



**Treewalker**

profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum parku Santoška, Praha**

**15. prosince 2017**

## **Výkaz výměr**

**Objednatel:** **MČ Praha 5**  
Odbor správy veřejného prostranství a zeleně  
nám. 14. října 1381/4  
150 22 Praha 5

**Účel průzkumu:** **Dendrologický průzkum**

**Zhotovitel:** **Treewalker, s. r. o.**  
Bystrá nad Jizerou 1  
513 01 Semily  
IČ: 274 99 511  
DIČ: CZ274 99 511  
[www.treewalker.cz](http://www.treewalker.cz)

**Zpracoval:** **David Hora, DiS.**  
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)  
tel.: +420 775 224 770  
e-mail: [david.hora@treewalker.cz](mailto:david.hora@treewalker.cz)

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr koruny	Výška dřeviny	Plocha URS	Perspektiva	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Instalace bezpečnostní vazby	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Kód ceníku URS hlavní technologie	Cena
<b>Ošetření stromů</b>												
1	Aesculus hippocastanum	12	20	240	A	S-RLLR			3	RL - redukovat kodominant o 10%	184 85-2118	
4	Fraxinus excelsior	11	19	209	A	S-RB			2		184 85-2117	
7	Acer negundo	4	8	32	A	S-RV	S-RLPV		2	uvolnit	184 85-2313	
10	Acer platanoides	8	22	176	A	S-RB	S-RLSP		3	SP - budova	184 85-2116	
15	Fraxinus excelsior	8	19	152	A	S-RZ	S-RLSP		2	odečet kmen javoru průměr 24, uvolnit javor č. 16	184 85-2216	
18	Acer platanoides	9	17	153	A	S-RB			3		184 85-2116	
21	Quercus robur	14	23	322	A	S-RB			3		184 85-2122	
23	Aesculus hippocastanum	20	19	380	A	S-RB	S-RLLR		3	pokračovat v odlehčení části k cestě o 10%	184 85-2124	
25	Aesculus hippocastanum	8	19	152	A	S-RZ	S-RLLR		1	RL - části k cestě o 15%	184 85-2216	
26	Acer platanoides	10	19	190	A	S-RB			2		184 85-2117	
27	Acer platanoides	10	17	170	A	S-RZ	S-RLSP		1	SP - lampa, redukovat kodominant o 10%	184 85-2216	
28	Acer platanoides	7	17	119	A	S-RZ			3	redukovat větve s tlakovým větvením o 10%	184 85-2214	
29	Fraxinus excelsior	10	18	180	A	S-RZ	S-RLSP		2	redukce kodominantu, uvolnit č. 8	184 85-2216	
30	Acer platanoides	12	26	312	A	S-RZ	S-RLLR		3	RL - kodominantu o 10%	184 85-2222	
32	Acer platanoides	10	23	230	A	S-RZ	S-RLLR		3	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 10%	184 85-2218	
33	Acer platanoides	14	27	378	A	S-RO			2	RO o 10%, symetrizovat	184 85-2424	
34	Acer pseudoplatanus	12	20	240	A	S-RB	S-RLSP		1	SP – lampa	184 85-2118	
35	Platanus x hispanica	8	25	200	A	S-RO	S-RB		1	RO o 15%, symetrizovat	184 85-2417	
37	Acer platanoides	7	20	140	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR - větve s prasklinou o 20%	184 85-2215	
38	Prunus mahaleb	8	11	88	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - symetrizovat o 15%	184 85-2113	
40	Acer platanoides	8	19	152	A	S-RZ	S-RLLR		3	LR - kodominantu k parkovišti o 15%	184 85-2216	
42	Acer platanoides	9	20	180	A	S-RZ			3	redukovat kodominant k habru	184 85-2216	
43	Acer platanoides	10	19	190	A	S-RZ			3	redukce kodominantu	184 85-2217	
45	Carpinus betulus	16	21	336	A	S-RB	S-RLLR		1	RL – větve s prasklinou	184 85-2123	
46	Fraxinus excelsior	16	27	432	A	S-RB			3		184 85-2126	
47	Pinus strobus	8	19	152	A	S-RB	S-RLLR		3	LR - vrcholu k odpočívadlu o 15%	184 85-2116	
48	Fraxinus excelsior	16	23	368	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - výmladku nad cestou	184 85-2124	
49	Ginkgo biloba	8	20	160	A	S-RZ	S-RLLR		3	LR - kodominantu k č. 48 o 15%	184 85-2216	
51	Acer platanoides	14	22	308	A	S-RB	S-RLLR		1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%	184 85-2122	
52	Quercus macranthea	13	24	312	B	S-RB			1		184 85-2122	
54	Quercus robur	20	26	520	A	S-RO	S-RB		2	RO o 10%, resp. uvolnit č. 55	184 85-2429	
56	Corylus colurna	24	2	48	A	S-RZ			3		184 85-2212	
57	Aesculus hippocastanum	10	15	150	A	S-RZ	S-RLLR		1	symetrizovat o 10%	184 85-2215	
60	Fraxinus excelsior	14	25	350	A	S-RO	S-RB		2	RO o 10%	184 85-2423	
62	Aesculus hippocastanum	13	22	286	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR - části nad trávnik	184 85-2221	
63	Aesculus hippocastanum	15	21	315	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - kodominantu o 15% a horizontálních větví nad trávnik o 10%	184 85-2122	

