

Por. číslo	Typ prvku	Taxon	Výška (m)	Obvod kmeňa (cm)	Ø koruny (m), plošný Ø (m2)	Veková Kateg.	Celkový zdrav. stav drevín	Sad. Hod.	Zaklad. Spol. Hod.	Index	Spoločen. Hodnota v €	Poznámka
1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	89	7,2	10-20	4	3	921	1,1-1,2	1215,72	začínajúca hniloba
2	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	1,6	0-10	4	2	9	0,9-1,2	9,72	
3	K	<i>Syringa vulgaris</i>	0-5	-	1,5	0-10	4	2	5	0,9-1,2	5,40	
4		<i>Syringa vulgaris</i>	5-10	37;31	4,7	10-20	3	2	27	0,9-1,2	29,16	šikmo rastúci, tvorba epikormických výhonkov
5		<i>Syringa vulgaris</i>	0-5	36	4,5	10-20	3	2	27	0,9-1,2	29,16	výmladky od spodu
6	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	2,5	0-10	4	2	27	0,9-1,2	29,16	
7		<i>Prunus subhirtella 'Pendula'</i>	0-5	28	3	0-10	5	4	230	0,9-1,2	248,80	
8	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	1,5	0-10	4	3	9	0,9-1,2	9,72	
9		<i>Pinus nigra</i>	5-10	88	5,9	20-40	4	3	1244	1,1-1,2	1642,08	
10	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,5	10-20	4	3	9	0,9-1,2	9,72	
11	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,4	10-20	4	3	9	0,9-1,2	9,72	
12	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,5	10-20	4	3	9	0,9-1,2	9,72	
13	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,3	10-20	4	3	9	0,9-1,2	9,72	
14	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,4	10-20	3	2	9	0,9-1,2	9,72	
15	SK	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	3,5	10-20	3	2	9	0,9-1,2	9,72	
16		<i>Crataegus crus-gali</i>	5-10	66	6,7	20-40	4	3	691	0,9-1,2	597,02	chýba cca 25% olistenia
17	K	<i>Rosa canina</i>	0-5	-	2	0-10	5	3	5	0,9-1,2	4,32	
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	47	3,8	0-10	4	3	507	1,1-1,2	669,24	
19	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	0-5	-	1,8	0-10	4	3	9	0,9-1,2	9,72	

20		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	42	3,5	0-10	5	4	415	1,1-1,2	547,80	
21		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	41	6,2	0-10	5	3	415	1,1-1,2	547,80	
22		<i>Tilia platyphylla</i>	0-5	23	1,7	0-10	4	3	207	1,1-1,2	273,24	
23		<i>Acer ginnala</i>	0-5	24+20	2,5	0-10	4	3	207	0,9-1,2	223,56	
24		<i>Acer ginnala</i>	0-5	22	2,3	0-10	5	3	207	0,9-1,2	223,56	
25		<i>Acer pseudoplatanus</i>	10-15	96	7,2	10-20	4	3	1059	1,1-1,2	1 118,30	tvorba vydlice
26		<i>Acer pseudoplatanus</i>	10-15	60;66	7,4	10-20	4	3	691	1,1-1,2	912,12	2-kmeň
27	N	<i>Rhus typhina</i>	0-5	11	1,6	0-10	4	1	5	0,8-0,9-1,2	4,32	náletová
28		<i>Rhus typhina</i>	0-5	16	3,1	0-10	4	3	27	0,9-1,2	29,16	
29		<i>Abies concolour</i>	0-5	37	2,8	0-10	5	4	461	1,0-1,2	553,20	
30	K	<i>Ribes sanguineum</i>	0-5	-	1,8	0-10	4	3	5	0,9-1,2	5,40	
31	K	<i>Ribes sanguineum</i>	0-5	-	1	0-10	4	3	5	0,9-1,2	5,40	
32	KN	<i>Sambucus nigra</i>	0-5	-	1,3	0-10	3	2	5	0,8-0,9-1,2	4,32	náletová
33	N	<i>Prunus spinosa</i>	5-10	86	5,7	20-40	4	3	46	0,8-0,9-1,2	39,74	náletová
34		<i>Fraxinus excelsior</i>	5-10	22	3,8	0-10	3	4	207	1,0-1,2	248,40	
35		<i>Fagus sylvatica</i>	5-10	29	4,0	0-10	5	4	230	1,1-1,2	303,60	
36	K	<i>Prunus spinosa</i>	5-10	-	6,5	10-20	5	3	46	0,9-1,2	49,68	
37		<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	0-5	10	0,9	0-10	4	3	92	0,9-1,2	99,36	
38		<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	0-5	10	1,6	0-10	5	4	92	0,9-1,2	99,36	zlé podopretie
39		<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	0-5	13	2	0-10	5	4	115	0,9-1,2	124,20	

