

p.č.	názov	popis	výška (m)	obvod (cm)	rozmery (cm x cm)	kvalifikač. Trieda	hodnota	koeficient	výsledná hodnota
119.	Syringa vulgaris	4 kmeň	4	34		3	199,16	1	199,16
173.	Sambucus nigra				700 x 650	1	663,81	1	663,81
215.	Viburnum opulus				290 x 140	5	79,66	1	79,66
388.	Sambucus nigra	prehustené			350 x 290	1	199,15	1	199,15
630.	nálet alnus				600 x 510	1	464,67	0,8	371,74
632.	nálet alnus				530 x 500	1	398,29	0,8	318,63

5.	Juniperus comunis	vyschýna			400 x 350	3	282,11	0,6	169,27
6.	Juniperus comunis	vyschýna			420 x 320	3	282,11	0,6	169,27
7.	Juniperus comunis	vyschýna			400 x 350	3	282,11	0,6	169,27
8.	Juniperus comunis	vyschýna			370 x 350	3	282,11	0,6	169,27
201.	Thuja van Houttei	dvojstrom	11	97		2	763,46	1	763,46

p.č.	názov	popis	výška (m)	obvod (cm)	rozmery (cm x cm)	kvalifikač. Trieda	hodnota	koeficient	výsledná hodnota
9.	Picea abies	naklonený	7	47		2	497,90	1	497,90
91.	Pinus nigra	krnie	5	29		3	232,35	0,8	185,88
93.	Pinus nigra	nahnutá, jednostranne vegetuje	10	93		2	995,81	1	995,81
196.	Picea abies	krnie	11	52		2	597,49	0,8	477,99
266.	Pinus nigra	jednostranne vyvetvuje	8	72		4	796,00	0,8	636,80
273.	Pinus nigra	nestabilný trojkmeň	15	108		3	1 095,39	1	1 095,39
282.	Picea abies	v blízkosti bytovky	14	80		1	796,61	0,8	637,29
283.	Picea abies	veľmi zrezaný	12	92		3	995,81	0,6	597,49
287.	Picea abies	suchý zospodu	13	63		3	697,07	0,6	418,24
319.	Pinus nigra	prežíva	12	85			896,23	0,6	537,74
320.	Pinus nigra	schne	7	36		3	331,93	0,6	199,16
321.	Picea abies	zrezané haluze	16	142		2	1 493,72	0,8	1 194,98
336.	Picea abies	prežíva	4	26		4	232,35	0,6	139,41
437.	Larix decidua		7	31		1	265,55	1	265,55

474.	Picea abies	silne zrezaný	13	80		3	796,65	0,6	477,99
475.	Picea abies	silne zrezaný	13	76		3	796,65	0,6	477,99
621.	Pinus nigra	schne	15	109		3	1 093,72	0,6	656,23
717.	Picea abies	prežíva	7	31		3	265,55	0,6	159,33
718.	Picea abies	prežíva	7	29		3	232,35	0,6	139,41
721.	Pinus nigra	zdola suché haluze	18	104		2	1 093,72	0,6	656,23
832.	Pinus nigra	zdola suché haluze, v tesnej blízkosti objektov	17	99		2	995,81	0,6	597,49
833.	Pinus nigra	v tesnej blízkosti objektov	15	94		1	995,81	1	995,81
835.	Picea abies		16	80		1	796,65	1	796,65
848.	Pinus nigra	silne zrezaný, schne	4	32		4	265,55	0,4	106,22
873.	Picea abies	tieni byty	8	32		1	265,55	1	265,55
889.	Pinus nigra	zlá, naklonená, polovica haluzí chýba	13	85		4	896,23	0,6	537,74

p.č.	názov	popis	výška (m)	obvod (cm)	rozmery (cm x cm)	kvalifikač. Trieda	hodnota	koeficient	výsledná hodnota
12.	Katalpa bignonoides	ohnuté haluze, lišaj	6	52		2	431,52	0,8	345,22
23.	Katalpa bignonoides	zrezané haluze	8	60		2	431,52	0,8	345,22
26.	Katalpa bignonoides	zakrstlá, zatienená	15	51		3	431,52	0,6	258,91
31.	Platanus occidentalis	naklonený, lišaj	7	43		2	298,74	1	298,74
53.	Acer platanoides	naklonený, dole zlomené haluze, obnažená časť koreňového systému	14	199		1	1 493,72	0,6	896,23
60.	Acer platanoides	dole orez, obnažená časť koreňového systému	15	169		1	1 294,56	0,8	1 035,65
98.	Prunus spinosa	4 kmene	4	34		3	199,16	1	199,16
99.	Prunus spinosa	3 kmene	5	33		3	199,16	1	199,16
153.	Acer platanoides	orez, nahnutý, málo vyvetený	20	125		3	1 062,20	0,8	849,76
163.	Prunus spinosa	3 strom, naklonený	12	48		2	365,13	0,8	292,10
171.	Platanus occidentalis	veľká prasklina	15	77		1	564,29	1	564,29
182.	Prunus spinosa	3 strom	9	90			663,87	1	663,87

