

Tabuľka č. 1 – Inventarizácia drevín v Mestskom parku v Leviciach (časť Schoellerov park)

Dátum: 13. 11. 2020

Vypracovali: Ing. Dušan Daniš, PhD, Ing. Juraj Modranský, PhD, Ing. Katarína Tomanová Porubčinová

strana 1

por. číslo	druh dreviny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemet koruny [m]	výmera krov [m2]	zdravotný stav	sadovnícka hodnota	sadovnícka perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská		Prirážkové indexy					upravená spoloč.
											hodnota	vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.	hodnota	
1	Ligustrum vulgare		1,5		3	3	2	2	živý plot, šírka 0,8 m	dosadba + zmladenie kra								
2	Cerasus avium	117	12	12		2	2	2	5-kmeň									
3	Acer pseudoplatanus	H85	8	7		3	2	3	obvod meraný pri zemi	bezpečnostný rez								
4	Chamaecyparis lawsoniana	101	11	5		1	1	2										
5	Euonymus europaea		4		10	1	2	1										
6	Viburnum rhytidophyllum		3		16	2	2	2		zmladenie kra								
7	Lonicera xylosteum		3		4	3	3	2	nálet C. occidentalis	zmladenie kra								
8	Viburnum x pragense		3		9	3	4	2		zmladenie kra								
9	Acer pseudoplatanus	154	9	11		4	3	3	tlaková vidlica, obvod meraný vo výške 50 cm									
10	Viburnum rhytidophyllum		2		4	1	3	2										
11	Acer pseudoplatanus	138	11	8		3	2	3										
12	Viburnum x pragense		2		4	3	2	2		zmladenie kra								
13	Acer pseudoplatanus	92	10	7		4	3	4		redukcia koruny, najmä sekundárnej								
14	Viburnum rhytidophyllum		2		4	1	2	2										
15	Viburnum x pragense		2		3	1	1	2										
16	Viburnum rhytidophyllum		4		5	3	2	2		zmladenie kra								
17	Acer pseudoplatanus	252	17	16		3	3	3	obvod meraný vo výške 80 cm, dvojkmeň									
18	Fraxinus excelsior	50	5	6		4	4	3	suchý terminál, koruna len sekundárna	výrub	507,00	1,0	1,4	2	0,6			851,76
19	Acer pseudoplatanus	94	8	9		3	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	obvodová redukcia koruny								
20	Platanus x hispanica	456	29	24		2	1	2	dutiny v iničiálnom štádiu	umiestnenie väzby								
21	Sambucus nigra	135	7	8		4	2	3										
22	Ligustrum vulgare		1,5		16	3	2	2	živý plot, šírka 0,6 m, náletové dreviny	dosadba + zmladenie kra								
23	Acer pseudoplatanus	149	11	12		2	2	3	železné predmety vrastené v kmeni, tlaková vidlica									
24	Swida sanguinea	53	5	6	35	2	1	2			851,00	0,9	1,4	2				
25	Robinia pseudoacacia	176	15	10		2	2	2										
26	Ligustrum vulgare		1,1		2	2	2	2	fragment živého plota, šírka 0,7 m	výrub	9,00	0,9	1,4	2				22,68
27	Mahonia aquifolium		1		1	1	1	1		výrub	27,00	0,9	1,4	2				68,04
28	Ulmus laevis	100	10	8		2	3	3	dvojkmeň, vidlicový rast, tlaková vidlica, obvod meraný vo výške 40 cm		1059,00	1,1	1,4	2				3261,72
29	Quercus robur	424	24	20		3	1	3	plodnice húb na báze kmeňa									
30	Ligustrum vulgare		1		12	3	3	3	živý plot, šírka 0,4 m	zmladenie kra								
31	Mahonia bealei		1,5		10	2	3	2	skupina 4 ks, náletové dreviny	zmladenie kra								
32	Syringa vulgaris		4		24	2	3	2		zmladenie kra								
33	Mahonia bealei		1,5		2	2	3	3		výrub	32,00	0,9	1,4	2				80,64
34	Robinia pseudoacacia	158	11	8		4	3	4		výrub	1612,00	1,0	1,4	2	0,4			1805,44
35	Robinia pseudoacacia	121	13	6		4	3	4	hmyzí škodca dreva	výrub	1474,00	1,0	1,4	2	0,4			1650,88
36	Robinia pseudoacacia	117	12	4		4	3	4	hmyzí škodca dreva	výrub	1336,00	1,0	1,4	2	0,4			1496,32
37	Corylus avellana		6		25	1	2	1										
38	Corylus avellana		2		6	2	3	3										
39	Acer platanoides	110	13	10		2	2	2	jednostranná koruna									
40	Acer platanoides	69	7	8		3	2	3										
41	Ulmus minor	92	9	8		2	2	3		výrub	1059,00	1,1	1,4	2				3261,72
42	Acer platanoides	104	13	12		2	2	2										
43	Acer platanoides	102	13	11		2	2	2										
44	Euonymus europaea		2		3	2	2	2		výrub	111,00	0,9	1,4	2				279,72
45	Acer pseudoplatanus	100	13	7		2	2	3										
46	Acer pseudoplatanus	68	8	6		3	3	3		výrub	691,00	1,1	1,4	2	0,8			1702,62
47	Tilia platyphyllos	159	18	9		2	2	2	tlaková vidlica, väzba									
48	Tilia platyphyllos	118	17	9		1	2	2										
49	Tilia platyphyllos	80	12	8		1	1	1										
50	Acer platanoides	110	10	10		2	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1198,00	1,1	1,4	2				3689,84
51	Tilia platyphyllos	107	12	12		1	2	2		výrub	1198,00	1,1	1,4	2				3689,84
52	Tilia platyphyllos	88	11	7		2	3	2	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	921,00	1,1	1,4	2				2836,68
53	Acer platanoides	141	18	10		3	3	3	dutina, nepriaznivé umiestnenie ťažiska, obvod meraný vo výške 80 cm	výrub	1612,00	1,1	1,4	2	0,8			3971,97



