

Akce: Obnova porostů v lesoparku Osmička

Inventarizace 09/2015

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
1	Acer platanoides	javor mléčný	55	0,18	24	10,00	6,00	2		5			téměř suchý, odlupující se kůra
2	Ulmus glabra	jilm horský	124	0,39		13,00	8,00	1,5		3			tlak. větvení
3	Acer pseudoplatanus	javor klen	90	0,29		15,00	8,00	2		3			obrost kmene
56	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	110	0,35	40	9,00	7,00	2		5	OD	riziko pádu	dutý kmen, proschlá koruna, hniloba dřeva
57	Ulmus glabra	jilm horský	340	1,08		22,00	15,00	2		4			1, centrální dutina v dolní části kmene
58	Ulmus glabra	jilm horský	201	0,64		15,00	8,00	1,8		4			centrální dutina v dolní části kmene, menší list
59	Ulmus glabra	jilm horský	176	0,56		15,00	10,00	1,2		4			centrální dutina v dolní části kmene, menší list
60	Ulmus glabra	jilm horský	123	0,39		10,00	10,00	4		3			obrost kmene, poškozený kmen
61	Ulmus glabra	jilm horský	110	0,35		8,00	10,00	4		3			1, v podrostu 60
62	Populus nigra	topol černý	182	0,58		15,00	8,00	2		4			5, 6, bohatý obrost
63	Populus nigra	topol černý	242	0,77		17,00	8,00	2		4			5, 7
64	Populus nigra	topol černý	198	0,63	69	25,00	8,00	12		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7
65	Populus nigra	topol černý	192	0,61	79	25,00	7,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7
66	Populus nigra	topol černý	160	0,51	63	23,00	6,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7
67	Populus nigra	topol černý	176	0,56	61	20,00	6,00	16		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7
68	Populus nigra	topol černý	179	0,57	72	25,00	6,00	12		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7, dutina v patě kmene
69	Populus nigra	topol černý	138	0,44	51	25,00	4,00	16		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7, dutina v patě kmene 2x
70	Populus nigra	topol černý	201	0,64	75	25,00	12,00	10		5	OD	riziko pádu	2, 3, 7
71	Populus nigra	topol černý	173	0,55	62	25,00	12,00	9		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, 7
72	Populus nigra	topol černý	210	0,67	75	18,00	16,00	6		5	OD	riziko pádu	zlomený kmen
73	Populus nigra	topol černý	138	0,44	51	10,00	10,00	5		5	OD	riziko pádu	plodnice v koruně
74	Populus nigra	topol černý	148	0,47	54	18,00	4,00	8		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
75	Ulmus laevis	jilm vaz	75	0,24		10,00	6,00	1,8		3			obrost kmene
76	Ulmus laevis	jilm vaz	63	0,20		8,00	7,00	3		3			obrost kmene
77	Ulmus laevis	jilm vaz	85	0,27		8,00	6,00	3		3			obrost kmene
78	Populus nigra	topol černý	173	0,55	66	25,00	11,00	7		5	OD	riziko pádu	2, 3
79	Ulmus laevis	jilm vaz	66	0,21		10,00	7,00	2		3			
80	Populus nigra	topol černý	170	0,54	65	25,00	8,00	20		5	OD	riziko pádu	otevřená dutina kmene ve výšce 2m
81	Populus nigra	topol černý	179	0,57	62	25,00	11,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
82	Populus nigra	topol černý	176	0,56	63	25,00	8,00	12		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, dutina v patě kmene
83	Populus nigra	topol černý	157	0,50	56	25,00	8,00	13		5	OD	riziko pádu	2, poškození kmene-hniloba
84	Populus nigra	topol černý	154	0,49	55	23,00	8,00	10		5	OD	riziko pádu	1, 2
85	Populus nigra	topol černý	176	0,56	63	26,00	8,00	12		5	OD	riziko pádu	1, 2
86	Populus nigra	topol černý	148	0,47	54	24,00	8,00	11		4	OD	riziko pádu	
87	Populus nigra	topol černý	179	0,57	66	25,00	8,00	11		5	OD	riziko pádu	2, 3, dutina kmene
88	Populus nigra	topol černý	145	0,46	53	25,00	8,00	17		5	OD	riziko pádu	1, 2
89	Populus nigra	topol černý	173	0,55	63	25,00	10,00	15		5	OD	riziko pádu	2, 3
90	Populus nigra	topol černý	167	0,53	64	25,00	15,00	3		5	OD	riziko pádu	2, 3
91	Populus nigra	topol černý	198	0,63	69	25,00	10,00	3		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
92	Populus nigra	topol černý	163	0,52	59	25,00	10,00	12		5	OD	riziko pádu	2, 3
