
11	2/1	Quercus robur	dub letní		173	55	15	3,5	6	3	3	70	4	4				četné suché větve v koruně, suchý terminál, koruna výrazně redukovaná řezem, trouchnivé jádro, četné výmladky	BŘ
12	2/1	Quercus robur	dub letní		245	78	18	3	10	1	2	40	3-4	4				výrazný ořez, pahýly, sekundární koruna	BŘ
13	2/1	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	100			1								4	100	4	segment stříhaného živého plotu	
14	2/1	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	100			1								1	100	1	segment stříhaného živého plotu	
15	2/1	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	100			1								2,5	100	2,5	segment stříhaného živého plotu	
16	2/1	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	100			1,3								10	90	9	mezernatý stříhaný živý plot	
17	2/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		137	44	17	6	10	2	2	20	4	3				výrazné kořenové náběhy, trouchnivění u báze, suché větve	
18	2/1	Pinus nigra	borovice černá		21	7	5	1	1	2	2	20	4	1				roste v zástínu, neprospívá, neperspektivní	
19	2/1	Pinus nigra	borovice černá		46	15	5	0,5	2,5	1	2	20	3-4	1				roste v zástínu, chybí terminál, neperspektivní, obvod měřen v 0,75 m	
20	2/1	Larix decidua	modřín opadavý		110	35	17	2	6	1	2	50	4	3				jednostranná koruna, vrůstá do dubu č. 23	
21	2/1	Larix decidua	modřín opadavý		101	32	17	4	4,5	1	2	70	4	3				výrazně jednostranná koruna, vrůstá do dubu č. 23	
22	2/1	Larix decidua	modřín opadavý		111	35	16	2	6	1	2	60	4	3				výrazně jednostranná koruna, vrůstá do dubu č. 23, chybí terminál	
23	2/1	Quercus robur	dub letní		309	98	25	3	20	1	1	20	3	4				drobné suché větve v koruně, výrazná dominanta	
24	2/1	Quercus robur	dub letní		148	47	20	10	8	2	3	60	4	3				roste v zástínu dubu č.23, uhnutý terminál vlivem zástínu	
25	2/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal		181	58	18	3,5	10	1	2	20	3	3				spodní větve tvoří obrost - sekundární koruna, hnízdo v koruně	
26	2/1	Syringa chinensis Rosa canina Sambucus nigra	šeřík čínský růže šípková bez černý	60 30 10			2								6	90	5	skupina keřů na skalce	

Pořadové číslo	Parcelní číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Zastoupení taxonu %	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny v m	Průměr koruny m	Vitalita 1 - 5	Zdravotní stav 1- 5	Redukce koruny %	Sadov. hodnota I - V	Věková kategorie 1 - 5	Plocha porostu m ²	Pokryvnost %	Plocha porostu redukovaná m ²	Poznámka	Pěstební opatření
27	2/1	Thuja orientalis	zerav východní		47/41	15/13	6	2	4,5	2	2	50	4	2				obvod měřen v 0,6 m, od země vícekmén, rány na kmeni, prosychá, trouchnivá báze	
28	2/1	Syringa vulgaris Spiraea x vanhouttei	šeřík obecný tavolník van Houtteův	95 5			2								37	100	37	zapojený porost keřů, stříhaný na výšku 2 m	
29	2/1	Syringa vulgaris	šeřík obecný	100			2								35	100	35	zapojený porost keřů, stříhaný na výšku 2 m	
30	2/1	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá		120	38	23	3	7	1	2	30	3-4	3				olámané spodní větve, pahýly	
31	2/1	Syringa chinensis	šeřík čínský	100			3,5								9	100	9	skupina šeříků	redukce o 5m2
32	2/1	Tilia cordata	lípa srdčitá		175	56	20	2	12	2	3	30	4	3				náklon, četné suché větve v koruně, prasklina na kmeni, výletové otvory na kmeni	BŘ
33	2/1	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		46	15	5	2	3	4	4	50	4-5	2				téměř suchý, suchý terminál, výmladky na kmeni, obvod měřen v 1 m	
34	2/1	Pinus nigra	borovice černá		46	15	7	1,5	2,5	2	1	30	3-4	2				řídka koruna, roste v zástínu	
35	2/1	Pinus nigra	borovice černá		82	26	8,5	1	5	1	1	30	3-4	2				mírně jednostranná koruna	
36	2/1	Tilia cordata	lípa srdčitá		141	45	23	2,5	10	2	2	30	3-4	3				suché větve a pahýly v koruně	BŘ
37	2/1	Picea pungens	smrk pichlavý		40	13	6	2	1,5	4	4	60	4-5	2				téměř suchý - 2/3 koruny suché	
38	2/1	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteův	100			1,5								3	100	3	stříhané keře	
39	2/1	Tilia cordata	lípa srdčitá		154	49	11	2	9	1	3	30	4	3				degenerovaná koruna, chybí terminál, trouchnivý kmen, dutiny na kmeni	BŘ monitoring

Vysvětlivky

- dřevina určená ke kácení podlimitní
- dřevina určená ke kácení nadlimitní
- dřevina, u které bude provedeno pěstební opatření

BŘ bezpečnostní řez

Obvody kmenů byly měřeny dle Metodického doporučení MŽP, odboru obecné ochrany přírody a krajiny, k aplikaci některých ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí

č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, Věstník, ROČNÍK XV –leden 2015 – ČÁSTKA 1

Pokud nelze obvod kmene změřit ve výšce 130 cm (např. se kmen větví na kosterní větve v nižší výšce), měří se obvod kmene v nižší výšce tam, kde je nejméně ovlivněn kořenovými náběhy a začínajícím větvením, tedy v místě, kde kmen dosahuje nejmenších rozměrů.