

Tabulka TD1 - 01 - Dendrologický průzkum - kácení a péstební opatření zaměřených stromů

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	péstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1	Fraxinus excelsior	233	74	18	2	10	180	0%	2	4	4	c	dutina v kořenovém náběhu, suché větve, rozpad koruny		S-KPP	PN	
2	Fraxinus excelsior	301	96	25	10	12	300	0%	2	2	4	b	prosychá		S-RZ		
3	Fraxinus excelsior	200	64	25	10	16	400	0%	2	2	4	b	alej, prosychají větve 2řádu, řídka koruna, hnízdni dutinky		S-RZ		
4	Fraxinus excelsior	240	76	25	10	17	425	0%	2	2	4	b	výmladky na kmeni, suché větve		S-RZ		
5	Fraxinus excelsior	231	74	25	10	18	450	0%	2	2	4	b	mrazová lišta na kmeni, suché větve		S-RZ		
6	neobsazeno		0				0	0%									
7	Fraxinus excelsior	260	83	25	10	14	350	0%	2	2	4	b	mrazová lišta na kmeni, vylomená kosterní větev, prasklina		S-RZ		
8	neobsazeno																
9	Fraxinus excelsior	245	78	25	10	16	400	0%	2	2	4	b	VV, hnízdni dutinky		S-RZ		

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
10	Fraxinus excelsior	245	78	25	12	18	450	0%	2	4	4	c	mrazová lišta na kmeni, dutina po řezu kosterní větve, hniloba kmene	řez na torzo, výskyt páchníka hnědého. V případě odkrytí dutiny při řezu, do níž by mohla zatékat dešťová voda, je nutno tuto dutinu bezodkladně zastřešit, avšak otvor musí zůstat pod stříškou	S-RO		
11	neobsazeno		0				0										
12	neobsazeno		0				0										
13	Acer platanoides	170	54	18	3	16	288	0%	1	1	2	a	poškozené kořenové náběhy, suché větve v koruně		S-RZ		
14	Aesculus hippocastanum	159	51	16	1	18	288	0%	1	1	3	a	poškozené kořenové náběhy, výmladky v koruně		S-RZ		
15	neobsazeno		0				0										
16	Acer platanoides	127	40	16	4	14	224	2		1	3	a			S-RZ		
17	Robinia pseudoacacia	212	68	20	7	10	200	2		2	4	b	prosychá , snížená statická stabilita!, plodnice hub - sýrovec žlutooranžový		S-KPP	PN	
18	neobsazeno	212	68				0										
19	Fraxinus excelsior	220	70	20	5	14	280		2	1	3	b	prosychá	dožití			

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
20	Aesculus hippocastanum	300	96	20	2	10	200	1	3	3	b	trojkmen, mokvající rána způsobená skrytým počínajícím tlením, prasklina, dřevomor kořenový, dutina	pozor mokvající rána - dožití, pozorovat! Sledovat stav!	S - RZ			
21	Aesculus hippocastanum	190	61	20	1	8	160	1	2	3	b	mokvající rána způsobená skrytým počínajícím tlením, odstraněná kosterní, suché větve, dutina	pozor mokvající rána - dožití, pozorovat! Sledovat stav!	S-RZ			
22	Fraxinus excelsior	257	82	20	9	10	200	2	1	3	b						
23	Tilia cordata	30	10	5	2	3	15	1	1	2	a	vidličnaté větvení, suchá větev		S-RV			
24	Aesculus hippocastanum	210	67	16	3	8	128	1	1	2	a	mírně prosychá		S-RZ			
25	Aesculus hippocastanum	142	45	16	3	8	128	1	1	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, 10 let netloustne kmen		S-RZ			
26	Aesculus hippocastanum	220	70	20	2	12	240	1	1	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice,		S-RZ			
27	Aesculus hippocastanum	295	94	16	4	8	128	1	2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		S-RZ			
28	Aesculus hippocastanum	260	83	25	3	12	300	1	2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		S-RZ			
29	Aesculus hippocastanum	235	75	25	3	14	350	1	2	3	a	povrchové kořeny, tlaková vidlice, výmladky v koruně		S-RZ			