93	Populus nigra	topol černý	179	0,57	64	25,00	10,00	4		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
94	Populus nigra	topol černý	198	0,63	80	25,00	15,00	11		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
95	Populus nigra	topol černý	185	0,59	71	22,00	12,00	8		5	OD	riziko pádu	2, 3
96	Populus nigra	topol černý	210	0,67	70	20,00	10,00	1,5		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
97	Populus nigra	topol černý	176	0,56	66	20,00	8,00	15		5	OD	riziko pádu	2, 3
98	Populus nigra	topol černý	279	0,89		20,00	10,00	10		4			5
99	Populus nigra	topol černý	217	0,69	74	22,00	10,00	7		4	OD	riziko pádu	
100	Populus nigra	topol černý	207	0,66	71	25,00	8,00	8		4	OD	riziko pádu	
101	Populus nigra	topol černý	239	0,76	82	25,00	12,00	15		4	OD	riziko pádu	1, 2, 3
102	Populus nigra	topol černý	220	0,70	80	25,00	10,00	10		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
103	Populus nigra	topol černý	295	0,94		25,00	15,00	12		4			2, uříznutá kosterní větev, hniloba
104	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	47	0,15		8,00	6,00	0,5		4			výmladky v koruně
105	Populus nigra	topol černý	160	0,51	58	25,00	6,00	18		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
106	Populus nigra	topol černý	182	0,58	60	25,00	10,00	8		5	OD	riziko pádu	2, 3

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
107	Populus nigra	topol černý	123	0,39	43	25,00	5,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2
108	Populus nigra	topol černý	132	0,42	50	25,00	6,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2
109	Populus nigra	topol černý	173	0,55	55	25,00	6,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
110	Populus nigra	topol černý	170	0,54	58	25,00	6,00	12		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
111	Populus nigra	topol černý	170	0,54	65	25,00	7,00	9		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
112	Populus nigra	topol černý	176	0,56	67	25,00	7,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
113	Populus nigra	topol černý	135	0,43	50	25,00	4,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
114	Populus nigra	topol černý	185	0,59	54	25,00	7,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
115	Populus nigra	topol černý	223	0,71	83	25,00	10,00	8		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
116	Populus nigra	topol černý	170	0,54	62	25,00	6,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2
117	Populus nigra	topol černý	132	0,42	45	25,00	5,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2, poškozená pata kmene
118	Populus nigra	topol černý	154	0,49	52	25,00	6,00	20		4	OD	riziko pádu	2
119	Populus nigra	topol černý	151	0,48	56	25,00	5,00	20		5	OD	riziko pádu	1
120	Populus nigra	topol černý	141	0,45	53	25,00	5,00	10		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
121	Populus nigra	topol černý	173	0,55	58	26,00	7,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3, houba v patě kmene
122	Populus nigra	topol černý	135	0,43	49	25,00	4,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
123	Populus nigra	topol černý	135	0,43	47	25,00	4,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
124	Populus nigra	topol černý	154	0,49	57	25,00	5,00	17		5	OD	riziko pádu	dutina kmene
125	Populus nigra	topol černý	123	0,39	45	25,00	17,00	20		5	OD	riziko pádu	2
126	Populus nigra	topol černý	167	0,53	56	25,00	6,00	20		5	OD	riziko pádu	uříznutá kosterní větev-hniloba dřeva
127	Populus nigra	topol černý	182	0,58	65	25,00	6,00	8		5	OD	riziko pádu	2, 3
128	Populus nigra	topol černý	201	0,64	72	25,00	10,00	18		5	OD	riziko pádu	2, 3
129	Populus nigra	topol černý	182	0,58	63	25,00	7,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 2, 3
130	Populus nigra	topol černý	160	0,51	59	17,00	7,00	7		5	OD	riziko pádu	1, 5
131	Populus nigra	topol černý	210	0,67	75	17,00	5,00	13		5	OD	riziko pádu	1, 5