por. číslo	druh dreveniny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemer koruny [m]	výmera krov [m <sup>2</sup> ]	zdravotný stav	sadovnícka hodnota	sadovnícka perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská hodnota	Prirážkové indexy					upravená spoloč. hodnota
												vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.	
110	Viburnum rhytidophyllum		3		12	2	2	2		zmladenie kra							
111	Ulmus laevis	139	17	15		2	1	1									
112	Ulmus laevis	100	15	10		2	2	2	mechanické poškodenie kmeňa								
113	Robinia pseudoacacia	180	17	11		4	4	4	dvojkměň, nepriaznivé umiestnenie ťažiska, obvod meraný vo výške 20 cm	výrub	1612,00	1,0	1,4	2	0,4		1805,44
114	Robinia pseudoacacia	150	17	9		3	3	4	mechanické poškodenie kmeňa								
115	Platycladus orientalis	92	13	6		3	2	3	mechanické poškodenie kmeňa								
116	Platycladus orientalis	83	8	6		4	3	4	obvod meraný vo výške 20 cm, mechanické poškodenie kmeňa	výrub	1106,00	0,9	1,4	2	0,6		1672,27
117	Robinia pseudoacacia	117	8	6		5	4	5		výrub	1336,00	1,0	1,4	2	0,2		748,16
118	Robinia pseudoacacia	128	10	7		4	4	5		výrub	1474,00	1,0	1,4	2	0,2		825,44
119	Acer pseudoplatanus	159	12	10		2	2	2									
120	Aesculus hippocastanum	117	12	7		2	2	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1336,00	1,0	1,4	2			3740,80
121	Viburnum rhytidophyllum		1,2		1	1	2	2		výrub	32,00	0,9	1,4	2			80,64
122	Physocarpus opulifolius		2,2		5	3	2	2		výrub	111,00	0,9	1,4	2	0,8		223,78
123	Fraxinus excelsior	262	24	20		2	1	1									
124	Robinia pseudoacacia	236	10	5		4	4	4	hniloba na báze kmeňa, mechanické poškodenie kmeňa, obvod meraný pri zemi	výrub	2073,00	1,0	1,4	2	0,4		2321,76
126	Robinia pseudoacacia	95	7	5		5	5	4	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	obvodová redukcia koruny							
127	Robinia pseudoacacia	135	9	9		4	4	4	obvod meraný vo výške 70 cm, nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1474,00	1,0	1,4	2	0,4		1650,88
128	Robinia pseudoacacia	74	8	6		3	4	4	nepriaznivé umiestnenie ťažiska								
129	Robinia pseudoacacia	153	11	7		3	2	3	železné predmety vrastené v koreňoch, nepriaznivé umiestnenie ťažiska, obvod meraný vo výške 10 cm	výrub	1612,00	1,0	1,4	2	0,8		3610,88
130	Acer pseudoplatanus	90	11	9		2	1	3	previsnutý habitus (var. pendulum - vzácny)								
131	Viburnum x rhytidophylloides		3		6	2	1	2		zmladenie kra							
132	Robinia pseudoacacia	53	10	6		2	3	3		výrub	599,00	1,0	1,4	2			1677,20
133	Cryptomeria japonica	57	12	8		2	3	2									
134	Picea abies	108	14	8		2	2	2									
135	Malus sylvestris	51	7	5		4	4	4		výrub	599,00	0,9	1,4	2	0,6		905,69
136	Picea abies	141	19	8		1	2	1									
137	Picea abies	78	15	6		2	3	3									
138	Acer platanoides	107	13	10		1	1	2									
139	Ligustrum vulgare		1		1	4	3	4	13 jedincov (x 1m2), len výmladky	výrub	91,00	0,9	1,4	2	0,6		137,59
140	Juniperus x media		1,2		5	3	4	3		výrub	92,00	0,9	1,4	2	0,8		185,47
141	Syringa vulgaris		2		3	4	4	4		výrub	111,00	0,9	1,4	2	0,6		167,83
142	Picea abies	88	18	7		2	3	3									
143	Picea abies	111	18	7		2	2	2									
144	Viburnum opulus		1		1	2	3	3		výrub	7,00	0,9	1,4	2			17,64
145	Philadelphus coronarius		3		6	1	2	2		zmladenie kra							
146	Philadelphus coronarius		3		4	4	2	4		zmladenie kra							
147	Viburnum rhytidophyllum		4		16	1	2	1									
148	Corylus colurna	138	14	10		2	1	1	mechanické poškodenie kmeňa								
149	Corylus colurna	152	14	9		2	1	2	tlaková vidlica, mechanické poškodenie bázy kmeňa								
150	Acer pseudoplatanus	169	16	12		3	1	2	vidlicovity rast								
151	Forsythia suspensa		4		9	2	2	3		zmladenie kra							
152	Viburnum x rhytidophylloides		3		6	3	3	3		zmladenie kra							
153	Viburnum rhytidophyllum		3		10	2	2	2		zmladenie kra							
154	Swida sanguinea	46	7	7	42	2	1	2		výrub	966,00	0,9	1,4	2			2434,32
155	Robinia pseudoacacia	180	17	12		2	2	3			1796,00	1,0	1,4	2			
156	Robinia pseudoacacia	125	17	9		3	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1474,00	1,0	1,4	2	0,8		3301,76
157	Robinia pseudoacacia	136	17	8		3	3	4	ďutina		1612,00	1,0	1,4	2	0,8		
158	Robinia pseudoacacia	101	13	6		3	3	4	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1198,00	1,0	1,4	2	0,8		2683,52
159	Viburnum rhytidophyllum		4		9	1	1	2									
160	Crataegus monogyna	36	7	6		2	2	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska		322,00	0,9	1,4	2			
161	Platycladus orientalis	66	8	3		3	3	3	mechanické poškodenie kmeňa	výrub	967,00	0,9	1,4	2	0,8		1949,47
162	Platycladus orientalis	144	8	6		2	3	3	dvojkměň, obvod meraný vo výške 10 cm		1796,00	0,9	1,4	2			
163	Viburnum x pragense		2,8		4	3	3	3		výrub	111,00	0,9	1,4	2	0,8		223,78