189.	Prunus spinosa	dvojstrom	12	77		3	564,29	1	564,29
192.	Morus alba		13	64		1	497,90	1	497,90
206.	Katalpa bignonioides	naklonený	8	86		2	663,87	1	663,87
259.	Tilia cordata		9	146		2	1 161,78	1	1 161,78
263.	Hippophae rhamnoides		9	150		3	1 161,78	1	1 161,78
264.	Hippophae rhamnoides		5	139		3	1 161,78	1	1 161,78
277.	Acer platanoides	poškodený kmeň	9	124		3	1 062,20	0,4	424,88
280.	Prunus spinosa		4	31		1	199,16	1	199,16
333.	Katalpa bignonioides	poškodený kmeň	4	35		3	199,16	0,4	79,66
337.	Katalpa bignonioides	poškodený kmeň	14	145		3	1 161,78	0,4	464,71
352.	Betula alba	veľmi zrezaný, naklonený	14	112		3	962,62	0,6	577,57
376.	Rhus typhina	naklonená	4	42		5	298,74	1	298,74
396.	Prunus spinosa		6	60		4	431,52	1	431,52
407.	Prunus spinosa		7	45		3	298,74	1	298,74
452.	Acer platanoides	schne	9	77		3	564,29	0,6	338,57
476.	Prunus spinosa		5	23		1	149,37	1	149,37
482.	Populus nigra	silne zrezaný	6	34		4	199,16	0,6	119,50
484.	Populus nigra	4 strom	7	52		2	431,52	1	431,52
491.	Fraxinus excelsior	poškodený, polámaný	7	76		4	564,29	0,4	225,72
497.	Tilia cordata		12	84		2	663,87	1	663,87
499.	Acer platanoides		15	84		2	663,87	1	663,87
500.	Tilia cordata	krnie, naklonená	15	82		3	663,87	0,8	531,10
506.	Tilia cordata	živorí, orez	10	104		3	863,04	0,4	345,22
518.	Acer platanoides	naklonený	12	56		2	431,52	1	431,52
539.	Acer platanoides	naklonený	9	109		2	863,04	1	863,04
586.	Hippophae rhamnoides	vyvalený	12	91		3	763,46	0,4	305,38
587.	Hippophae rhamnoides	poškodený kmeň	9	148		4	1 161,78	0,4	464,71
596.	nálet katalpa		8	66		2	497,90	0,8	398,32
616.	Katalpa bignonioides	naklonená	8	75		1	564,29	1	564,29
628.	Prunus spinosa	suchý	6	30		5	165,97	0,6	99,58
651.	Fraxinus excelsior	7 kmeň	7	38		2	232,35	1	232,35
652.	Fraxinus excelsior	4 kmeň	7	40		2	232,35	1	232,35
653.	Fraxinus excelsior		17	106		1	863,04	1	863,04

655.	Alnus glutinosa				800 x 600	1	663,81	1	663,81
658.	Tilia cordata		14	71		1	564,29	1	564,29
723.	Tilia cordata		20	170		1	1 294,56	1	1 294,56
839.	Tilia cordata	dutý kmeň	16	153		1	1 161,78	0,6	697,07

<b>poznámka</b>	<b>priemer</b>	<b>m2</b>
doporučený výrub	11	24,9
doporučený výrub		45,5
doporučený výrub		4,06
doporučený výrub		10,15
doporučený výrub		30,6
doporučený výrub		26,5

doporučený výrub		14
doporučený výrub		13,44
doporučený výrub		14
doporučený výrub		12,95
doporučený výrub	31	53

249,1

<b>poznámka</b>	<b>priemer</b>	<b>m2</b>
doporučený výrub	15	
doporučený výrub	9	
doporučený výrub	30	
doporučený výrub	17	
doporučený výrub	23	
doporučený výrub	34	
doporučený výrub	25	
doporučený výrub	29	
doporučený výrub	20	
doporučený výrub	27	
doporučený výrub	11	
doporučený výrub	45	
doporučený výrub	8	
doporučený výrub	10	

doporučený výrub	25	
doporučený výrub	24	
doporučený výrub	35	
doporučený výrub	10	
doporučený výrub	9	
doporučený výrub	33	
doporučený výrub	32	
doporučený výrub	30	
doporučený výrub	25	
doporučený výrub	10	
doporučený výrub	10	
doporučený výrub	27	

<b>poznámka</b>	<b>priemer</b>	<b>m2</b>
doporučený výrub	17	
doporučený výrub	19	
doporučený výrub	16	
doporučený výrub	14	
doporučený výrub	63	
doporučený výrub	54	
doporučený výrub	11	
doporučený výrub	11	
doporučený výrub	40	
doporučený výrub	15	
doporučený výrub	25	
doporučený výrub	29	

doporučený výrub	25	
doporučený výrub	20	
doporučený výrub	27	
doporučený výrub	46	
doporučený výrub	48	
doporučený výrub	44	
doporučený výrub	39	
doporučený výrub	10	
doporučený výrub	11	
doporučený výrub	46	
doporučený výrub	36	
doporučený výrub	13	
doporučený výrub	19	
doporučený výrub	14	
doporučený výrub	25	
doporučený výrub	7	
doporučený výrub	11	
doporučený výrub	17	
doporučený výrub	24	
doporučený výrub	27	
doporučený výrub	27	
doporučený výrub	26	
doporučený výrub	33	
doporučený výrub	18	
doporučený výrub	35	
doporučený výrub	29	
doporučený výrub	47	
doporučený výrub	21	
doporučený výrub	24	
doporučený výrub	10	
doporučený výrub	12	
doporučený výrub	13	
doporučený výrub	34	

doporučený výrub		48
doporučený výrub	23	
doporučený výrub	54	
doporučený výrub	49	