40		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	32	5	0-10	4	3	276	1,1-1,2	364,32	
41		<i>Acer ginnala</i>	0-5	16;18	2,7	0-10	4	3	207	0,9-1,2	223,56	
42		<i>Acer platanoides</i>	0-5	11	0,8	0-10	4	3	92	1,1-1,2	121,44	
43		<i>Acer platanoides</i>	0-5	11	0,9	0-10	5	3	92	1,1-1,2	121,44	
44		<i>Pinus nigra</i>	0-5	19	2,8	0-10	4	3	230	1,1-1,2	303,60	mechanické poškodenia
45		<i>Acer campestre</i>	5-10	41	5,1	10-20	3	3	415	1,0-1,2	498,00	
46	K	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	5-10	-	4,8	10-20	4	2	27	0,9-1,2	29,16	
47		<i>Salix matsudana</i>	10-15	108;110	12,8	20-40	3	3	1336	0,9-1,2	1 442,88	preschnuté časti
48		<i>Fagus sylvatica</i>	5-10	30	3,6	0-10	4	3	230	1,1-1,2	303,60	rozvetvuje od spodu
49		<i>Carpinus betulus</i>	5-10	26	4	0-10	5	3	230	1,0-1,2	276,00	rozvetvuje od spodu
50		<i>Carpinus betulus</i>	5-10	28	4,2	0-10	5	4	230	1,0-1,2	276,00	
51		<i>Carpinus betulus</i>	0-5	19	3,9	0-10	4	3	184	1,0-1,2	176,64	mechanické poškodenie
52		<i>Acer pseudoplatanus</i>	0-5	9;10;9;5; 11;10	3,3	0,10	4	3	92	1,1-1,2	97,15	6-kmeň
53		<i>Acer platanoides</i>	0-5	20	2,2	0-10	4	3	184	1,1-1,2	242,88	
54		<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	0-5	27	3	0-10	4	3	230	1,0-1,2	276,00	
55		<i>Betula papyrifera</i>	5-10	31	3,8	0-10	5	4	276	0,9-1,2	298,08	
56		<i>Fraxinus ornus</i>	0-5	23	2,1	0-10	4	4	207	1,0-1,2	248,40	
57		<i>Fagus sylvatica</i>	0-5	25	2,5	0-10	5	4	207	1,1-1,2	273,24	rozvetvuje od spodu
58		<i>Acer pseudoplatanus</i>	0-5	24	3	0-10	4	2	207	0,4-1,1-1,2	109,30	vplyvom poškodeného kmeňa sa vytvárajú koreňové výmladky
59		<i>Platanus occidentalis</i>	0-5	21	2,5	0-10	5	4	207	1,1-1,2	273,24	
60		<i>Betula pendula</i>	5-10	28	2	0-10	5	3	230	0,9-1,2	248,40	

61		<i>Tilia cordata</i>	0-5	25	3,8	0-10	5	3	207	1,1-1,2	273,24	
62		<i>Fraxinus excelsior</i>	0-5	20	1,4	0-10	4	3	184	1,0-1,2	220,80	
63		<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	24	3,8	0-10	4	4	207	1,1-1,2	273,24	
64	N	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	0-5	18	2	0-10	3	3	184	0,8-0,9-1,2	158,98	náletová
65		<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'	0-5	14	0,9	0-10	4	3	138	0,9-1,2	149,04	
66		<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'	0-5	15;16;12	1,4	0-10	4	3	161	0,9-1,2	173,88	3-kmeň
67		<i>Juniperus media</i> 'Pfitzeriana'	0-5	13	1,3	0-10	5	4	138	1,1-1,2	182,16	
68		<i>Betula papyrifera</i>	5-10	41	5	10-20	4	3	415	0,9-1,2	448,20	
69		<i>Acer palmatum</i> 'Disectum'	5-10	22	3,6	0-10	4	4	207	0,9-1,2	223,56	
70		<i>Acer ginnala</i>	5-10	26;11;18; 22	4,1	0-10	4	3	230	0,9-1,2	248,40	4-kmeň
71		<i>Fraxinus pensylvanica</i>	5-10	22	3,6	0-10	4	4	207	1,0-1,2	248,40	
72		<i>Acer ginnala</i>	5-10	26;22;18;	4,1	0-10	4	3	230	0,9-1,2	248,40	3-kmeň
73		<i>Quercus robur</i>	5-10	28	3,4	0-10	4	3	230	1,1-1,2	303,60	
74		<i>Acer ginnala</i>	0-5	25	3,5	0-10	4	3	207	0,9-1,2	223,56	
75		<i>Acer pseudoplatanus</i>	0-5	15	1,4	0-10	3	3	115	1,1-1,2	151,80	
76	K	<i>Juniperus communis</i>	0-5	-	2	0-10	5	3	7	0,9-1,2	7,56	
77		<i>Tilia platyphylla</i>	0-5	26	2,3	0-10	4	3	230	1,1-1,2	303,60	
78	N	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	0-5	15	2,2	0-10	4	1	138	0,8-0,9-1,2	119,23	náletová
79	KN	<i>Sambucus nigra</i>	0-5	-	2	0-10	3	1	5	0,8-0,9-1,2	4,32	náletová
80	N	<i>Malus pumila</i>	5-10	40	3,5	10-20	4	1	27	0,8-0,9-1,2	23,33	náletová