por. číslo	druh dreveniny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemer koruny [m]	výmera krov [m2]	zdravotný stav	sadovnická hodnota	sadovnická perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská		Prirážkové indexy					upravená spoloč.
											hodnota	vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.	hodnota	
219	Symphoricarpos albus		1,5		22	2	3	3		výrub	276,00	0,9	1,4	2			695,52	
220	Acer platanoides	65	9	9		2	2	2	nepriaznivé umiestnenie ťažiska		691,00	1,1	1,4	2			2128,28	
221	Acer platanoides	143	13	10		3	2	3	obvod meraný vo výške 90 cm, mechanické poškodenie kmeňa	výrub	1612,00	1,1	1,4	2	0,8		3971,97	
222	Mahonia aquifolium		0,7		6	1	2	2	2 jedince									
223	Mahonia bealei		1,3		3	3	3	3										
224	Sophora japonica	73	9	7		2	2	3	kmeňa	výrub	783,00	1,0	1,4	2		0,8	1753,92	
225	Sophora japonica	111	8	12		2	3	4	obvod meraný vo výške 10 cm, nepriaznivé umiestnenie ťažiska, vidlicovitý rast, výmladkový pôvod na obvode odumretého kmeňa	výrub	1059,00	1,0	1,4	2		0,8	2372,16	
226	Sophora japonica	116	8	7		3	3	3	obvod meraný vo výške 10 cm, výmladkový pôvod na obvode odumretého kmeňa		1198,00	1,0	1,4	2	0,8	0,8		
227	Aesculus hippocastanum	137	15	14		2	2	3	mechanické poškodenie bázy kmeňa									
228	Viburnum rhytidophyllum		3		10	2	2	2										
229	Quercus robur	449	26	22		4	2	3	plodnice húb na báze kmeňa									
230	Viburnum rhytidophyllum		4		12	2	3	2		zmladenie kra								
231	Viburnum rhytidophyllum		4		18	3	3	2										
232	Chamaecyparis lawsoniana	31	5	3		2	3	3		výrub	369,00	1,0	1,4	2			1033,20	
233	Chamaecyparis lawsoniana	35	5	4		1	2	2		výrub	369,00	1,0	1,4	2			1033,20	
234	Mahonia bealei		1,5		2	4	4	3		výrub	32,00	0,9	1,4	2	0,6		48,38	
235	Tilia x vulgaris	117	16	9		2	2	3	tlaková vidlica									
236	Viburnum rhytidophyllum		2		3	2	3	3										
237	Aesculus hippocastanum	181	14	12		3	1	3	obvod meraný vo výške 100 cm									
238	Acer platanoides	124	17	13		2	1	2	mechanické poškodenie kmeňa									
239	Tilia x vulgaris	106	14	9		2	2	2										
240	Viburnum rhytidophyllum		3		10	3	3	2	nálet A.altissima	zmladenie kra								
241	Lonicera korolkowii		2,7		6	2	2	2	nálet A.altissima	výrub	184,00	0,9	1,4	2			463,68	
242	Acer platanoides	118	13	8		4	3	4	dutina do 3/4 hrúbky kmeňa, hmyzí škodca dreva	výrub	1336,00	1,1	1,4	2	0,4		1645,95	
243	Acer platanoides	129	16	8		2	2	3	dutina									
244	Viburnum x rhytidophylloides		4		16	2	2	1	nálet A.altissima									
245	Acer platanoides	207	17	14		4	2	3	obvod meraný vo výške 50 cm	vázba, obvodová redukcia koruny								
246	Sophora japonica	151	17	15		1	1	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska									
247	Mahonia aquifolium		3		7	2	1	2										
248	Viburnum rhytidophyllum		2		4	2	2	2										
249	Acer platanoides	122	16	8		2	2	2										
250	Acer campestre	133	13	10		1	2	2	obvod meraný vo výške 60 cm, vidlicovitý rast									
251	Acer campestre	92	13	6		1	2	2										
252	Acer platanoides	104	12	10		3	1	2	dutina, hniloba, vidlicovitý rast									
253	Mahonia aquifolium		1,2		2	2	3	3		výrub	32,00	0,9	1,4	2			80,64	
254	Mahonia aquifolium		1,1		1	4	3	3		výrub	32,00	0,9	1,4	2	0,6		48,38	
255	Negundo aceroides	207	14	13		4	5	4		výrub	2073,00	0,9	1,4	2	0,4		2089,58	
256	Acer campestre	112	14	12		3	2	3										
257	Acer campestre	94	14	8		2	2	2										
258	Acer campestre	75	12	8		2	2	2										
259	Negundo aceroides	136	14	12		3	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	1612,00	0,9	1,4	2	0,8		3249,79	
260	Viburnum x rhytidophylloides		3		15	2	2	2										
261	Aesculus hippocastanum	336	5	1		5	5	5	odumretý	peň po výrube v I./2021	3224,00	1,0	1,4	2	0,0		0,00	
262	Acer platanoides	103	11	9		1	2	1										
263	Acer platanoides	140	15	9		2	2	2	mechanické poškodenie bázy kmeňa, mechanické poškodenie kmeňa		1612,00	1,1	1,4	2				
264	Tilia platyphyllos	117	13	9		1	2	2	vidlicovitý rast									
265	Viburnum rhytidophyllum		3		10	3	2	3		zmladenie kra								
266	Acer platanoides	92	11	10		3	2	3	mechanické poškodenie bázy kmeňa									
267	Acer platanoides	117	12	10		3	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska									
268	Tilia x vulgaris	114	11	7		2	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska									
269	Tilia platyphyllos	72	10	6		3	3	3	nepriaznivé umiestnenie ťažiska	výrub	783,00	1,1	1,4	2	0,8		1929,31	
270	Acer platanoides	149	13	10		3	2	4										
271	Picea engelmannii	63	9	3		2	3	2		výrub	967,00	1,0	1,4	2			2707,60	
272	Acer platanoides	85	11	9		1	3	2										
273	Acer platanoides	125	11	12		3	2	3										
274	Acer platanoides	75	11	11		3	3	3	obvod meraný vo výške 110 cm	výrub	783,00	1,1	1,4	2	0,8		1929,31	
275	Mahonia aquifolium		1,2		3	2	3	2		výrub	138,00	0,9	1,4	2			347,76	