64	Aesculus hippocastanum	9	20	180	A	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2416	
66	Fraxinus excelsior	15	26	390	A	S-RB	S-RLLR		3	LR - části nad tisy o 15%	184 85-2124	
67	Tilia platiphylllos	8	12	96	A	S-RZ			1		184 85-2214	
68	Tilia platiphylllos	8	12	96	A	S-RZ			1		184 85-2214	
69	Aesculus hippocastanum	6	19	114	A	S-RZ	S-RLLR		2	symetrizovat	184 85-2214	
71	Quercus robur	13	24	312	A	S-RB			2		184 85-2122	
72	Acer saccharinum	10	15	150	A	S-RB			3		184 85-2115	
73	Acer saccharinum	10	15	150	A	S-RB			3		184 85-2115	
74	Acer platanoides	13	19	247	A	S-RB	S-RLLR		1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%, resp uvolnit č. 75	184 85-2119	
75	Tilia tomentosa	8	6	48	A	S-RLPV	S-RLSP		3	SP – lampa	184 85-2112	
77	Aesculus hippocastanum	7	18	126	A	S-RZ			3		184 85-2215	
79	Acer platanoides	11	21	231	A	S-RZ			3	symetrizovat	184 85-2218	
80	Aesculus hippocastanum	4	16	64	A	S-RB	S-RLLR		3	symetrizovat	184 85-2113	
81	Aesculus hippocastanum	5	16	80	A	S-RB			2		184 85-2113	
82	Aesculus hippocastanum	6	17	102	A	S-RB	S-RLSP		2	SP – lampa	184 85-2114	
90	Ilex sp.	4	8	32	A	S-RV			1	redukovat množství výhonu	184 85-2313	
92	Larix decidua	10	22	220	A	S-RB			1		184 85-2118	
94	Larix decidua	10	20	200	A	S-RB			2		184 85-2117	
95	Acer platanoides	10	14	140	A	S-RZ			3		184 85-2215	
98	Prunus serrulata cv.	7	11	77	A	S-RB	S-RLLR		3	symetrizovat	184 85-2113	
100	Aesculus hippocastanum	11	20	220	A	S-RZ			3		184 85-2218	
102	Aesculus hippocastanum	10	20	200	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - větve nad trávnik	184 85-2117	
103	Aesculus hippocastanum	6	14	84	A	S-RB	S-RLLR		3	RL - nad cestou o 10%	184 85-2113	
104	Tilia cordata	8	20	160	A	S-RZ			2		184 85-2216	
105	Aesculus hippocastanum	8	20	160	A	S-RB	S-RLLR		3	RL - 2x větve nad cestou a trávnik	184 85-2116	
106	Aesculus hippocastanum	8	19	152	A	S-RB			3		184 85-2116	
109	Quercus robur 'Fastigiata'	14	26	364	A	S-RB			3		184 85-2124	
110	Tilia cordata	12	20	240	A	S-RZ			1		184 85-2218	
113	Aesculus hippocastanum	5	18	90	B	S-RB			1		184 85-2113	
116	Aesculus hippocastanum	7	14	98	A	S-RB	S-RLLR		1	RL - větve s prasklinou	184 85-2114	
119	Fraxinus excelsior	16	19	304	B	S-RO	S-RB		1	RO o 10%, SP- uvolnit č 120	184 85-2422	
121	Carpinus betulus	12	18	216	A	S-RZ			2	potlačit kodominant	184 85-2218	
122	Carpinus betulus	12	19	228	A	S-RZ			2	potlačit kodominant	184 85-2218	
123	Platanus x hispanica	20	25	500	A	S-RB			1		184 85-2128	
124	Platanus x hispanica	20	25	500	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - části k lampě VO o 10%	184 85-2128	
126	Acer platanoides	10	23	230	A	S-RZ	S-RLLR		3	LR - kodominantu k č. 128 o 10%	184 85-2218	
129	Acer platanoides	14	24	336	A	S-RB	S-RLLR		2	RL - části nad cestou o 10% symetrizovat	184 85-2123	
130	Ailanthus altissima	7	18	126	A	S-RB	S-RLLR		2	RL - spodní větve	184 85-2115	
135	Acer pseudoplatanus	10	19	190	A	S-RZ			3	potlačit kodominant	184 85-2217	
136	Corylus colurna	10	16	160	B	S-RB			1		184 85-2116	
137	Acer platanoides	9	20	180	A	S-RZ			3	redukce kodominantu	184 85-2216	
139	Acer platanoides	7	20	140	B	S-RO	S-RB		1	RO o 15%	184 85-2415	