81		<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	0-5	13	2,6	0-10	4	4	115	0,9-1,2	124,20	
82	KN	<i>Rosa canina</i>	0-5	-	2	0-10	4	1	5	0,8-0,9-1,2	4,32	náletová
83	N	<i>Malus pumila</i>	0-5	37	4,6	10-20	4	3	27	0,8-0,9-1,2	23,33	náletová
84	N	<i>Malus pumila</i>	0-5	42	6,2	10-20	4	3	46	0,8-0,9-1,2	39,74	náletová
85	N	<i>Prunus padus</i>	5-10	21	2,8	0-10	4	3	207	0,8-0,9-1,2	178,85	náletová
86	KN	<i>Rosa canina</i>	0-5	-	2,5	0-10	4	1	27	0,8-0,9-1,2	23,33	náletová
87	KN	<i>Malus pumila</i>	0-5	41	6,2	10-20	4	3	46	0,8-0,9-1,2	39,74	náletová
88	N	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5-10	27	3,7	0-10	4	3	230	0,8-1,1-1,2	242,88	náletová
89		<i>Aesculus hippocastanum</i>	5-10	63	6,0	20-40	4	3	691	1,0-1,2	829,20	

TABULKA Č. 1 (riešené územie Objekt 1)

Por. číslo	Typ prvku	Taxon	Výška (m)	Obvod kmeňa (cm)	Ø koruny (m), plošný Ø (m2)	Veková Kateg.	Celkový zdrav. stav dřevín	Sad. Hod.	Zaklad. Spol. Hod.	Index	Spoločen. Hodnota v €	Poznámka
1		Acer pseudoplatanus	5-10	65	5,8	10-20	4	3	691	1,1-1,4	1 064,14	
2		Acer pseudoplatanus	5-10	57	6,1	10-20	4	3	599	1,1-1,4	922,46	
3		Acer pseudoplatanus	5-10	68	5,6	10-20	4	4	691	1,1-1,4	1 064,14	
4		Acer pseudoplatanus	5-10	64	6,5	10-20	4	4	691	1,1-1,4	1 064,14	
5		Acer pseudoplatanus	5-10	70	6,3	10-20	5	4	691	1,1-1,4	1 064,14	
6		Acer pseudoplatanus	5-10	55	5,4	10-20	4	3	599	1,1-1,4	922,46	
7		Acer pseudoplatanus	5-10	70	6,6	10-20	4	3	691	1,1-1,4	1 064,14	
8		Acer pseudoplatanus	5-10	68	5,9	10-20	5	4	691	1,1-1,4	1 064,14	
9		Acer pseudoplatanus	5-10	75	5,9	10-20	5	4	783	1,1-1,4	1 205,82	
10		Picea abies	15-20	131	9,1	20-40	4	3	2073	1,0-1,4	2 902,20	
11		Picea abies	10-15	104	8,5	20-40	4	3	1520	1,0-1,4	2 128,00	
12		Tilia cordata	15-20	92	6,6	10-20	4	3	1059	1,1-1,4	1 630,86	
13		Tilia cordata	15-20	116;122;117	9,4	20-40	4	3	1336	1,1-1,4	2 057,44	3-kmeň
14		Carpinus betulus	15-20	107;98;101	9,5	20-40	4	4	1198	1,0-1,4	1 677,20	3-kmeň
15		Prunus 'Royal Burgundy'	5-10	97	7,1	10-20	3	2	1059	0,6-0,9-1,4	800,60	preschnuté časti
16		Pinus nigra	5-10	93	6,1	20-40	4	3	1382	1,1-1,4	1 520,20	
17		Pinus nigra	15-20	107	8	20-40	4	3	1520	1,1-1,4	2 340,80	