por. číslo	druh dreveniny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemer koruny [m]	výmera krov [m <sup>2</sup> ]	zdravotný stav	sadovnícka hodnota	sadovnícka perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská		Prirážkové indexy					upravená spoloč. hodnota
											hodnota	vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.		
276	Forsythia x intermedia		2		12	2	3	2	3 jedince	výrub	184,00	0,9	1,4	2			463,68	
277	Acer platanoides	162	9	7		3	3	3	jedinec prerastený Hedera helix	výrub	1796,00	1,1	1,4	2	0,8		4425,34	
277A	Hedera helix	14	6			1	2	1		výrub	60,00	0,9	1,4	2			151,20	
278	Cerasus avium	55	8	4		3	3	4	nálet A.altissima	výrub	599,00	0,9	1,4	2	0,8		1207,58	
279	Buxus sempervirens		1,5		2	2	3	2		chemická ochrana, zmladenie krov								
280	Juniperus x media		2		18	1	3	2			391,00	0,9	1,4	2			985,32	
281	Mahonia bealei		1,4		1	3	3	2		výrub	32,00	0,9	1,4	2	0,8		64,51	
282	Mahonia bealei		2,1		1	3	3	2	nálet A.altissima	výrub	37,00	0,9	1,4	2	0,8		74,59	
283	Pinus mugo		2		5	2	2	3										
284	Ailanthus altissima	74	10	7		2	4	3	spontánne rozšírenie	výrub	783,00	0,9	1,4	2		0,8	1578,53	
285	Ailanthus altissima	268	12	9		3	4	3	obvod meraný pri zemi, spontánne rozšírenie	výrub	2349,00						2349,00	
286	Ailanthus altissima	206	12	9		3	4	3	obvod meraný pri zemi, spontánne rozšírenie	výrub	1796,00						1796,00	
287	Ailanthus altissima	98	12	7		2	4	3	spontánne rozšírenie	výrub	1059,00	0,9	1,4	2		0,8	2134,94	
288	Ailanthus altissima	118	12	8		3	4	3	spontánne rozšírenie	výrub	1336,00	0,9	1,4	2	0,8	0,8	2154,70	
289	Pyracantha coccinea		2		19	1	3	2	živý plot, šírka 1,5 m, neudržiavaný									
290	Pseudotsuga menziesii	38	6	3		4	4	4		výrub	461,00	1,1	1,4	2	0,6		851,93	
291	Swida sanguinea		2,7		5	3	2	2	nevhodný rez	výrub	111,00	0,9	1,4	2	0,8		223,78	
292	Viburnum rhytidophyllum		4		12	1	2	2										
293	Mahonia aquifolium		0,8		1	2	2	3		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
294	Spiraea vanhouttei		1,2		2	2	2	3		výrub	9,00	0,9	1,4	2			22,68	
295	Syringa vulgaris		4		20	2	3	2	3 jedince									
296	Symphoricarpos albus		1,2		15	3	3	2	nálet C. occidentalis, M. aquifolium	výrub	207,00	0,9	1,4	2	0,8		417,31	
296A	Celtis occidentalis		0,8			1	4	3		výrub	18,00	1,0	1,4	2		0,8	40,32	
296B	Mahonia aquifolium		0,6		1	1	3	2		výrub	27,00	0,9	1,4	2		0,8	54,43	
297	Mahonia aquifolium		1,3		8	2	3	3	nálet C. occidentalis	výrub	276,00	0,9	1,4	2			695,52	
297A	Celtis occidentalis		0,9			1	4	4		výrub	18,00	1,0	1,4	2		0,8	40,32	