140	Fraxinus excelsior	6	23	138	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - větev nad lavičkou o 60% na zlom	184 85-2115	
141	Acer platanoides	11	18	198	A	S-RB			3	pahýl ve vrcholu	184 85-2117	
144	Fraxinus excelsior	8	20	160	B	S-RO	S-RB		1	RO o 15%	184 85-2416	
148	Acer platanoides	10	24	240	A	S-RZ	S-RLLR		2	LR - větev k č. 150, SP - k č. 150	184 85-2218	
149	Acer platanoides	8	17	136	A	S-RB			1		184 85-2115	
151	Quercus robur	10	12	120	A	S-RB			2		184 85-2114	
152	Fagus sylvatica	16	23	368	A	S-RB			3		184 85-2124	
155	Tilia x eucholra	10	21	210	A	S-OV			2		R	
167	Fraxinus excelsior	10	20	200	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - větev k hřišti o 15%	184 85-2117	
176	Acer platanoides	9	13	117	B	S-RB			3		184 85-2114	
178	Acer platanoides	8	15	120	A	S-RB			3		184 85-2114	
179	Carpinus betulus	4	11	44	B	S-RB			2		184 85-2112	
180	Fraxinus excelsior	14	24	336	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - větev k silnici o 10%	184 85-2123	
183	Acer platanoides	12	21	252	A	S-RB			2		184 85-2119	
193	Tilia cordata	14	19	266	A	S-RZ			2	symetrizovat	184 85-2219	
195	Fraxinus excelsior	15	23	345	B	S-RO	S-RB		1	RO o 15%	184 85-2423	
197	Carpinus betulus	3	3	9	A	S-RV			2	podpořit terminál	184 85-2311	
198	Acer platanoides	5	14	70	A	S-RLPV			2		184 85-2113	
199	Acer campestre	15	22	330	A	S-RB	S-RLLR		3	LR a SP k č. 198	184 85-2122	
200	Fraxinus excelsior	16	24	384	A	S-RO	S-RB		2		184 85-2424+R	
200	Fraxinus excelsior							S-VHD		VHD 2x 4t	R	
201	Larix decidua	9	20	180	A	S-RB	S-RLSP		2	SP - k buku	184 85-2116	
206	Acer campestre	14	16	224	A	S-RZ			3	Symetrizovat;	184 85-2218+R	
206	Acer campestre							S-VHD		VHD 1 x2t	R	
207	Corylus colurna	14	18	252	A	S-RB			2		184 85-2119	
208	Acer campestre	14	20	280	A	S-RB			3		184 85-2121	
209	Acer platanoides	15	25	375	A	S-RB	S-RLLR		2	LR - větev nad lavičkou o 15%	184 85-2124	
210	Acer platanoides	8	20	160	A	S-RB			1		184 85-2116	
211	Acer campestre	6	8	48	A	S-RZ			2	symetrizovat	184 85-2212	
213	Acer pseudoplatanus	12	20	240	A	S-RB	S-RLLR		2	symetrizovat	184 85-2118	
214	Acer platanoides	20	19	380	A	S-RZ			2	symetrizovat	184 85-2224	
219	Acer platanoides	7	25	175	A	S-RB			2	výhledově odstranit probírka	184 85-2116	
220	Acer platanoides	12	25	300	A	S-RZ			3	potlačit kodominant nad silnici	184 85-2222	
221	Acer platanoides	12	25	300	A	S-RB			1		184 85-2121	
222	Acer campestre	12	25	300	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - dlouhá spodní větev o 15%	184 85-2121	
223	Acer platanoides	17	25	425	A	S-RZ			3	symetrizovat	184 85-2226	
225	Larix decidua	8	26	208	A	S-RB			2		184 85-2117	
226	Tilia platiphyllus	7	14	98	A	S-RLPV	S-RLSP		2	k lampě	184 85-2114	
227	Carpinus betulus	6	12	72	A	S-RLSP			2	SP k č. 226	184 85-2113	
230	Acer platanoides	7	17	119	A	S-RB			1	zavěšená suchá větev	184 85-2114	
234	Acer platanoides	10	16	160	A	S-RB	S-RLSP		1	SP – lampa	184 85-2116	
235	Acer platanoides	12	14	168	A	S-RZ			3		184 85-2216	
239	Robinia pseudoacacia	9	18	162	B	S-RO			1	RO o 20% na živé torzo	184 85-2416	
241	Fraxinus excelsior	20	24	480	A	S-RB	S-RLLR		3	RL - části k cestě	184 85-2127	
250	Aesculus hippocastanum	17	20	340	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - spodní horizontální větev o 15%	184 85-2123	
251	Aesculus hippocastanum	6	19	114	A	S-RB			3		184 85-2114	
252	Aesculus hippocastanum	18	22	396	A	S-RZ			3	symetrizovat část nad cestou	184 85-2225	
253	Acer campestre	8	9	72	A	S-RB			3		184 85-2113	
261	Acer platanoides	5	25	125	A	S-RB			1		184 85-2115	
262	Aesculus hippocastanum	5	17	85	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - spodní horizontální větev o 15%	184 85-2113	