132	Populus nigra	topol černý	232	0,74	76	17,00	4,00	16		5	OD	riziko pádu	1, 3
133	Populus nigra	topol černý	198	0,63	67	25,00	5,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 3
134	Populus nigra	topol černý	135	0,43	52	25,00	4,00	12		5	OD	riziko pádu	1
135	Populus nigra	topol černý	167	0,53	58	25,00	5,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 3
136	Populus nigra	topol černý	138	0,44	49	25,00	6,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 3
137	Populus nigra	topol černý	207	0,66	77	25,00	7,00	10		5	OD	riziko pádu	1, 3
138	Populus nigra	topol černý	182	0,58	70	25,00	6,00	20		5	OD	riziko pádu	1, 3
139	Populus nigra	topol černý	192	0,61	68	25,00	8,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 3
140	Ulmus laevis	jilm vaz	101	0,32		15,00	6,00	4		3			
141	Populus nigra	topol černý	138	0,44	48	25,00	4,00	20		5	OD	riziko pádu	1
142	Populus nigra	topol černý	170	0,54	57	25,00	10,00	10		5	OD	riziko pádu	1,3
143	Populus nigra	topol černý	182	0,58	63	25,00	8,00	15		5	OD	riziko pádu	1,3
144	Populus nigra	topol černý	170	0,54	57	25,00	7,00	15		5	OD	riziko pádu	1,3
145	Populus nigra	topol černý	151	0,48	58	25,00	8,00	20		5	OD	riziko pádu	1,2, 3
146	Populus nigra	topol černý	170	0,54	62	25,00	10,00	15		5	OD	riziko pádu	2, 3, hniloba v dutině kmene
147	Populus nigra	topol černý	123	0,39	43	15,00	3,00	10		5	OD	riziko pádu	2, 3,
148	Populus nigra	topol černý	154	0,49	55	25,00	6,00	15		5	OD	riziko pádu	1, 3,
149	Populus nigra	topol černý	167	0,53	57	15,00	6,00	10		5	OD	riziko pádu	3
150	Populus nigra	topol černý	151	0,48	53	10,00	7,00	8		5	OD	riziko pádu	5
151	Populus nigra	topol černý	204	0,65	75	10,00	6,00	9		5	OD	riziko pádu	5
152	Populus nigra	topol černý	214	0,68	71	8,00	6,00	5		5	OD	riziko pádu	5
153	Ulmus laevis	jilm vaz	104	0,33		12,00	6,00	1		3			
154	Acer pseudoplatanus	javor klen	41	0,13	19	7,00	4,00	2		4	OD	riziko pádu	snížená vitalita, ulámané větve
155	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	79	0,25	31	18,00	6,00	7		4	OD	riziko pádu	1, poškozená kůra, náklon nad cestu
156	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	0,17		16,00	3,00	3		3			poškozená kůra v patě kmene
157	Ulmus laevis	jilm vaz	50	0,16		12,00	5,00	2		3			
158	Ulmus laevis	jilm vaz	44	0,14		8,00	4,00	2		3			podrostový
159	Acer platanoides	javor mléčný	72	0,23		15,00	8,00	2		3			podélné jizvy na kmeni
160	Acer platanoides	javor mléčný	69	0,22	29	12,00	5,00	4		4	OD	riziko pádu	1, poškozený kmen, náklon nad cestu
161	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	57	0,18		15,00	6,00	3		3			
162	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63	0,20		15,00	5,00	5		3			podélná jizva na kmeni
163	Ulmus laevis	jilm vaz	57	0,18		7,00	8,00	3		3			

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
164	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	66	0,21		15,00	6,00	5		4			suchá kosterní větev, poškození v patě kmene
165	Acer platanoides	javor mléčný	57	0,18		12,00	5,00	2		4			2, poškozené povrchové kořeny
166	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	79	0,25		15,00	10,00	5		3			
167	Acer pseudoplatanus	javor klen	182	0,58		15,00	10,00	2		3			ulomená kosterní větev
168	Acer pseudoplatanus	javor klen	151	0,48		15,00	10,00	2,5		4			výrazné poškození kmene-odpadání kůry, posoudit stabilitu
169	Populus nigra	topol černý	265	0,84		25,00	23,30	6		4			5, vitální
170	Populus nigra	topol černý	404	1,29		25,00	15,00	4		4			5, vitální
171	Acer platanoides	javor mléčný	192	0,61		16,00	14,00	4		4			1, otevřená dutina kmene, náklon od cesty
172	Acer platanoides	javor mléčný	140	0,45		17,00	12,00	4		3			4
173	Acer pseudoplatanus	javor klen	207	0,66		18,00	16,00	5		3			drobné dutiny na větvích
174	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	229	0,73		22,00	10,00	12		4			poškozený kmen-hniloba dřeva
