

Pořadové číslo	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Zastoupení taxonu %	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Průměr koruny m	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1 - 5	Vitalita 0 - 5	Zdravotní stav 0 - 5	Sadov. hodnota 1 - 5	Plocha porostu m ²	Pokryvnost %	Plocha porostu redukovaná v m ²	Plocha porostu redukovaná určená k odstranění v m ²	Pozemek parc. č.	Ocenění nadlimitních dřevin určených ke kácení Kč	Poznámka
1	S	Tilia euchlora	lípa zelená		189	60	14	16-18	3	10	3	1	1	3					1585		povrchové kořeny, zakrácené kosterní větve
2	S	Tilia euchlora	lípa zelená		394	125	18	18-20	3	10	3	1	1	3					1585		povrchové kořeny, zakrácené kosterní větve, kmen se větví ve výšce 1,5m, mohutný jedinec
3	S	Tilia euchlora	lípa zelená		176	56	14	14	2	20	3	2	1 / 2	3 / 4					1585		povrchové kořeny, jednostranná koruna směrem k lípám, zakrácené kosterní větve, suché větve
4	K	Cornus mas	dřín obecný	2ks				4							18	100	18		1585	3 345 Kč	výška redukovaná řezem
5	S	Prunus padus	střemcha		87*	28*	10	8	0	0	2	0	2	3 / 4					1585	19 297 Kč	vícekmenný od země s obvodů: 56,31,71,71,37,53 cm, povrchové kořeny, porostlé břečťanem
6	S	Salix alba 'Tristis'	vrba bílá		66	21	6	8	2	20	1 / 2	0	1	3 / 4					1585		dvojkmen v 5m
7	K	Juniperus virginiana 'Grey Owl'	jalovec virginský	10%				0,5-1,5							134	100	134		1585	10 944 Kč	dvě propojené skupiny
		Juniperus x chinensis 'Pfitzeriana'	jalovec čínský	30%																	
		Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	jalovec chvojka	60%																	
8	S	Prunus sp.	sakura, převislá		130	41	6	4,5	0	10	3	0	0	3					1585	14 899 Kč	výrazné povrchové kořeny, pravidelná hustá koruna
9	S	Tilia euchlora	lípa zelená		182	58	12	16-18	2	10	3	0	1	2					1585		povrchové kořeny, slabé větve ošetřeny ořezem
10	K	Juniperus virginiana 'Grey Owl'	jalovec virginský	10%				0,5-2							82	100	82		1585	6 697 Kč	
		Juniperus x chinensis 'Pfitzeriana'	jalovec čínský	80%																	
		Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	jalovec chvojka	10%																	
11	K	Cornus mas	dřín obecný	3ks				4							49	100	49		1585	4 269 Kč	
12	S	Metasequoia glyptostroboides	metasekvoje tisovcovitá		37	12	1	8,5	2,5	40	1	2 / 3	3	4 / 5					9/1		odhalené jádro do výšky 1m
13	S	Prunus padus	střemcha		63	20	4	9	1	10	2	1	1	3 / 4					9/1		zarostlé ve skupině č. 22
14	S	Metasequoia glyptostroboides	metasekvoje tisovcovitá			6	2	5	0	20	1	1	1	4					9/1		proschlá střední část koruny
15	S	Metasequoia glyptostroboides	metasekvoje tisovcovitá			5	2	2	0	30	1	1	1	4					9/1		dvojkmen v 1m
16	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		58	18	3	10	5	100	1	5	5	5					9/1		pravděpodobně jasan, zcela suchý jedinec
17	S	Pyrus communis	hrušeň obecná		30	10	2	5	1	20	1	1	1	4					9/1		
18	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		52	17	4	9	3	20	1	1	1	3 / 4					9/1		
19	S	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova		135	43	6	16-18	2	10	2	1	1	3					9/1		porostlé břečťanem