269	Fraxinus excelsior	12	25	300	B	S-RO			2	symetrizovat o 15%, uvolnit javor	184 85-2419	
272	Acer campestre	12	10	120	A	S-RLPV			3		184 85-2114	
277	Fagus sylvatica	10	25	250	A	S-RB			3		184 85-2119	
279	Tilia platiphylllos	13	23	299	A	S-RZ	S-RLLR		1	redukce kodominantu k bříze o 15%	184 85-2221	
284	Pinus strobus	8	21	168	A	S-RB			3	redukce množství suchých větví	184 85-2116	
285	Quercus rubra	24	23	552	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR - horizontální větev k borovici o 15%	184 85-2231	
286	Acer platanoides	9	26	234	A	S-RB			2		184 85-2118	
289	Acer platanoides	8	27	216	A	S-RB			3		184 85-2118	
290	Acer platanoides	6	25	150	A	S-RB			1		184 85-2115	
291	Acer platanoides	7	23	161	B	S-RO			2	RO o 20% na živé torzo	184 85-2416	
295	Acer platanoides	7	25	175	B	S-RO			2	RO o 10%	184 85-2416	
296	Acer platanoides	10	25	250	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - horizontálních větví nad cestou o 15%, a větve ve vrcholu	184 85-2119	
300	Acer platanoides	10	20	200	A	S-RB			3		184 85-2117	
301	Fraxinus pensylvanica	14	23	322	A	S-RO	S-RB		1	RO o 10%	184 85-2422	
302	Acer platanoides	8	19	152	B	S-RO	S-RB		1	RO o 15% - symetrizovat	184 85-2416	
303	Quercus robur	13	18	234	A	S-RZ			2	symetrizovat	184 85-2218	
306	Acer platanoides	11	22	242	A	S-RO			2	RO o 10%	184 85-2419	
311	Quercus coccinea	19	29	551	A	S-RO	S-RB		1	RO o 10%, II. fáze	184 85-224	
312	Acer campestre	7	17	119	A	S-RZ			2	symetrizovat	184 85-2214	
313	Acer campestre	8	17	136	A	S-RZ	S-RLLR		2	LR - části nad cestou o 10%	184 85-2215	
315	Corylus colurna	7	22	154	A	S-RB			3		184 85-2116	
317	Aesculus hippocastanum	5	17	85	B	S-RB			2		184 85-2113	
318	Acer platanoides	8	19	152	A	S-RB			2		184 85-2116	
319	Acer platanoides	12	20	240	A	S-RZ	S-RLSP		3	SP – lampa	184 85-2218	
320	Fagus sylvatica	8	23	184	A	S-RB	S-RLLR		3	LR - slabý kmen o 10%	184 85-2117	
321	Tilia cordata	6	22	132	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - větve nad cestou o 15%	184 85-2115	
322	Acer platanoides	10	27	270	A	S-RZ			3		184 85-2219	
323	Tilia cordata	8	29	232	A	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2418	
324	Aesculus hippocastanum	7	10	70	B	S-RO			1	RO o 30% na živé torzo	184 85-2413	
325	Acer platanoides	10	25	250	A	S-RB			1		184 85-2119	
327	Fagus sylvatica	8	26	208	A	S-RB			2		184 85-2117	
330	Fagus sylvatica	8	14	112	B	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2414	
332	Acer platanoides	5	8	40	A	S-RB			2		184 85-2112	
333	Acer platanoides	10	23	230	A	S-RB			2		184 85-2118	
335	Acer platanoides	11	20	220	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - části nad cestou o 15%	184 85-2118	
337	Acer campestre	7	15	105	A	S-RZ			3	symetrizovat	184 85-2214	
338	Acer campestre	7	16	112	A	S-RB			3		184 85-2114	
339	Acer platanoides	10	23	230	A	S-RB			2		184 85-2118	
340	Tilia cordata	8	23	184	A	S-RZ			3		184 85-2217	
351	Acer platanoides	9	22	198	A	S-RB			3		184 85-2117	
358	Acer platanoides	10	23	230	A	S-RB			2		184 85-2118	
367	Acer platanoides	14	18	252	A	S-RB			1		184 85-2119	
372	Corylus colurna	8	20	160	A	S-RZ			2	potlačit kodominant k č. 370	184 85-2216	
374	Corylus colurna	10	21	210	B	S-RB	S-RLLR		3	LR - kmene s defektem	184 85-2117	
376	Acer platanoides	6	15	90	A	S-RB			3		184 85-2113	
377	Acer platanoides	7	18	126	A	S-RB	S-RLLR		3	symetrizovat	184 85-2115	
378	Acer platanoides	12	21	252	A	S-RZ			3		184 85-2219	
385	Aesculus hippocastanum	7	12	84	A	S-RZ			2		184 85-2213	
386	Acer platanoides	8	17	136	A	S-OV			2		R	