175	Acer platanoides	javor mléčný	163	0,52		20,00	12,00	2,5		4			praskliny v kůře kmene, četné dutiny
176	Acer pseudoplatanus	javor klen	204	0,65		22,00	10,00	3		4			poškozený kmen-praskliny v kůře, vitální
177	Acer pseudoplatanus	javor klen	185	0,59		20,00	11,00	5		3			
178	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	330	1,05		10,00	8,00	3		4			5
179	Acer pseudoplatanus	javor klen	123	0,39		12,00	10,00	4		4			podélné praskliny v kůře, vitální, hniloba kmene
180	Acer pseudoplatanus	javor klen	107	0,34		15,00	10,00	2		3			
181	Acer pseudoplatanus	javor klen	116	0,37		12,00	13,00	2,5		3			
182	Acer pseudoplatanus	javor klen	141	0,45		12	11	1	132,00	1	RZ		1, tlakové větvení, křížení kosterních větví
183	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	298	0,95		27,00	20,00	12		3			
184	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	248	0,79		8,00	7,00	4		4			5, ve skruži, vitální, obrost
185	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	232	0,74		20,00	15,00	4		4			řídský vrchol koruny
186	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	207	0,66		25,00	15,00	5		3			po redukci dvou kosterních větví
187	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	268	0,85		17,00	14,00	3		4			5, vitální
188	Quercus robur	dub letní	41	0,13		8,00	6,00	1		3			
189	Acer platanoides	javor mléčný	72	0,23	23	10,00	6,00	3		4	OD	riziko pádu	silně poškozený kmen
190	Betula pendula	bříza bělokora	113	0,36		18,00	8,00	3		2			
191	Betula pendula	bříza bělokora	57	0,18	22	13,00	6,00	4		4	OD	riziko pádu	1, 3, dutina kmene, hniloba
192	Betula pendula	bříza bělokora	69	0,22		17,00	7,00	4		3			1poškozený kořenový náběh-hniloba
193	Betula pendula	bříza bělokora	97	0,31		15,00	9,00	2		3			poškozený kořenový náběh
194	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	91	0,29		10,00	10,00	1,8		2			0,5 m od chodníku
195	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	226	0,72		20,00	19,00	4		3			
196	Acer pseudoplatanus	javor klen	88	0,28		17,00	8,00	2		4			četné praskliny v kůře kmene
197	Acer platanoides	javor mléčný	135	0,43		17,00	12,00	2		3			4
198	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	223	0,71		25,00	15,00	4		3			
199	Acer platanoides	javor mléčný	154	0,49		25,00	15,00	3		2			
200	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	236	0,75		25,00	14,00	4	350,00	3	RB		suché větve nad cestou
201	Acer platanoides	javor mléčný	267	0,85	58	12,00	9,00	3		4	OD	riziko pádu	snížená vitalita, dutina kmene, poškozená kůra
202	Acer pseudoplatanus	javor klen	273	0,87	97	8,00	4,68	4		4	OD	riziko pádu	5, hniloby kmene, v patě dutina, torzo
203	Acer pseudoplatanus	javor klen	250	0,80		17,00	13,00	4		2			v patě kmene dutina
204	Ulmus laevis	jilm vaz	277	0,88		18,00	16,00	4		4			po řezu koruny, hniloby dřeva
205	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	207	0,66		18,00	9,00	6		4			
206	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	185	0,59	65	18,00	7,00	2		5	OD	riziko pádu	snížená vitalita, po redukci koruny, dutiny a hniloby na kmeni
207	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	298	0,95		18,00	8,00	6		4			5, po řezu koruny
208	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	154	0,49	55	17,00	7,00	5		5	OD	riziko pádu	5, dutiny kmene
209	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	292	0,93		20,00	6,00	10		5			5, plodnice na kmeni, kácení mimo dotaci
210	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	223	0,71	78	18,00	8,00	2		5	OD	riziko pádu	5, poškozený kmen
211	Ulmus laevis	jilm vaz	113	0,36		12,00	8,00	3		3			
212	Acer pseudoplatanus	javor klen	75	0,24	29	12,46	7,00	4		5	OD	riziko pádu	zbytková vitalita, poškozený kmen
213	Ulmus laevis	jilm vaz	119	0,38		12,00	8,00	4		4			prosychající koruna, snížená vitalita-drobný list
214	Acer platanoides	javor mléčný	69	0,22		12,00	6,00	4		3			