30	Aesculus hippocastanum	250	80	25	3	12	300	2	1	3	a	výmladky v koruně, povrchové kořeny		S-RZ			
31	Aesculus hippocastanum	262	83	20	6	16	320	2	3	3	a	výmladky na kmeni, prosychá		S-RZ			
32	Aesculus hippocastanum	330	105	20	6	18	360	2	1	3	a	prosychá	dožití	S-RZ			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví	
33	Aesculus hippocastanum	285	91	20	4	16	320	1	2	3	b	hniloba kmene - mokvající rána způsobená skrytým tlením,	obvodová redukce, snížení o 4 m, dožití	S-RZ, S-RO (3m)				
34	Aesculus hippocastanum	230	73	20	5	10	200	2	1	3	a	trojkmene, povrchové kořeny, prosychá	dožití	S-RZ				
35	Carpinus betulus	185	59	18	5	15	270	1	2	3	a	dutina ve kmeni, trusinky hmyzu, dutina na bázi	dožití					
36	neobsazeno		0				0											
37	Liriodendron tulipifera	270	86	25	4	16	400	2	2	2	a	ošetřit, odlomené větve, suché větve, mrazová lišta		S-RZ				
38	Acer saccharinum 'Wieri'	310	99	25	4	18	450	30%	2	3	3	b	jmelí, velmi silně prosychá, vylomená větev		S-RZ, S-RO (3m)			
39	Quercus robur	78	25	8	2	2	16	1	1	1	a							
40	Aesculus flava	64	20	6	1	3	18	1	1	2	a							
41	Acer platanoides	200	64	20	3	14	280	1	2	2	a	příčná prasklina na kmeni, místně suché větve, zlomené větve v koruně		S-RZ				
42	Tilia cordata	288	92	25	1	10	250	2	2	3	b	suché větve v koruně, dvojkmen, menší listy indikující nízkou vitalitu		S-RZ				
43	Tilia cordata	218	69	25	4	10	250	2	2	3	b	tlaková vidlice, výmladky u paty kmene, jmelí, , jmelí		S-RZ				
44	Tilia cordata	116	37	10	1	7	70	2	1	2	a	jmelí		S-RZ				
45	neobsazeno		0		4		0											
46	neobsazeno - vyvrátil se																	
47	Fraxinus excelsior	270	86	25	10	10	250	2	2	3	b	prosychá	dožití	S-RZ				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
48	Quercus robur	270	86	22		18	396	1		2	2 a		jednostranná koruna, nahlý, vylomená kosterní větev, suché větve		S-RZ		
49	Tilia cordata	25	8	7	1	3	21	1		1	2 a		mladý strom				
50	neobsazeno		0				0										
51	Pinus strobus	100	32	20	10	4	80	2		1	2 a		prosychá		S-RZ		
52	Acer platanoides	40	13	8	2	4	32	1		1	2 a		z náletu		S-RV		
53	Larix decidua	112	36	20	4	6	120	2		1	3 b		dožívá, prosychá	dožití	S-RZ		
54	Acer platanoides	40	13	8	3	4	32	1		1	3 a		z náletu				
55	neobsazeno		0				0										
56	neobsazeno		0				0										
57	Acer platanoides	106	34	7	3	6	42	1		1	2 a		mrazová lišta na kmeni, několika suchých menších větví				
58	Acer platanoides	82	26	12	2	6	72	3		3	3 b		dutina ve kmeni, prosychá, hniloba kmene	dožití			
59	neobsazeno		0				0										
60	Quercus robur	58	18	10	3	2	20	1		1	1 a						
61	Tilia cordata	83	26	13	1	4	52	1		1	1 a						
62	neobsazeno		0				0										
63	Tilia cordata	46	15	8	1	3	24	1		1	2 a						
64	neobsazeno		0				0										
65	neobsazeno		0				0										
66	neobsazeno		0				0										
67	Fraxinus excelsior 'Pendula'	155	49	5	5	4	20	50%	2	3	4 c		silně snižený, prosychají konce větví, hniloba kmene, dutina		S-KSP	NEP	

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
68	Fraxinus excelsior	200	64	25	5	8	200	30%	2	2	3	b	mraveniště v dutině, suché větve	dožití			
69	Fraxinus excelsior	213	68	25	5	10	250	30%	2	2	3	b	suché větve, poškozený kmen	dožití			
70	Quercus robur	204	65	20	5	18	360		2	2	2	a			S-RZ		
71	neobsazeno		0				0										
72	Quercus robur	97	31	7	3	2	14		1	1	1	a					