389	Fraxinus excelsior	8	19	152	A	S-RB	S-RLLR		2	RL - spodní horizontální větev o 15%	184 85-2116	
390	Aesculus hippocastanum	8	19	152	A	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2416	
392	Tilia x eucholra	7	17	119	A	S-RB			3		184 85-2114	
411	Acer platanoides	9	25	225	A	S-RB	S-RLSP		3	SP k č. 412	184 85-2118	
413	Acer platanoides	9	18	162	A	S-RB			2		184 85-2116	
425	Acer platanoides	6	15	90	A	S-RB			1		184 85-2113	
430	Fraxinus excelsior	6	22	132	B	S-RB			2		184 85-2115	
445	Fraxinus excelsior diversifolia pendula	6	13	78	B	S-RB			1		184 85-2113	
446	Quercus rubra	17	13	221	A	S-RB	S-RLLR		1	LR - větve k borovicím o 15%	184 85-2118	
452	Acer platanoides	7	10	70	B	S-RO			1	RO o 30% na živé torzo	184 85-2413	
453	Fraxinus excelsior	14	17	238	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR - kodominantu k cestě o 15%	184 85-2218	
456	Fraxinus excelsior	6	18	108	A	S-RB			2		184 85-2114	
480	Fraxinus excelsior	10	22	220	A	S-RB			1		184 85-2118	
481	Acer platanoides	12	19	228	A	S-RB	S-RLLR		2	LR- části k cestě	184 85-2118	
486	Fraxinus excelsior	12	20	240	A	S-RB			3		184 85-2118	
491	Acer platanoides	13	20	260	A	S-RZ	S-RLLR		2	LR - větve s infekcí	184 85-2219	
502	Acer platanoides	8	23	184	A	S-RO			2	symetrizovat o 10%	184 85-2417	
503	Acer platanoides	7	24	168	A	S-RB			2		184 85-2116	
505	Tilia cordata	7	12	84	B	S-RO			2	RO o 10%, redukovat velké vyladky	184 85-2413	
508	Acer platanoides	13	19	247	A	S-RZ	S-RLLR		1	symetrizovat	184 85-2219+R	
508	Acer platanoides							S-VHD		1x2t	R	
509	Corylus colurna	5	14	70	B	S-RO			3	RO o 15%	184 85-2413	
512	Acer platanoides	6	17	102	A	S-RZ	S-RLLR		3	redukce kodominantu k č. 511 o 10%	184 85-2214	
514	Quercus robur Fastigiata	10	17	170	B	S-RO	S-RB		1	odstranit celou větev, RO o 15% symetrizovat	184 85-2416	
515	Acer platanoides	7	17	119	A	S-RB			2		184 85-2114	
521	Quercus robur Fastigiata	3	21	63	A	S-RB	S-RLLR		3		184 85-2113	
522	Tilia cordata	7	22	154	A	S-RO	S-RB		2	RO o 10%	184 85-2416	
524	Tilia cordata	9	13	117	A	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2414	
530	Acer platanoides	12	26	312	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR - větev s prasklinou o 15%	184 85-2222	
533	Acer platanoides	12	27	324	A	S-RZ	S-RLLR		1	LR části k č. 534 o 15%	184 85-2222+R	
533	Acer platanoides							S-VHD		1x2t části k 534	R	
534	Tilia cordata	7	19	133	B	S-RO			1	RO o 15%	184 85-2415	
535	Corylus colurna	8	16	128	A	S-RB			1		184 85-2115	
536	Acer platanoides	10	19	190	B	S-RO			1	RO o 15% - symetrizovat	184 85-2417	
538	Acer platanoides	12	27	324	A	S-RZ	S-RLLR		2	LR kodominant k cestě o 10%	184 85-2222	
540	Acer platanoides	22	24	528	A	S-RO	S-RB		0	RO o 20% symetrizovat	184 85-2429	
550	Juglans regia	10	18	180	A	S-RO	S-RB		2	RO o 10%	184 85-2416	
553	Malus sp.	4	5	20	A	S-RZ			2		184 85-2211	
554	Malus sp.	4	6	24	A	S-RZ			3		184 85-2211	
557	Malus sp.	3	5	15	A	S-RZ	S-OV		1		184 85-2211	
559	Malus sp.	3	8	24	A	S-RZ			3		184 85-2211	
560	Malus sp.	5	6	30	A	S-RZ			3		184 85-2211	
561	Malus sp.	4	6	24	A	S-RZ			3		184 85-2211	
562	Malus domestica	7	8	56	A	S-RZ			3		184 85-2212	
570	Prunus cerasus	11	9	99	A	S-RZ			3		184 85-2214	
571	Malus sp.	5	6	30	A	S-RZ			3		184 85-2211	
573	Prunus cerasus	8	10	80	A	S-RZ			3		184 85-2213	
589	Prunus serrulata cv.	1	4	4	B	S-OV			1		R	
591	Acer platanoides	10	12	120	A	S-RZ			2		184 85-2214	
592	Acer platanoides cv.	3	8	24	A	S-OKT			1		R	