215	Acer platanoides	javor mléčný	75	0,24		12,00	6,00	4		3			
216	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	101	0,32		15,00	10,00	3		3			
217	Acer pseudoplatanus	javor klen	79	0,25		10,00	8,00	0,5		4			poškozený kmen 60x15 cm, ulomený vrchol
218	Acer pseudoplatanus	javor klen	113	0,36		10,00	9,00	3		4			poškozený kmen
219	Acer pseudoplatanus	javor klen	85	0,27		10,00	8,00	3		3			
220	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	0,19		9,00	4,00	4		3			

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
221	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	75	0,24		13,00	5,00	2		3			
222	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	107	0,34		13,00	6,00	2,2		3			poškozený kmen
223	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	132	0,42		13,00	8,00	5		3			poškozené povrchové kořeny
224	Acer pseudoplatanus	javor klen	57	0,18	26	6,00	6,00	2		5	OD	zdravotní stav	výrazně snížená vitalita
225	Acer platanoides	javor mléčný	44	0,14		9,00	6,00	2		3			
226	Fraxinus americana	jasan americký	66	0,21		9,00	7,00	1,8		3			
227	Fraxinus americana	jasan americký	57	0,18		8,00	8,00	1,8	64,00	4	RZ		výrazně proschlá koruna
228	Fraxinus americana	jasan americký	79	0,25		10,00	8,00	1,8	80,00	4	RZ		výrazně proschlá koruna
229	Fraxinus americana	jasan americký	72	0,23		10,00	8,00	1,8	80,00	4	RZ		výrazně proschlá koruna
230	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	170	0,54		20,00	8,00	12		4			podélná prasklina kmene v 5ti matrech
231	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	154	0,49		20,00	8,00	8		4			5, dutiny na kmeni, poškozená kůra
232	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	201	0,64		20,00	8,00	7		4			5, popraskaná kůra
233	Acer pseudoplatanus	javor klen	79	0,25		20,00	8,00	4		3			
234	Acer pseudoplatanus	javor klen	239	0,76		25,00	14,00	5		3			suché větve v koruně
235	Acer pseudoplatanus	javor klen	176	0,56		20,00	13,00	5		3			poškození kmene, dutina kmene
236	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	267	0,85		25,00	18,00	6		3			suché větve v koruně
237	Tilia cordata	lípa srdčitá	91	0,29		10,00	12,00	2		3			
238	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	160	0,51		15,00	10,00	4		4			poškozený kmen
239	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	343	1,09		15,00	16,00	3		4			zasypaná pata kmene
240	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	179	0,57		16	12	2	192,00	4	RZ		výrazně proschlý
241	Acer platanoides	javor mléčný	154	0,49		20,00	11,00	5		3			drobné trhliny na kmeni
242	Acer pseudoplatanus	javor klen	154	0,49		20,00	8,00	4		3			trhlina v kůře
243	Acer pseudoplatanus	javor klen	145	0,46		14,00	10,00	3		3			ppo redukci koruny
244	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	66	0,21	25	10,00	5,00	3		4	OD	zdravotní stav	proschlý, v podúrovni
245	Tilia cordata	lípa srdčitá	91	0,29		7,00	8,00	1		3			
246	Tilia cordata	lípa srdčitá	66	0,21		7,00	6,00	2		3			
247	Tilia cordata	lípa srdčitá	57	0,18		7,00	6,00	2		3			
248	Populus nigra	topol černý	138	0,44		6,00	7,00	0,5		4			dvoják, výmladky na kmeni
249	Populus nigra	topol černý	345	1,10	110	25,00	18,00	8		4	OD	riziko pádu	podélná prasklina v patě kmene-výtok, suché kosterní větve
250	Acer platanoides	javor mléčný	173	0,55		28,00	8,00	5		3			
251	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	204	0,65		25,00	10,00	6		3			
252	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	182	0,58		22,00	10,00	8		3			
253	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	210	0,67		20,00	12,00	7		3			
254	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	242	0,77		22,00	12,00	3		3			suché větve v koruně
255	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	151	0,48		20,00	8,00	5	160,00	5	RB		snížená vitalita, výrazně proschlá koruna