298	Lonicera xylosteum		2		2	3	3	3		výrub	12,00	0,9	1,4	2	0,8		24,19	
299	Mahonia aquifolium		0,9		1	2	2	3	10 jedincov (x 1m2)	výrub	270,00	0,9	1,4	2			680,40	
300	Tilia x vulgaris	186	17	14		3	1	3	suché kontrukčné konáre, mechanické poškodenie kmeňa, tlaková vidlica									
301	Viburnum rhytidophyllum		4		6	3	2	3										
302	Tilia platyphyllos	154	18	14		2	1	2										
303	Picea pungens 'Glauca'	87	13	6		2	2	2		výrub	1244,00	1,0	1,4	2			3483,20	
304	Lonicera xylosteum		4		3	4	4	4		výrub	161,00	0,9	1,4	2			405,72	
305	Forsythia x intermedia		2		4	4	3	3		výrub	111,00	0,9	1,4	2	0,6		167,83	
306	Buxus microphylla		0,5		1	2	3	3										
307	Cupressocyparis leylandii	76	12	4		2	3	3		výrub	1106,00	1,0	1,4	2			3096,80	
308	Cupressocyparis leylandii	76	13	4		2	3	2		výrub	1106,00	1,0	1,4	2			3096,80	
309	Cupressocyparis leylandii	69	12	4		2	3	2		výrub	967,00	1,0	1,4	2			2707,60	
310	Cupressocyparis leylandii	26	6	2		3	3	3		výrub	322,00	1,0	1,4	2	0,8		721,28	
311	Cupressocyparis leylandii	73	12	5		2	3	2			1106,00	1,0	1,4	2				
312	Cupressocyparis leylandii	86	13	6		2	2	2			1244,00	1,0	1,4	2				
313	Cupressocyparis leylandii	28	6	2		3	3	3		výrub	322,00	1,0	1,4	2	0,8		721,28	
314	Cupressocyparis leylandii	27	6	2		3	3	3		výrub	322,00	1,0	1,4	2	0,8		721,28	
315	Cupressocyparis leylandii	20	5	2		3	3	3		výrub	230,00	1,0	1,4	2	0,8		515,20	
316	Cupressocyparis leylandii	27	7	2		3	3	3		výrub	322,00	1,0	1,4	2	0,8		721,28	
317	Cupressocyparis leylandii	29	4	2		3	4	3		výrub	322,00	1,0	1,4	2	0,8		721,28	
318	Cupressocyparis leylandii	72	12	5		2	3	2			1106,00	1,0	1,4	2				
319	Cupressocyparis leylandii	2	2,3	1		3	3	4			69,00	1,0	1,4	2	0,8			
320	Cupressocyparis leylandii	82	12	4		2	3	3		výrub	1244,00	1,0	1,4	2			3483,20	
321	Cupressocyparis leylandii	16	5	2		3	3	3		výrub	161,00	1,0	1,4	2	0,8		360,64	
322	Cupressocyparis leylandii	26	9	3		3	3	3			322,00	1,0	1,4	2	0,8			
323	Cupressocyparis leylandii	18	4	2		3	4	3		výrub	230,00	1,0	1,4	2	0,8		515,20	
324	Cupressocyparis leylandii	63	10	5		2	3	3			967,00	1,0	1,4	2				
325	Juniperus communis		3		2	2	2	2										
326	Juniperus communis		2		1	4	3	4										
327	Picea glauca 'Conica'	41	4	3		2	1	2										
328	Picea glauca 'Conica'	45	4	3		2	1	2										
329	Picea glauca 'Conica'	27	3	2		2	1	2	nálet M. aquifolium									
330	Magnolia x soulangeana	41	4	3		3	3	2	obvod meraný pri zemi									
331	Buxus microphylla		0,5		2	1	1	1		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	