73	Corylus colurna	78	25	8	1	7	56		1	1	2	a	zanedbaný výpěstek, riziko vytvoření tlaková vidlice		S-RV		
74	Tilia cordata	113	36	14	1	9	126		1	2	2	a	velká mrazová trhlina				
75	Chamaecyparis pisifera	45	14	8	0	4	32		1	1	3	a	mírně prosychá				
76	Chamaecyparis pisifera	45	14	8	0	4	32		1	1	3	a	mírně prosychá				
77	Tilia cordata	273	87	25	4	9	225		2	1	3	a	nahnutý, povrchové kořeny, v koruně pahýly suchých větví, jmelí, rána dobře zavaluje	dožití	S-RZ		
78	neobsazeno		0				0										
79	neobsazeno		0				0										
80	neobsazeno		0				0										
81	neobsazeno		0				0										
82	Acer platanoides	138	44	17	5	12	204		1	1	3	a	povrchové kořeny, mírně prosychá				
83	neobsazeno		0				0										
84	Pinus nigra	104	33	16	3	5	80		2	1	3	a	prosychá	dožití			
85	neobsazeno		0				0										
86	Platanus x acerifolia	109	35	15	2	9	135		1	1	1	a					

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
87	Quercus robur	250	80	25	4	12	300		1	2	2	a	poškozený kmen na bázi, počínající dutinka		S-RZ		
88	neobsazeno		0				0										
89	neobsazeno		0				0										
90	neobsazeno		0				0										
91	Quercus robur	190	61	25	5	8	200	10%	1	1	1	a					
92	Quercus robur	198	63	25	12	10	250	20%	1	2	2	a	hnízdní dutinky		S-RZ		
93	Tilia cordata	105	33	20	4	7	140		1	1	2	a	v zápoji, jednostranná koruna				
94	Fraxinus excelsior	200		25		12	300						jednostranná koruna nad cestou, prosychá	poznámka k redukci - stabilizace koruny, řez pouze horní části	S-RO (5m)		
			64		8			20%	2	2	3	b					
95	Aesculus hippocastanum	84	27	18	3	4	72		3	2	3	a	velmi prosychá v zápoji, poraněný kmen		S-RZ		
96	neobsazeno																
97	Quercus robur	180	57	25	10	6	150		1	2	1	a			S-RZ		
98	Carpinus betulus	90	29	25	1	8	200		1	1	2	a	výmladky na kmeni				
99	Aesculus hippocastanum	138	44	25	2	7	175		1	3	4	b	dutina ve kmeni na bázi, trus hmyzu, suché větve		S-KPV	NEP	
100	Acer platanoides	140	45	25	6	8	200		2	1	2	a					
101	Aesculus hippocastanum	81	26	10	2	3	30		1	1	3	a	odstranit výmladek v koruně a větev zasahující nad střechu		S-RLSP		
102	Acer platanoides	130	41	25	12	7	175		2	2	3	b	výmladky na kmeni, suché větve,		S-RZ		
103	Quercus robur	128	41	20	10	12	240		1	1	2	a	jednostranná koruna, nad cestou		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
104	Quercus robur	285	91	25	12	18	450		1	1	2	a			S-RZ		
105	Quercus robur	182	58	25	11	15	375	1	2	2	b		vrostlý drát na kmeni, suché větve	drát, nutno snížit těžiště stromu, stabilizace koruny	S-RO (4-5 m), S-RZ		
106	neobsazeno		0				0										
107	Fraxinus excelsior	277	88	25	13	10	250	2	1	3	b		suché větve nad terasou		S-RZ		
108	Quercus robur	280	89	25	6	10	250	1	1	1	a				S-RZ		
109	Quercus robur	285	91	25	10	15	375	1	1	1	a				S-RZ		
110	neobsazeno		0				0										
111	Tilia cordata	138	44	25	8	8	200	1	1	1	a				S-RZ		
112	Quercus robur	270	86	25	12	15	375	1	1	1	a				S-RZ		
113	Quercus robur	265	84	25	8	18	450	1	1	1	a		suché větve v koruně, pahýly		S-RZ		
114	neobsazeno		0				0										
115	neobsazeno		0				0										
116	Fraxinus excelsior	268	85	25	13	12	300	2	2	3	b				S-RZ, dynamická vazba 2 ks		
117	neobsazeno		0				0										
118	Quercus robur	289	92	25	12	12	300	1	2	3	a		hníloba kmene - mokvající rána, počínající tlení, dutinky		S-RZ		