256	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	75	0,24	33	16,00	6,00	8		4	OD	zdravotní stav	proschlý
257	Acer platanoides	javor mléčný	173	0,55		23,00	10,00	4		3			
258	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	280	0,89		30,00	17,00	8	510,00	3	RB		suché větve v koruně
259	Acer platanoides	javor mléčný	138	0,44		23,00	10,00	4		4			poškozená kůra kmene s výtokem
260	Ulmus glabra	jilm horský	82	0,26		6,00	8,00	0,5		3			
261	Acer platanoides	javor mléčný	201	0,64		20,34	9,00	5		4			praskliny v kůře
262	Acer pseudoplatanus	javor klen	204	0,65		23,00	13,00	5		4			poškozený kořenový náběh, poškozená kůra kmene
263	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		5,00	2,00	2		3			
264	Quercus palustris	dub bahenní	22	0,07		6,00	4,00	2		3			
265	Quercus palustris	dub bahenní	22	0,07		6,00	3,00	2		3			
266	Acer platanoides	javor mléčný	16	0,05		5,00	2,00	2,5		3			
267	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2,5		3			
268	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2,5		3			
269	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	22	0,07		5,00	3,00	2		3			
270	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2		3			podélná trhlina v kůře kmene
271	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	16	0,05		4,00	2,00	2		3			podélná trhlina v kůře kmene
272	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		4,00	2,00	2		4			drobný list
273	Acer platanoides	javor mléčný	16	0,05		6,00	1,50	2,5		3			
274	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		6,00	2,00	2		3			
275	Quercus palustris	dub bahenní	22	0,07		6,00	3,00	2		3			žlutý list
276	Quercus palustris	dub bahenní	19	0,06		6,00	3,00	2		3			

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
277	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		4,00	1,50	2		4			výrazně proschlý
278	Quercus rubra	dub červený	14	0,04		5,00	2,00	2		3			
279	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		5,00	2,00	2,2		3			
280	Quercus palustris	dub bahenní	22	0,07		6,00	3,00	2		3			žlutý list
281	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		5,00	2,00	2,2		3			žlutý list
282	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	2,00	2		3			
283	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		6,00	2,00	1,8		3			drobný list
284	Acer platanoides	javor mléčný	25	0,08		7,00	4,00	2		3			
285	Acer platanoides	javor mléčný	22	0,07		7,00	3,00	2		3			
286	Acer platanoides	javor mléčný	25	0,08		5,00	4,00	2		3			
287	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	19	0,06		4,50	2,00	2		3			
288	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	19	0,06		5,00	2,00	2		3			poškozený kmen
289	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	16	0,05		4,00	2,00	2		3			prasklina kmene s výtokem
290	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	22	0,07		5,00	3,00	2		3			prasklina kmene s výtokem
291	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		5,00	3,00	1,8		4			proschlý
292	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		5,00	3,00	1,7		3			nová výsadba
293	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		5,00	2,00	1,8		3			
294	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	2,00	1,8		5			suchý
295	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		5,00	2,00	1,7		3			drobný list
296	Alnus incana	olše šedá	35	0,11		7,00	4,00	2		3			
297	Alnus incana	olše šedá	35	0,11		7,00	4,00	2		3			
298	Alnus incana	olše šedá	22	0,07		6,00	2,00	2		3			poškozený kmen
299	Quercus robur	dub letní	35	0,11		8,00	5,00	2		3			
300	Quercus robur	dub letní	28	0,09		7,00	5,00	1,8		3			
301	Quercus robur	dub letní	31	0,10		8,00	5,00	1,8		3			
302	Quercus robur	dub letní	28	0,09		8,00	5,00	1,8		3			poškozený kmen
303	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2		3			
304	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2		3			