Pořadové číslo	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Zastoupení taxonu %	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Průměr koruny m	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1 - 5	Vitalita 0 - 5	Zdravotní stav 0 - 5	Sadov. hodnota 1 - 5	Plocha porostu m ²	Pokryvnost %	Plocha porostu redukovaná v m ²	Plocha porostu redukovaná určená k odstranění v m ²	Pozemek parc. č.	Ocenění nadlimitních dřevin určených ke kácení Kč	Poznámka
20	S	Picea pungens 'Glauca'	smrk stříbrný		136	43	6	16-18	1,5	0	2	1	1	3					9/1		slabé suché větve, povrchové kořeny
21	S	Picea pungens 'Glauca'	smrk stříbrný		138	44	5	16-18	1,5	0	2	1	1	3					9/1		slabé suché větve, povrchové kořeny
22	K	Ligustrum vulgare	ptačí zob	50%				2 - 4							152	100	152	7	9/1	1 301 Kč	nálety jilmu a třešně do pr. kmene 1cm, šířka pásu 2-4m
		Cornus alba	svída bílá	50%																	
23	S	Metasequoia glyptostroboides	metasekvoje tisovcovitá		84	27	4	12	3	30	2	2	2	4					9/1		spodní suché větve, jednostranná koruna, porostlé břečťanem
24	S	Prunus sp.	sakura		199	63	12	9	2	0	3	1	1 / 2	3					9/1		výron mizy, v místě nasazení je pravd. dutina
25	K	Lonicera tatarica	zimolez tatarský					2							4	100	4		9/1	743 Kč	porostlé břečťanem
26	S	Picea pungens 'Glauca'	smrk stříbrný		116	37	6	16-18	2	20	2 / 3	1	1	3 / 4					9/1		porostlé břečťanem
27	S	Picea pungens 'Glauca'	smrk stříbrný		108	34	6	16-18	2	30	2 / 3	1	1	3 / 4					9/1		porostlé břečťanem, povrchové kořeny, roste v blízkosti č. 28 - jednostranná koruna
28	S	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova		141	45	6	16-18	2	30	2 / 3	1	1	3 / 4					9/1		porostlé břečťanem, povrchové kořeny, roste v blízkosti č. 27 - jednostranná koruna
29	K	Sambucus nigra	bez černý	50%				0,5-2,5							65	80	52		9/1		břečťan roste na zemi
		Hedera helix	břečťan popínavý	50%																	
30	S	Prunus padus	střemcha		56	18	5	8	2	10	1 / 2	1	1	4					9/1		porostlé břečťanem
31	S	Pinus sylvestris	borovice lesní			2	1	1,5	0	50	1	1	2	4					9/1		mladá výsadba, zlomený teminál
32	S	Pinus sylvestris	borovice lesní			1	1	1,5	0	10	1	1	1	4					9/1		mladá výsadba
33	S	Pinus sylvestris	borovice lesní			1	1	1,5	0	10	1	1	1	4					9/1		mladá výsadba
34	S	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový			8	2	4	1	30	1	1	2	4					9/1		porostlé břečťanem
35	S	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový			6	2	4	1	30	1	1	1	4					9/1		ulámané spodní větve
36	S	Juglans regia	ořešák královský		66	21	5	9	2	0	2	0	2	4					9/1		otevřená rána na bázi kmene, nakloněný k domu
37	S	Juglans regia	ořešák královský		61	19	5	8	2	10	1 / 2	0	0	3 / 4					9/1		
38	S	Juglans regia	ořešák královský		74*	23*	6	7	2	10	2	1	1 / 2	4					9/1		obvod v 1,3m: 62 a 40 cm, obvod u země: 88 cm, dvojkmen ve výšce 0,4m, otevřené trouchnivé jádro, nakloněný k cestě
39	S	Juglans regia	ořešák královský		49	16	4	6	1,5	30	1	0	1	4					9/1		dvojkmen v 1,3m, obvod měřen v 1,0m
40	S	Juglans regia	ořešák královský		67	21	5	11	1,5	10	1 / 2	0	0	3 / 4					9/1		

Pořadové číslo	DVP	Taxon latinsky	Taxon česky	Zastoupení taxonu %	Obvod kmene cm	Průměr kmene cm	Průměr koruny m	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny v m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1 - 5	Vitalita 0 - 5	Zdravotní stav 0 - 5	Sadov. hodnota 1 - 5	Plocha porostu m ²	Pokryvnost %	Plocha porostu redukovaná v m ²	Plocha porostu redukovaná určená k odstranění v m ²	Pozemek parc. č.	Ocenění nadlimitních dřevin určených ke kácení Kč	Poznámka
41	K	Symphoricarpos albus	pámelník bílý					2							12	100	12		9/1		šířka pásu 2m
42	S	Picea pungens 'Glauca'	smrk stříbrný		181	58	7	16	2	0	3	0	0	3					1585		povrchové kořeny, v koruně zavěšeno osvětlení, mírně nakloněný k hradbám

CELKOVÁ CENA NADLIMITNÍCH DŘEVIN URČENÝCH KE KÁCENÍ 61 495 Kč

VYSVĚTLIVKY:

	Dřevina určená k pokácení -podlimitní dřevina , tj. obvod solitérního stromu méně než 80 cm (měřeno v 1,3m) nebo plocha zapojené skupiny menší než 40 m2 nebo ovocná dřevina rostoucí na pozemcích v zastavěném území (dle katastru vedené jako zahrada, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň). <u>Nevyžaduje povolení ke kácení.</u>
	Dřevina určená k pokácení -nadlimitní dřevina , tj. obvod solitérního stromu více než 80 cm (měřeno v 1,3m) nebo plocha zapojené skupiny větší než 40 m2. <u>Vyžaduje povolení ke kácení.</u>
č.22	Část skupiny dřevin, určená k pokácení - podlimitní dřevina , tj. plocha zapojené skupiny menší než 40 m2 , ale dle Vyhl. č. 189/2013 Sb., ust. paragrafu 3 dochází ke sčítání ploch zapojených porostů. <u>Vyžaduje povolení ke kácení.</u>
	Dřevina určená k pokácení -podlimitní dřevina , tj. plocha zapojené skupiny menší než 40 m2 , ale dle Vyhl. č. 189/2013 Sb., ust. paragrafu 3 dochází ke sčítání ploch zapojených porostů. <u>Vyžaduje povolení ke kácení.</u>
	Dřevina určená k ponechání

Obvody kmenů byly měřeny dle Metodického doporučení Ministerstva životního prostředí, 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 – ČÁST 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.

Pokud se jedná o stromy větřící se již od země na více kmenů (tzv. vícekmenný), pak se bere za základ průměr náhradního kmene ve výšce 130 cm. Průměr (obvod) náhradního kmene se získá pomocí přepočtového vzorce. Obvod (průměr) tohoto kmene je označen...35*.

Poznámky:**Typ DVP (dřevinného vegetačního prvku)**

K keř nebo keřová skupina
S solitérní strom