por. číslo	druh dreveniny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemer koruny [m]	výmera krov [m <sup>2</sup> ]	zdravotný stav	sadovnícka hodnota	sadovnícka perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská		Prirážkové indexy					upravená spoloč.
											hodnota	vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.	hodnota	
379	Philadelphus coronarius		2		3	2	3	2										
380	Negundo aceroides	206	11	12		4	4	5	mechanické poškodenie kmeňa, hmyzí škodca dreva	výrub	2073,00	0,9	1,4	2	0,2		1044,79	
381	Swida sanguinea	19	5	5	22	3	3	3		výrub	506,00	0,9	1,4	2	0,8		1020,10	
382	Swida sanguinea	23	5	4	15	4	3	3		výrub	391,00	0,9	1,4	2	0,6		591,19	
383	Swida sanguinea	34	6	5	25	4	4	3		výrub	621,00	0,9	1,4	2	0,6		938,95	
384	Swida sanguinea	25	5	4	16	4	4	3		výrub	391,00	0,9	1,4	2	0,6		591,19	
385	Prunus domestica	44	6	3		4	4	4	plodnice drevokazných húb na kmeni	výrub	415,00	0,9	1,4	2	0,6		627,48	
386	Larix decidua	67	17	4		1	2	2										
387	Mahonia aquifolium		1		1	2	2	3	nálet A.platanoides	výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
387A	Acer platanoides		0,5			1	4	4		výrub	9,00	1,1	1,4	2		0,8	22,18	
388	Picea glauca	22	5	4		4	4	4		na dožitie	299,00	1,0	1,4	2	0,6			
389	Pyracantha coccinea		2		1	2	3	3		výrub	37,00	0,9	1,4	2			93,24	
390	Negundo aceroides	110	13	10		2	2	3		výrub	1198,00	0,9	1,4	2			3018,96	
391	Mahonia aquifolium		1		2	2	2	2		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
392	Juniperus x media		1,6		15	1	2	2		výrub	391,00	0,9	1,4	2			985,32	
393	Larix decidua	94	18	7		1	2	2										
394	Picea abies	91	18	9		2	2	2			1382,00	1,0	1,4	2				
395	Chamaecyparis lawsoniana	70	10	4		1	2	2	vidlicovitý rast		967,00	1,0	1,4	2				
396	Padus avium	80	11	6		3	3	3	mechanické poškodenie kmeňa	výrub	783,00	0,9	1,4	2	0,8		1578,53	
397	Pyracantha coccinea		1,8		4	4	3	3		výrub	207,00	0,9	1,4	2	0,6		312,98	
398	Pyracantha coccinea		2		6	3	3	2	7 jedincov									
399	Larix decidua	88	18	7		1	2	2			1244,00	1,1	1,4	2			3831,52	
400	Rhododendron luteum		1,5		1	4	3	3		výrub	9,00	0,9	1,4	2	0,6		13,61	
401	Cotoneaster dammeri		0,4		1	2	3	3		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
402	Picea abies	40	5	3		2	2	2		výrub	461,00	1,0	1,4	2			1290,80	
403	Cotoneaster dammeri		0,4		1	2	3	3	nálet M. aquifolium, A.platanoides, A.campestre	výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
403A	Mahonia aquifolium		0,6		1	1	3	2		výrub	27,00	0,9	1,4	2		0,8	54,43	
403B	Acer platanoides		0,8		1	4	4	4		výrub	18,00	1,1	1,4	2		0,8	44,35	
404	Tilia platyphyllos	67	9	9		2	3	3										
405	Pyracantha coccinea		1		1	3	2	3	3 jedince (x 1m2), nálet A.altissima	výrub	81,00	0,9	1,4	2	0,8		163,30	
406	Swida sanguinea		6		30	3	2	4	korone napadnuté Armillaria mellea									
407	Tilia platyphyllos	93	15	10		1	3	2										
408	Negundo aceroides	180	15	10		4	3	3	obvod meraný vo výške 90 cm, vidlicovitý rast, korone napadnuté Armillaria mellea	výrub	1796,00	0,9	1,4	2	0,6		2715,55	
409	Acer pseudoplatanus	74	15	6		2	2	3										
410	Acer pseudoplatanus	84	14	5		3	2	3										
411	Taxus baccata	356	7	11		3	1	1	obvod meraný pri zemi									
412	Thuja occidentalis 'Malonyana'	55	6	2		2	2	3		výrub	829,00	0,9	1,4	2		1,5	3133,62	
413	Chamaecyparis lawsoniana	68	5	4		3	4	3	dekapitovaná koruna	výrub	967,00	1,0	1,4	2	0,4		1083,04	
414	Juniperus x media		2		4	2	3	2		výrub	138,00	0,9	1,4	2			347,76	
415	Juniperus x media		0,5		2	1	3	3		výrub	12,00	0,9	1,4	2			30,24	
416	Chamaecyparis lawsoniana	58	8	4		1	1	1										
417	Taxus baccata		2		4	1	2	2	3 ks (x4m2)									
418	Picea abies 'Nidiformis'		0,7		1	1	2	2		výrub	12,00	1,0	1,4	2		1,5	50,40	
419	Pyracantha coccinea		2		4	2	2	2		výrub	207,00	0,9	1,4	2			521,64	
420	Tilia platyphyllos	183	17	12		2	2	3	tlaková vidlica									
421	Taxus baccata		1,8		4	1	2	2										
422	Buxus microphylla		0,5		3	1	1	1	3 jedince	výrub	92,00	0,9	1,4	2			231,84	
423	Ligustrum vulgare		1,5		62	2	3	2	Živý plot, šírka 0,6 m	zmladenie kra								
424	Aesculus hippocastanum	265	15	15		3	2	3										
425	Viburnum x rhytidophylloides		2		3	3	3	2		výrub	207,00	0,9	1,4	2	0,8		417,31	
426	Castanea sativa	77	5	6		4	2	3										
427	Pyracantha coccinea		2		6	3	2	2	2 jedince	výrub	369,00	0,9	1,4	2	0,8		743,90	
428	Juniperus x media		1,4		5	1	3	2		výrub	92,00	0,9	1,4	2			231,84	
429	Pyracantha coccinea		2		3	2	3	2		výrub	207,00	0,9	1,4	2			521,64	
430	Tilia platyphyllos	173	15	11		2	2	2										
431	Viburnum rhytidophyllum		4		20	1	1	1										
432	Thuja occidentalis	68	2	1		4	4	2	obvod meraný pri zemi, dekapitovaná koruna	výrub	829,00						829,00	
433	Juniperus x media		1,2		6	1	1	2		výrub	184,00	0,9	1,4	2			463,68	
434	Berberis julianae		2		2	1	2	1		výrub	37,00	0,9	1,4	2			93,24	