305	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný	19	0,06		5,00	2,00	2		3			
306	Corylus colurna	líška turecká	25	0,08		6,00	2,00	2		4			poškozený kmen
307	Corylus colurna	líška turecká	22	0,07		6,00	2,00	2		5			poškozený kmen
308	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		7,00	1,00	1,5		3			
309	Acer platanoides	javor mléčný	16	0,05		6,00	1,00	1,5		3			
310	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		7,00	1,00	6		3			
311	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	2,00	1,8		3,5			
312	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	1,00	1,8		5			suchý
313	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		6,00	2,00	2		3			
314	Alnus incana	olše šedá	19	0,06		6,00	2,00	1,8		4			poškození kmene 5x30 cm
315	Carpinus betulus	habr obecný	28	0,09		6,00	3,00	0,1		3			
316	Carpinus betulus	habr obecný	31	0,10		6,00	4,00	0,1		3			
317	Carpinus betulus	habr obecný	35	0,11		6,00	5,00	0,1		3			
318	Acer platanoides	javor mléčný	31	0,10		6,00	4,00	2		3			
319	Carpinus betulus	habr obecný	25	0,08		4,00	4,00	0,1		3			
320	Carpinus betulus	habr obecný	25	0,08		6,00	4,00	0,1		3			
321	Carpinus betulus	habr obecný	25	0,08		6,00	3,00	0,1		3			
322	Carpinus betulus	habr obecný	22	0,07		4,00	3,00	0,1		3			
323	Acer platanoides	javor mléčný	28	0,09		6,00	4,00	2		3			
324	Acer platanoides	javor mléčný	31	0,10		5,00	4,00	2		3			
325	Acer platanoides	javor mléčný	22	0,07		6,00	3,00	2		3			poškozený kmen
326	Acer platanoides	javor mléčný	25	0,08		5,00	3,00	2		4			poškozený kmen
327	Acer platanoides	javor mléčný	25	0,08		6,00	3,00	2		3			poškozený kmen
328	Tilia cordata	lípa srdčitá	22	0,07		6,00	3,00	2		3			prasklý kmen
329	Tilia cordata	lípa srdčitá	19	0,06		6,00	3,00	2		3			prasklý kmen
330	Quercus robur	dub letní	31	0,10		7,00	6,00	2		3			prasklý kmen
331	Quercus robur	dub letní	38	0,12		7,00	6,00	1		3			prasklý kmen
332	Acer platanoides	javor mléčný	63	0,20		12,00	6,00	2		4			poškozený kmen kmen
333	Acer pseudoplatanus	javor klen	79	0,25	27	10,00	6,00	3		5	OD	riziko pádu	poškozený kmen

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
334	Acer platanoides	javor mléčný	63	0,20		12,00	6,00	1,5		4			poškozený kmen
335	Acer platanoides	javor mléčný	60	0,19	25	12,00	6,00	2		5	OD	zdravotní stav	poškozený kmen, zbytková vitalita
336	Carpinus betulus	habr obecný	28	0,09		7,00	3,00	1		3			
337	Carpinus betulus	habr obecný	31	0,10		7,00	4,00	1,5		3			
338	Tilia cordata	lípa srdčitá	25	0,08		5,00	3,00	1,8		3			
339	Tilia cordata	lípa srdčitá	14	0,04		5,00	2,00	2,5		3			
340	Tilia cordata	lípa srdčitá	16	0,05		5,00	2,00	2,5		3			
341	Tilia cordata	lípa srdčitá	16	0,05		5,00	2,00	2,5		3			
342	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	0,10		7,00	4,00	1,2		3			
343	Tilia cordata	lípa srdčitá	47	0,15		7,00	5,00	2		3			
344	Tilia cordata	lípa srdčitá	47	0,15		8,00	4,00	1,7		3			
345	Tilia cordata	lípa srdčitá	35	0,11		6,00	4,00	1		3			
346	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	25	0,08		6,00	3,00	2		3			
347	Tilia cordata	lípa srdčitá	22	0,07		5,00	4,00	1		3			
348	Tilia cordata	lípa srdčitá	25	0,08		5,00	3,00	2		4			poškozený kmen
349	Tilia cordata	lípa srdčitá	35	0,11		6,00	4,00	1,8		4			poškozený kmen
350	Tilia cordata	lípa srdčitá	28	0,09		6,00	4,00	1,8		3			poškozený kmen
351	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	28	0,09		5,00	3,00	2		3			
352	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	35	0,11		6,00	4,00	2		3			
353	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	35	0,11		6,00	4,00	2		3			
354	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	0,10		6,00	4,00	2		3			
355	Tilia cordata	lípa srdčitá	16	0,05		4,00	1,00	2		3			
356	Tilia cordata	lípa srdčitá	35	0,11		6,00	4,00	2		3			
357	Tilia cordata	lípa srdčitá	16	0,05		3,00	2,00	2		3			
358	Tilia cordata	lípa srdčitá	22	0,07		6,00	4,00	2		3			