119	Quercus robur	298	95	25	15	15	375	1	2	2	a		prasklina na kmeni		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
120	Aesculus hippocastanum	157	50	18	2	8	144	1	2	3	a	náklon nad cestu za světlem, suché větve, prasklina na kmeni		S-RZ			
121	Aesculus hippocastanum	95	30	18	6	7	126	1	2	3	a	suché větve pahýly nad cestou		S-RZ			
122	neobsazeno		0				0										
123	Acer platanoides	135	43	20	10	8	160	1	1	2	a	mírně prosychá, nad cestou,		S-RZ			
124	Quercus robur	200	64	25	7	9	225	1	1	2	a	krásný, suché větve v koruně		S-RZ			
125	Quercus robur	200	64	25	6	8	200	1	1	2	a			S-RZ			
126	neobsazeno		0				0										
127	Quercus robur	200	64	25	8	11	275	1	1	2	a			S-RZ			
128	Quercus robur	200	64	25	12	11	275	1	2	2	a	suché větve v koruně		S-RZ			
129	Quercus robur	275	88	25	12	10	250	1	2	2	a	suché větve v koruně , pahýly suché		S-RZ			
130	Acer platanoides	140	45	25	20	12	300	3	3	4	c	odumírá, ústup koruny		S-KPV	NEP		
131	neobsazeno		0				0										
132	Fraxinus excelsior	150	48	20		8	160	30%	2	4	4	c	odumírá, ústup koruny		S-KPV	NEP	
133	neobsazeno		0				0										
134	Quercus robur	228	73	22	9	16	352	50%	1	2	3	b	snížená koruna, praskliny, sledovat	dožití			
135	neobsazeno		0				0										
136	neobsazeno		0				0										
137	Quercus robur	245	78	25	3	16	400	1	1	1	a			S-RZ			
138	Quercus robur	245	78	25	5	16	400	1	2	2	a	dutina v místě odstraněné kosterní větve		S-RZ			
139	Quercus robur	210	67	25	9	9	225	1	2	2	a	tlaková vidlice		S-RZ			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
140	neobsazeno		0				0										
141	Quercus robur	198	63	25	5	10	250		1	1	2	a	suché větve, pahýly		S-RZ		
142	Quercus robur	260	83	25	5	14	350		1	1	2	a			S-RZ		
143	Quercus robur	268	85	25	5	18	450		1	1	1	a	pěkný		S-RZ		
144	Quercus robur	265	84	25	4	14	350		1	2	2	b	trus hmyzu, dutina, dutý strom, plodnice rezavce kořenového		S-RZ		
145	neobsazeno		0				0										
146	Tilia cordata	186	59	25	2	12	300		1	2	2	a	tlaková vidlice				
147	Quercus robur	260	83	25	8	18	450		1	3	2	a	hniloba na kmeni u báze, prasklina	pozorovat stav!	S-RZ		
148	Tilia euchlora	133	42	25	2	5	125		1	1	2	a	roubovaná, kořenové náběhy				
149	Quercus robur	286	91	25	10	18	450		1	1	1	a	suché větve, nevhodné větvení		S-RZ		
150	Quercus robur	276	88	25	15	16	400		1	2	3	a	pahýly v koruně, sekundární koruna		S-RZ		
151	Quercus robur	265	84	25	12	14	350		2	1	2	a	suché větve v koruně		S-RZ		
152	Tilia euchlora	152	48	20	1	5	100		2	2	3	b	výmladku u báze kmene				
153	neobsazeno		0				0										
154	Aesculus hippocastanum	200	64	20	1	10	200		2	2	2	a	hezký				
155	neobsazeno		0				0										
156	Gingo biloba	182	58	20	8	12	240	30%	1	2	3	a	poranění na patě kmene, nahnutý				
157	Ulmus glabra	124	39	14	3	10	140		1	1	1	a	krásný				
158	Tilia cordata	102	32	10	2	7	70		1	1	1	a					
159	Tilia cordata	106	34	12	22	6	72		1	1	1	a					
160	Tilia cordata	210	67	25	8	8	200	20%	1	1	2	a	jednostranná koruna, pěkný				

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
179	Quercus robur	312	99	30	14	30	900		1	1	2	a	suché větve mírně		S-RZ		
180	Quercus robur	265	84	30	14	18	540		1	1	2	a	suché větve mírně		S-RZ		
181	Aesculus hippocastanum	154	49	20	4	8	160		1	3	4	b	mrazové trhliny, výmladky z kmene, hniloba kmene, spirálovitá trhlina	dožítí, pozorovat stav!!			