18	SS	Pinus nigra	15-20	107	5,3	20-40	4	3	1520	1,1-1,4	2 340,80	
19	SS	Pinus nigra	5-10	96	6,5	20-40	3	3	1382	0,8-1,1-1,4	1 216,16	šikmo rastúci, mechanické poškodenie
20	SS	Pinus nigra	10-15	91	4,6	20-40	4	3	1382	1,1-1,4	1 520,20	
21	SS	Pinus nigra	15-20	114	6,2	20-40	4	3	1658	1,1-1,4	1 823,80	
22	SS	Pinus nigra	10-15	87	4,7	10-20	5	4	1244	1,1-1,4	1 368,40	
23	SS	Pinus nigra	15-20	100	6,3	20-40	4	3	1382	1,1-1,4	1 520,20	
24	SS	Pinus nigra	0-5	30	2,8	0-10	3	2	322	1,1-1,4	354,20	
25	SS	Acer pseudoplatanus	15-20	128	6,2	20-40	4	3	1474	1,1-1,4	1 621,40	
26	SS	Pinus nigra	5-10	88	4,5	20-40	4	2	1244	1,1-1,4	1 368,40	
27	SS	Pinus nigra	10-15	96	6,5	20-40	4	3	1382	1,1-1,4	1 520,20	
28	SS	Pinus nigra	15-20	86	5	20-40	4	2	1244	1,1-1,4	1 368,40	chýba cca 50% časť koruny
29	SS	Acer pseudoplatanus	15-20	118	6,8	20-40	4	3	1336	0,8- 1,1-1,4	1 175,68	2-kmeň, tvorba hniloby
30	SS	Tilia cordata	10-15	82	5,3	10-20	5	3	921	1,1-1,4	1 418,34	tvorba koreňových výmladkov
31	SS	Tilia cordata	15-20	115	5,6	20-40	4	3	1336	1,1-1,4	1 645,95	mechanické poškodenia
32	SS	Tilia cordata	15-20	85	5,3	10-20	5	4	921	1,1-1,4	1 418,34	tvorba koreňových výmladkov
33	SS	Tilia cordata	15-20	130	5,7	20-40	4	4	1474	1,1-1,4	2 269,96	tvorba koreňových výmladkov
34	SS	Pinus nigra	10-15	130	6,6	20-40	4	3	1796	1,1-1,4	2 765,84	
35		Tilia cordata	10-15	89;136	7,8	20-40	3	3	1474	0,8-1,1-1,4	1 815,97	2-kmeň, tvorba hniloby
36		Tilia cordata	15-20	123	6,6	20-40	4	3	1474	1,1-1,4	2 269,96	
37		Tilia cordata	10-15	92	5,6	20-40	4	3	1059	1,1-1,4	1 630,86	vyrastajúce koreňové výmladky
38		Picea abies	15-20	146	7,1	20-40	4	3	2073	1,0-1,4	2 902,20	

39		Picea abies	10-15	138	7,2	20-40	4	3	2073	1,0-1,4	2 902,20	
40		Betula pendula	5-10	79	5,6	10-20	4	3	783	0,9-1,4	704,70	
41		Pinus nigra	10-15	100	7,3	20-40	3	4	1382	1,1-1,4	1 520,20	
42		Tilia cordata	5-10	90;82;86	6,4	10-20	3	3	921	1,1-1,4	1 013,10	3-kmeň
43		Tilia cordata	10-15	96	6,8	20-40	4	3	1059	1,1-1,4	1 164,90	
44		Picea abies	20-25	140	6,7	20-40	4	4	2073	1,0-1,4	2 902,20	
45		Tilia cordata	5-10	80;84;90; 50	7,8	20-40	3	3	783	1,1-1,4	861,30	4-kmeň
46	SK	Forsythia suspensa	0-5	-	4,2	0-10	3	3	27	0,9-1,4	24,30	
47	SK	Forsythia suspensa	0-5	-	4	0-10	3	3	27	0,9-1,4	24,30	
48	SK	Forsythia suspensa	0-5	-	4,1	0-10	3	3	27	0,9-1,4	24,30	
49		Betula pendula	5-10	53	5,5	10-20	4	3	599	0,9-1,4	539,10	
50		Tilia cordata	10-15	68;83;83	6,2	10-20	4	3	921	1,1-1,4	1 013,10	3-kmeň
51		Tilia cordata	10-15	56;70;53	6,6	10-20	4	3	599	1,1-1,4	658,90	3-kmeň
52		Picea abies	15-20	125	5,2	20-40	4	4	1796	1,0-1,4	2 514,40	
53		Picea abies	15-20	96	5,2	20-40	4	4	1382	1,0-1,4	1 934,80	
54		Picea abies	15-20	110	4,8	20-40	4	4	1520	1,0-1,4	2 128,00	
55	SS	Aesculus hippocastanum	15-20	119	8,8	20-40	4	3	1336	1,0-1,4	1 336,00	
56	SS	Aesculus hippocastanum	15-20	114	9,7	20-40	4	3	1336	1,0-1,4	1 336,00	
57	SS	Aesculus hippocastanum	15-20	144	8,9	20-40	4	3	1612	1,0-1,4	1 612,00	
58	SS	Aesculus hippocastanum	15-20	148	7	20-40	4	3	1612	1,0-1,4	1 612,00	
59	SS	Aesculus hippocastanum	15-20	151	7,2	20-40	4	3	1612	1,0-1,4	1 612,00	