359	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	0,10		6,00	4,00	2		3			poškozený kmen
360	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	28	0,09		6,00	4,00	2		3			
361	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	31	0,10		6,00	4,00	2		3			
362	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	35	0,11		7,00	5,00	2		3			
363	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	0,10		6,00	3,00	2		3			
364	Tilia cordata	lípa srdčitá	35	0,11		6,00	3,00	2		3			
365	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	0,10		6,00	3,00	2		3			
366	Tilia cordata	lípa srdčitá	35	0,11		7,00	3,00	2		3			
367	Tilia cordata	lípa srdčitá	38	0,12		8,00	3,00	2		3			
368	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25	0,08		8,00	4,00	1		3			
369	Acer platanoides	javor mléčný	16	0,05		5,00	1,00	2		3			
370	Acer platanoides	javor mléčný	22	0,07		5,00	1,00	2		3			
371	Acer platanoides	javor mléčný	19	0,06		5,00	1,00	2		3			
372	Quercus robur	dub letní	31	0,10		8,00	5,00	2		3			
373	Quercus robur	dub letní	19	0,06		6,00	4,00	2		3			
374	Quercus robur	dub letní	28	0,09		8,00	5,00	2		3			
375	Quercus robur	dub letní	16	0,05		4,00	3,00	2		3			
376	Quercus robur	dub letní	16	0,05		5,00	3,00	2		3			
377	Quercus robur	dub letní	16	0,05		4,00	1,00	2		3			
379	Quercus robur	dub letní	25	0,08		8,00	4,00	2		3			
380	Quercus robur	dub letní	35	0,11		10,00	5,00	2		3			
381	Quercus robur	dub letní	31	0,10		10,00	5,00	2		3			
382	Quercus palustris	dub bahenní	16	0,05		6,00	2,00	1,8		3			
383	Alnus incana	olše šedá	25	0,08		8,00	4,00	2		3			
384	Alnus incana	olše šedá	28	0,09		8,00	4,00	2		3			
385	Alnus incana	olše šedá	28	0,09		8,00	4,00	2		3			
386	Alnus incana	olše šedá	31	0,10		8,00	4,00	2		3			
387	Alnus incana	olše šedá	22	0,07		7,00	3,00	1,8		3			
388	Alnus incana	olše šedá	25	0,08		8,00	4,00	2		5			suchý
389	Alnus incana	olše šedá	19	0,06		7,00	3,00	2		3			
390	Alnus incana	olše šedá	31	0,10		8,00	4,00	2		3			
391	Alnus incana	olše šedá	31	0,10		8,00	4,00	2		3			

Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Průměr pařezu [cm]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Plocha. kor. [m <sup>2</sup> ]	Sadov. h.	Doporučený zásah	Důvod kácení	Poznámka *
392	Alnus incana	olše šedá	28	0,09		8,00	4,00	2		3			
393	Alnus incana	olše šedá	28	0,09		6,00	2,00	2		3			
394	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	2,00	2		3			
395	Quercus palustris	dub bahenní	14	0,04		6,00	2,00	2		3			
396	Ulmus minor	jilm habrolistý	47	0,15		10,00	4,00	2		3			
397	Alnus glutinosa 'Laciniata'	olše lepkavá	31	0,10		7,00	4,00	1		3			poškozená pata kmene
398	Tilia platyphylla	lípa velkolistá	53	0,17		8,00	5,00	2		3			
399	Quercus robur	dub letní	28	0,09		7,00	4,00	2		3			
400	Quercus robur	dub letní	25	0,08		7,00	3,00	2		3			
401	Quercus robur	dub letní	22	0,07		5,00	7,00	2		3			
402	Quercus robur	dub letní	31	0,10		4,00	4,00	2		3			
*	<b>vysvětlivky k poznámce:</b>												
1	výrazně vychýlené těžiště												
2	proschlá horní část koruny												
3	zlomy kosterních větví												
4	poškození koruny												
5	koruna snižená řezem												
6	bez kosterních větví												
7	vysoké těžiště												
8	snížená vitalita												
	<b>Keřové skupiny</b>												
B	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový				2,50	2,49			3			plocha 20 m2
C	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový				3,00	3,00			3			plocha 40 m2
D	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový				3,00	3,00			3			plocha 20 m2
E	Syringa vulgaris	šeřík obecný dosazov				3,00	2,06			3			plocha 60 m2
F	Syringa vulgaris	šeřík obecný dosazov				3,00	2,06			3			plocha 65 m2
G	Weigela florida	vajgélie květnatá				1,50	1,55			3			plocha 25 m2 tvarované
H	Sambucus nigra	bez černý				3,00	1,79			3			plocha 8 m2