por. číslo	druh dreveny latinský názov	obvod kmeňa [cm]	výška [m]	priemer koruny [m]	výmera krov [m <sup>2</sup> ]	zdravotný stav	sadovnícka hodnota	sadovnícka perspektíva	poznámka	navrhované opatrenie	spoločenská		Prirážkové indexy					upravená spoloč. hodnota
											hodnota	vek	park	3.stupeň	pošk	nálet. / cv.		
435	Pyracantha coccinea		1,8		1	2	2	2		výrub	37,00	0,9	1,4	2			93,24	
436	Pyracantha coccinea		2		4	2	3	2	nálet M.aquifolium, S.nigra	výrub	207,00	0,9	1,4	2			521,64	
436A	Mahonia aquifolium		0,7		1	1	3	3		výrub	27,00	0,9	1,4	2		0,8	54,43	
436B	Sambucus nigra		0,8		1	2	4	3		výrub	7,00	0,9	1,4	2		0,8	14,11	
437	Forsythia suspensa		4		6	2	2	2		výrub	276,00	0,9	1,4	2			695,52	
438	Taxus baccata		2		9	1	1	1										
439	Syringa vulgaris		4		25	3	3	2	plodnice húb na starších kmienkoch	zdravotný rez								
440	Viburnum rhytidophyllum		4		15	2	2	2										
441	Philadelphus coronarius		2,8		9	2	3	2		výrub	184,00	0,9	1,4	2			463,68	
442	Swida sanguinea		2		1	4	4	2		výrub	12,00	0,9	1,4	2	0,6		18,14	
443	Swida sanguinea		5		9	2	2	2										
444	Swida sanguinea		5		10	3	2	3										
445	Swida sanguinea		5		15	4	2	3		zmladenie kra								
446	Syringa vulgaris		5		15	3	3	3										
447	Viburnum x rhytidophylloides		5		10	2	2	2		zmladenie kra								
448	Aesculus hippocastanum	310	18	20		3	2	3	mokrý hniloba	bezpečnostný rez, výmena väzby								
449	Viburnum rhytidophyllum		2		4	3	4	3		výrub	207,00	0,9	1,4	2	0,8		417,31	
450	Ligustrum vulgare		1,1		1	3	3	2	4 jedince (x 1m2)	výrub	36,00	0,9	1,4	2	0,8		72,58	
451	Viburnum rhytidophyllum		5		25	2	1	2										
452	Ligustrum vulgare		1,5		2	2	3	2		výrub	9,00	0,9	1,4	2			22,68	
453	Mahonia aquifolium		1		1	2	2	2		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
454	Taxus baccata		3		6	1	1	2										
455	Viburnum rhytidophyllum		3		9	2	2	2										
456	Taxus baccata		1		1	2	2	2										
457	Buxus sempervirens		1		1	2	2	2		chemická ochrana								
458	Aesculus hippocastanum	260	18	15		4	2	3	plodnice húb na kmeni, mokrý hniloba	bezpečnostný rez, väzba								
459	Taxus baccata		1		2	2	2	2										
460	Ligustrum ovalifolium 'Aureum'		1,2		1	1	2	2		výrub	32,00	0,9	1,4	2		1,5	120,96	
461	Thuja occidentalis 'Malonyana'	47	6	2		2	2	3		výrub	691,00	0,9	1,4	2		1,5	2611,98	
462	Pyracantha coccinea		3,4		3	2	3	2	2 jedince, nálet S.nigra	výrub	299,00	0,9	1,4	2	0,8		602,78	
462A	Sambucus nigra		1,2		1	1	3	3		výrub	9,00	0,9	1,4	2		0,8	18,14	
463	Thuja occidentalis 'Malonyana'	39	6	2		3	2	3	mechanické poškodenie kmeňa	výrub	461,00	0,9	1,4	2	0,8	1,5	1394,06	
464	Ligustrum ovalifolium 'Aureum'		1,5		1	1	2	2		výrub	32,00	0,9	1,4	2		1,5	120,96	
465	Taxus baccata		1		1	1	2	2										
466	Aesculus hippocastanum	301	19	20		3	2	3										
467	Buxus sempervirens		1		1	1	1	2		výrub	27,00	0,9	1,4	2			68,04	
468	Viburnum rhytidophyllum		4		25	2	1	1										
469	Caragana frutex		2		6	3	2	3										
<b>SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN V RIEŠENOM ÚZEMÍ URČENÝCH NA VÝRUB V EURO [€]</b>																<b>220 162,49</b>		