60	ŽP	Forsythia suspensa	0-5	-	2,9	10-20	4	3	27	0,9-1,4	24,30	
61	ŽP	Forsythia suspensa	0-5	-	3,3	10-20	4	3	27	0,9-1,4	24,30	
62		Betula pendula	10-15	72	7,3	20-40	4	4	783	0,9-1,4	704,70	
63		Picea abies	20-25	151	9,4	20-40	4	4	2073	1,0-1,4	2 902,20	
64		Carpinus betulus	10-15	112	9,2	20-40	4	4	1336	1,0-1,4	1 870,40	
65		Picea abies	15-20	103	7	20-40	4	4	1520	1,0-1,4	2 128,00	
66		Betula pendula	15-20	96;92	9,5	20-40	4	3	1059	0,9-1,4	953,10	2-kmeň
67		Betula pendula	15-20	97	10,5	20-40	4	3	1059	0,9-1,4	953,10	
68	SS	Picea abies	25-30	153	8,6	40-60	5	4	2073	1,0-1,4	2 902,20	
69	SS	Picea abies	20-25	132	5,6	20-40	4	4	2073	1,0-1,4	2 902,20	
70	SS	Picea abies	20-25	125	5,4	20-40	4	4	1796	1,0-1,4	2 514,40	
71	SS	Picea abies	0-5	35	1,4	0-10	1	1	396	0,1-1,0-1,4	51,66	úplne vyschnutý
72	SS	Picea abies	5-10	71	2,9	10-20	3	3	1106	0,6-1,0-1,4	929,04	presychanie koruny na cca 60%
73	SS	Picea abies	0-5	41	2,5	0-10	2	1	553	0,4-1,0-1,4	309,68	presychanie koruny na cca 75%
74	SS	Picea abies	10-15	90	6,1	20-40	4	3	1244	1,0-1,4	1741,60	
75	SS	Picea abies	10-15	86	3,7	10-20	4	3	1244	1,0-1,4	1 393,28	
76	SS	Picea abies	10-15	83	3,7	10-20	3	3	1244	1,0-1,4	1 393,28	
77	SS	Picea abies	15-20	98	3,9	20-40	3	3	1382	1,0-1,4	1 934,80	
78	SS	Picea abies	15-20	103	6,9	20-40	4	4	1520	1,0-1,4	2 128,00	
79	SS	Picea abies	15-20	95	3,4	20-40	3	3	1382	1,0-1,4	1 934,80	
80	SS	Picea abies	10-15	87	3,1	20-40	3	3	1244	1,0-1,4	1 741,60	
81	SS	Picea abies	10-15	79	2,5	20-40	3	3	1106	0,8-1,0-1,4	1 238,72	presychanie koruny na cca 25%

82	SS	Picea abies	20-25	111	6,8	20-40	4	4	1658	1,0-1,4	2 321,20	
83	SS	Picea abies	20-25	115	7	20-40	4	4	1658	1,0-1,4	2 321,20	
84		Betula pendula	10-15	97	6,9	20-40	3	3	1059	0,9-1,4	953,10	
85		Betula pendula	15-20	104	8,6	20-40	4	3	1198	0,9-1,4	1 078,20	
86		Tilia cordata	15-20	116	8,4	20-40	4	3	1336	1,1-1,4	2 057,44	
87	KN	Forsythia suspensa	0-5	-	2,6	0-10	2	2	27	0,8-0,9-1,4	19,44	nálet
88		Tilia cordata	15-20	107	6,5	20-40	4	3	1198	1,1-1,4	1 844,92	

TABULKA Č. 2 (riešené územie Objekt 3)