594	Acer platanoides	6	11	66	A	S-RZ		3	potlačit kodominant	184 85-2213	
602	Acer platanoides	7	13	91	A	S-RZ		2	potlačit kodominant	184 85-2213	
605	Acer platanoides	12	11	132	A	S-RZ		1	potlačit kodominant	184 85-2215	
611	Acer platanoides	4	9	36	A	S-RV		1		184 85-2313	
615	Fraxinus excelsior	8	17	136	A	S-RB	S-RLSP	3	uvolnit č. 614	184 85-2115	
616	Acer platanoides	10	18	180	A	S-RZ		2	odstranit vzrůstající kmeny jásanu 2x	184 85-2216	
620	Carpinus betulus	2	4	8	A	S-OKT		1		R	
624	Acer platanoides	9	17	153	A	S-RZ	S-RLSP	3	SP k č. 623, symetrizovat	184 85-2216	
626	Acer platanoides	9	18	162	A	S-RZ	S-RLLR	3	potlačit kodominant nad silnici	184 85-2216	
628	Acer campestre	1	5	5	A	S-OKT		1		R	
630	Carpinus betulus	1	5	5	A	S-OKT		1		R	
631	Acer platanoides	7	12	84	A	S-RLSP		2	SP k č. 630	184 85-2113	
632	Acer platanoides	10	22	220	A	S-RO	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%, RO o 10%	184 85-2418	
633	Acer platanoides	7	17	119	A	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%	184 85-2214	
634	Fraxinus excelsior	9	16	144	A	S-RZ	S-RLLR	2	symetrizovat	184 85-2215	
635	Acer campestre	10	12	120	A	S-RZ	S-RLLR	1	LR prasklé větve na zlom, a dlouhé spodní větve o 20%	184 85-2214	
636	Acer platanoides	16	24	384	A	S-RO	S-RLLR	1	RO o 10%, LR větve k č. 635 o 20%	184 85-2424	
638	Acer platanoides	9	23	207	A	S-RZ	S-RLLR	2	symetrizovat	184 85-2217	
639	Aesculus hippocastanum	12	24	288	A	S-RZ		3		184 85-2221	
641	Acer platanoides	10	18	180	A	S-RO		2	RO o 10%	184 85-2416	
642	Tilia tomentosa	8	14	112	A	S-RZ		1		184 85-2214	
643	Fraxinus excelsior	16	24	384	A	S-RB	S-RLLR	2	LR horizontální větve od cesty o 15%	184 85-2124	
644	Aesculus hippocastanum	8	16	128	A	S-RO		2	RO o 10%, symetrizovat	184 85-2415	
646	Aesculus hippocastanum	10	20	200	A	S-RZ	S-RLLR	1	LR části nad cestou o 15%, symetrizovat	184 85-2217	
648	Fraxinus excelsior	16	25	400	A	S-RO	S-RLLR	2	RO o 10%, LR výmladků	184 85-2425	
650	Sorbus aucuparia	1	4	4	A	S-OKT		1		R	
651	Acer platanoides	9	24	216	A	S-RZ		2		184 85-2218	
653	Fraxinus excelsior	4	19	76	A	S-RO	S-RLLR	2	symetrizovat o 15%	184 85-2413	
656	Fraxinus excelsior	6	12	72	A	S-RZ		2		184 85-2213	
657	Acer platanoides	10	21	210	A	S-RZ		3	symetrizovat	184 85-2217	
658	Acer platanoides	8	20	160	A	S-RZ	S-RLLR	1	LR symetrizovat větev s prasklinou	184 85-2216	
662	Acer platanoides	12	25	300	A	S-RO	S-RLLR	2	RO o 10%, symetrizovat, SP k č. 663	184 85-2419	
665	Aesculus hippocastanum	5	11	55	A	S-RZ		2		184 85-2212	
666	Acer platanoides	10	19	190	A	S-RZ		1	odstranit kotvení	184 85-2217	
667	Aesculus hippocastanum	8	23	184	A	S-RZ		3		184 85-2217	
671	Acer platanoides	7	20	140	A	S-RZ		3		184 85-2215	
691	Acer platanoides	5	21	105	A	S-RZ	S-RLSP	3	symetrizovat , uvolnit č. 692	184 85-2214	
693	Acer platanoides	8	16	128	A	S-RZ		3		184 85-2215	
699	Aesculus hippocastanum	8	18	144	A	S-RZ		3		184 85-2215	
701	Fraxinus excelsior	15	23	345	A	S-RB	S-RLLR	2	LR spodní větve o 10%	184 85-2123	
703	Tilia platiphyllous	8	15	120	A	S-RZ		3		184 85-2214	
704	Tilia platiphyllous	10	22	220	A	S-RZ		3		184 85-2218	
705	Fraxinus excelsior	16	27	432	A	S-RO	S-RB	2	RO o 10%	184 85-2426	
707	Acer campestre	2	6	12	A	S-OKT		1		R	
716	Acer platanoides	17	20	340	A	S-RO		2	RO o 15%	184 85-2423	

723	Fraxinus excelsior	9	18	162	A	S-RB			2		184 85-2116+R	
723	Fraxinus excelsior							S-VHD		1x2t	R	
725	Fraxinus excelsior	10	16	160	A	S-RB			3		184 85-2116	
734	Acer platanoides	10	20	200	A	S-RB	S-RLLR		2	symetrizovat	184 85-2117	
778	Aesculus hippocastanum	9	18	162	A	S-RB	S-RLLR		3	LR – kosterní větve	184 85-2116	
779	Fraxinus excelsior	10	23	230	B	S-RO			3	RO o 25% na živé torzo	184 85-2418	
782	Fraxinus excelsior	7	13	91	B	S-RO			3	RO o 25% na živé torzo	184 85-2414	
785	Fraxinus excelsior	7	23	161	C	S-RO			1	RO o 50% na živé torzo	184 85-2416	
786	Fraxinus excelsior	7	10	70	B	S-RO			1	RO jednoho kmene o 25% na živé torzo	184 85-2413	
787	Fraxinus excelsior	7	20	140	B	S-RO			3	RO o 15%	184 85-2415	