#### Prirážkový index "vek"

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,9 - ide o krátkoveké dreviny

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 1 - ide o stredneveké dreviny

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 1,1 - ide o dlhoveké dreviny

#### Prirážkový index "park"

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 1,4 - ide o dreviny rastúce v parkoch, verejných sadoch a záhradách

#### Prirážkový index "3.stupeň"

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 2,0 - ide o dreviny rastúce v ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany

#### Prirážkový index "poškodenie"

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,0 - ide o odumretú drevinu (bez pňového zmladenia)

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,2 - ide o drevinu fatálne poškodenú

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,4 - ide o drevinu poškodenú, so zníženou fyziologickou funkciou v rozsahu nad 60 %

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,6 - drevina je poškodená, alebo iným spôsobom je znížená jej fyziologická funkcia v rozsahu 26 - 60 %

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,8 - ide o dreviny poškodené v rozsahu 11 - 25 %

#### Prirážkový index "nálet"

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 0,8 - ide o dreviny z náletu alebo výmladkov

#### Prirážkový index "kultivar" (cv.)

Charakteristika drevín s prirážkovým indexom 1,5 - ide o drevinu v kultivarovej forme

Spoločenská hodnota drevín nie je neupravená prirážkovým indexom, ak bol obvod kmeňa stromov určený prepočtom hodnôt nameraných na pni.