**Řez keřů**

	Zmlazení keřů v ploše 941 m2			R	
--	------------------------------	--	--	---	--

**Likvidace dřevní hmoty**

	Likvidace dřevní hmoty štěpkováním a odvozem, celkem 120 m3			R	
--	---	--	--	---	--



Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m l.	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Kód ceníku ÚRS	Cena
<b>Kácení</b>											
11	Fraxinus excelsior	25	2	B	4	infekce kmene	S-KP	1		112 15-1312	
88	Larix decidua	12	0	B	4	náklon	S-KS	2	neperspektivní	112 15-1111	
127	Ginkgo biloba	31	1	B	4	přeštíhlen, v zápoji	S-KP	2		112 15-1313	
131	Ailanthus altissima	39	1	A	4	nežádoucí druh	S-KP	2	uvolnit č. 132	112 15-1313	
138	Acer platanoides	55	2	B	4	odkácený kodominant	S-KP	1		112 15-1315	
163	Fraxinus excelsior	36	1	B	4	infekce kmene – Inonotus hispidus, vysoko vyvětven	S-KP	2		112 15-1313	
164	Fraxinus excelsior	36	1	B	4	infekce kmene	S-KP	2		112 15-1313	
166	Fraxinus excelsior	39	2	B	3	infekce kmene	S-KP	2		112 15-1313	
181	Robinia pseudoacacia	35	2	B	4	infekce kmene	S-KP	1		112 15-1313	
190	Robinia pseudoacacia	51	1	B	4	náklon, tlakové větvení	S-KP	2		112 15-1315	
231	Robinia pseudoacacia	36	1	1	4	náklon, nežádoucí druh	S-KP	3		112 15-1313	
233	Fraxinus excelsior	66	2	B	3	infekce kmene a báze - Armillaria sp.	S-KP	1	RO o 10% symetrizovat	112 15-1316	
236	Robinia pseudoacacia	29	0	A	4		S-KP	2	probírka	112 15-1312	
244	Fraxinus excelsior	48	2	C	4	infekce větvení, náklon	S-KP	1		112 15-1314	
248	Acer campestre	27	1	B	4	náklon, přeštíhlen	S-KP	2	probírka	112 15-1312	
256	Aesculus hippocastanum	15	0	B	4		S-KS	3	probírka	112 15-1111	
260	Acer platanoides	31	1	B	4	přeštíhlen	S-KP	1	probírka, alt. RB v prioritě 1	112 15-1313	
266	Aesculus hippocastanum	12	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
276	Acer platanoides	35	0	A	4	vrůstá do buku	S-KP	2	uvolnit buk	112 15-1313	
281	Thuja occidentalis	38	0	C	5		S-KS	2		112 15-1113	
297	Acer platanoides	39	2	B	4	infekce kmene a báze, rozlámaná koruna	S-KS	1	alt. redukovat na torzo	112 15-1113	
310	Acer platanoides	50	2	B	3	infekce kmene a praskliny	S-KP	1	alt. RO o 20% na torzo	112 15-1315	
342	Acer platanoides	18	1	B	4	infekce kmene	S-KS	2	probírka	112 15-1111	
345	Acer platanoides	10	0	B	4	neperspektivní	S-KS	2		112 15-1111	
348	Acer platanoides	19	0	B	4	vysoko vyvětven, nestabilní kořenový talíř	S-KP	3		112 15-1311	
353	Acer platanoides	33	2	B	4	vysoko vyvětven, infekce kmene	S-KP	2		112 15-1313	
357	Acer campestre	35	3	C	5	prasklina kmene	S-KP	0		112 15-1313	
373	Quercus robur 'Fastigiata'	32	0	B	4	nevhodný, vyvětven	S-KP	3		112 15-1313	
375	Robinia pseudoacacia	21	0	B	4	náklon	S-KS	2	neperspektivní	112 15-1112	
387	Robinia pseudoacacia	65	2	B	4	infekce kmene – Laetiphorus sulphureus, vysoko vyvětven	S-KP	1		112 15-1316	
394	Acer platanoides	10	0	B	4	infekce kmene	S-KS	2		112 15-1111	
422	Acer platanoides	31	2	C	4	infekce kmene a báze	S-KP	1		112 15-1313	
427	Aesculus hippocastanum	14	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
455	Fraxinus excelsior	33	1	B	4	náklon	S-KP	3		112 15-1313	
459	Fraxinus excelsior	25	0	B	4	náklon	S-KP	3		112 15-1312	
461	Fraxinus excelsior	28	0	B	4	zasyp báze	S-KS	3		112 15-1112	

483	Robunia pseudoacacia	20	0	A	4	nežádoucí druh, vrůstá do č. 484	S-KS	3		112 15-1111	
490	Acer platanoides	52	2	C	5	infekce kmene	S-KP	1		112 15-1315	
500	Fraxinus excelsior Pendula	36	0	A	3	infekce kmene	S-KS	3	kompoziční důvody	112 15-1113	
501	Corylus colurna	39	0	A	3		S-KP	3	kompoziční důvody	112 15-1313	
517	Corylus colurna	42	2	B	3	prasklina kmene s infekcí	S-KP	1		112 15-1314	
542	Prunus sp.	11	0	A	4	nevhodný	S-KS	2		112 15-1111	
543	Prunus sp.	15	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
545	Prunus sp.	10	0	B	5	nevhodný	S-KS	1		112 15-1111	
546	Prunus sp.	10	0	B	5	nevhodný	S-KS	1		112 15-1111	
547	Prunus sp.	15	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
564	Prunus serrulata cv.	19	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
566	Malus sp.	15	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
569	Malus sp.	7	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
572	Prunus serrulata cv.	15	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
574	Pyrus callieriana cv.	9	0	A	4	nevhodný	S-KS	2		112 15-1111	
577	Pyrus communis	5	0	B	4		S-KS	2	neperspektivní	112 15-1111	
578	Malus sp.	12	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
580	Malus baccata cv.	9	0	C	5	náklon	S-KS	1		112 15-1111	
582	Malus sp.	10	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
584	Malus sp.	7	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
587	Malus baccata cv.	7	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
595	Fraxinus excelsior	18	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KP	2	probírka	112 15-1311	
598	Acer platanoides	20	0	A	3		S-KP	2	probírka	112 15-1311	
604	Fraxinus excelsior	25	1	B	3	infekce báze	S-KP	1		112 15-1312	
610	Acer platanoides	14	0	A	3		S-KS	2	probírka	112 15-1111	
612	Acer platanoides	13	0	A	3		S-KP	2	probírka	112 15-1311	
619	Prunus cerasifera	16	0	B	4	náklon	S-KS	1		112 15-1111	
622	Pinus sylvestris	16	0	B	4	přeštíhlen	S-KS	3		112 15-1111	
625	Acer platanoides	31	1	B	3	náklon na hraně svahu, ukotvení ocelovým lanem	S-KP	2	probírka, snížená stabilita	112 15-1313	
627	Acer platanoides	51	0	B	4	náklon, zlom v koruně, ukotvení ocelovým lanem	S-KP	2	neperspektivní	112 15-1315	
672	Fraxinus excelsior	29	0	A	4	blízko oplocení, náklon	S-KP	2	probírka	112 15-1312	
679	Acer platanoides	22	0	B	4	blízko oplocení	S-KP	3		112 15-1312	
680	Aesculus hippocastanum	9	0	B	4	blízko oplocení	S-KS	2		112 15-1111	
682	Acer platanoides	12	0	B	4	neperspektivní	S-KS	2		112 15-1111	
683	Acer platanoides	17	0	B	3	u plotu	S-KP	2	neperspektivní	112 15-1311	
696	Acer platanoides	16	0	B	4		S-KS	2	probírka	112 15-1111	
717	Acer platanoides	14	0	B	3		S-KS	3	kompoziční důvody	112 15-1111	
718	Acer platanoides	17	0	B	3		S-KS	3	kompoziční důvody	112 15-1111	
719	Fraxinus excelsior	32	0	B	4		S-KP	3	kompoziční důvody	112 15-1313	
735	Acer platanoides	56	3	C	4	výrazná infekce kmene a báze – Armillaria	S-KP	0	nelze kácet stromolezeckou metodou – plošina	112 15-1356 + R	
737	Ulmus laevis	14	0	B	3		S-KS	3	kompoziční důvody	112 15-1111	
738	Fraxinus excelsior	11	0	A	3		S-KS	3	kompoziční důvody	112 15-1111	
740	Robunia pseudoacacia	16	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS	2		112 15-1111	
741	Robunia pseudoacacia	54	0	B	3	náklon, infekce kmene	S-KP	2	alt. RO o 20%	112 15-1315	
742	Robunia pseudoacacia	9	0	A	3	nežádoucí druh	S-KS	2		112 15-1111	
743	Robunia pseudoacacia	8	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS	2		112 15-1111	
756	Acer pseudoplatanus	20	0	B	4	tlakové větvení	S-KS	2	probírka	112 15-1111	

757	Acer campestre	10	0	A	3		S-KS	2	probírka	112 15-1111	
759	Acer pseudoplatanus	9	0	A	3		S-KS	2	probírka	112 15-1111	
762	Acer campestre	9	0	A	3		S-KS	3	probírka	112 15-1111	
784	Fraxinus excelsior	34	1	C	5		S-KP	1		112 15-1313	
1004	Malus sp.	12	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
1006	Prunus sp.	12	0	C	5		S-KS	1		112 15-1111	
1009	Robinia pseudoacacia	15	0	A	4		S-KS	2		112 15-1111	

**Probírka porostu**

	Plošná probírka porostů se zachováním perspektivních kusů v počtu 1ks/5m2, celková plocha 1700 m2									R	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

**Odstranění keřů**

	Odstranění keřů vč. kořenů v ploše 1213 m2									R	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

**Likvidace dřevní hmoty**

	Likvidace dřevní hmoty štěpkováním a odvozem, celkem 80 m3									R	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

**Frézování pařezů**

	Frézování pařezů v travnatých plochách, 30 ks									R	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--