182	neobsazeno		0				0										
183	Pinus nigra	20	6	4	1	3	12		2	1	3	a					
184	Liriodendron tulipifera	235	75	25	12	12	300	30%	2	2	4	b	prosychá, kosterní větev odstraněná, výmladky na kmeni, nahnutý, dutina na bázi již navrtáno hmyzem	sledovat bázi !!!!	S-RZ		
185	Tilia euchlora	161	51	25	5	8	200		1	1	1	a					
186	Quercus robur	220	70	30	13	12	360	30%	1	2	3	a	poškozený kmen, podélná prasklina na kmeni - zatažená, dutina po odstraněné kosterní větvi, hniloba kmene		S-RZ		
187	Tilia euchlora	141	45	20	5	8	160		1	1	1	a	pěkný, povrchové kořeny				
188	Tilia euchlora	135	43	20	9	6	120		1	1	1	a	pěkný, roubovaný				
189	Liriodendron tulipifera	92	29	15	2	8	120		1	1	1	a	pěkný, povrchové kořeny				
190	Quercus robur	348	111	30	16	24	720		1	1	1	a			S-RZ		
191	Tilia euchlora	150	48	20		6	120		1	2	2	a	dutina ve kmeni				
192	neobsazeno		0				0										
193	Sorbus torminalis	125	40	25	5	10	250		3	1	3	a	řidká koruna, porostlý břečťanem, hyne	dožítí	O-P		
194	Quercus robur	241	77	25	14	18	450		1	2	2	a			S-RZ		
195	Quercus robur	157	50	25	6	20	500		1	1	1	a	dva kmeny				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
196	Quercus robur	320	102	30	6	28	840		1	1	1	a	suché větve v koruně		S-RZ		
197	neobsazeno		0				0										
198	neobsazeno		0				0										
199	Aesculus hippocastanum	60	19	10	3	5	50		2	1	2	a	z náletu, porostlé břechťanem		O-P		
200	Aesculus hippocastanum	50	16	8	1	4	32		2	1	2	a	z náletu, porostlé břechťanem		O-P		
201	Acer platanoides	50	16	20	2	6	120		2	1	2	a	z náletu, porostlé břechťanem		O-P		
202	neobsazeno		0				0										
203	Quercus robur	275	88	30	16	21	630	30%	1	2	1	a	v minulosti obvodová redukce		S-RZ		
204	Ulmus glabra	230	73	25	15	8	200		2	1	3	a	průběžný kmen, výmladky na kmenu, břechťan, suché větve		S-RZ, O-P		
205	neobsazeno		0				0										
206	Abies grandis	45	14	6	1	4	24		1	1	2	a					
207	neobsazeno		0				0										
208	Quercus robur	314	100	25	12	16	400		1	2	2	a	vyložená kosterní větev, suché větve		S-RZ		
209	Acer platanoides	146	46	20	8	12	240		1	2	2	a					
210	Tilia cordata	230	73	25	4	16	400		2	3	3	b	tahová vidlice, jmelí, suché větve, nevhodná stavba koruny	symetrizace koruny!	S-RZ		
211	Quercus robur	250	80	25	18	16	400	30%	1	1	1	a					
212	Quercus robur	320	102	25	6	13	325	10%	1	2	2	a	vyložená kosterní větev, dutina, ptačí dutinka	odlehčit větev, dutinu ponechat - řezat nad dutinou	S-RZ		
213	Quercus robur	200	64	25		10	250		1	2	2	a	dutiny, suché větve		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
214	neobsazeno		0				0										
215	Tilia cordata	46	15	12	1	5	60		1	1	1	a					
216	Quercus robur	310	99	25	10	18	450	20%	1	2	1	a	poškozený kmen, dutina příčná prasklina		S-RZ		
217	Tilia platyphyllos	112	36	25	1	10	250		1	1	1	a					
218	Aesculus hippocastanum	220	70	25	1	9	225		1	2	2	a	trojkmen, povrchové kořeny tlaková vidlice				
219	Quercus robur	320	102	30	3	22	660	30%	1	2	3	a	dutinky, instalovaná vazba,		S-RZ		
220	Tilia platyphyllos	227	72	25	3	16	400		2	3	3	b	tlaková vidlice, instalovaná vazba	snížení těžiště,	S-RO 7m, S-RZ		
221	Aesculus hippocastanum	176	56	20	2	8	160	10%	1	2	3	a	výmladky na kmeni				
222	Quercus robur	240	76	25	10	18	450		2	1	2	a	suché větve v koruně		S-RZ		
223	Quercus robur	246	78	25	10	16	400		1	2	2	a	suché větve, pahýly suchých větví		S-RZ		
224	Tilia cordata	40	13	8	3	5	40		1	1	1	a	mladý, podrůstá pod dubem				
225	Picea omorica	16	5	5	1	3	15		2(5)	2	3	c	4 ks, 1 ks ulomený terminál, suchý s vitalitou 5		odstranit nárost 3 m2	NEP	
226	Tilia cordata	171	54	25	4	16	400		1	2	2	a	tlaková vidlice, suché větve v koruně, nádor na kosterní větví		S-RZ, vazba dynamická		
227	neobsazeno		0				0										
228	Quercus robur	320	102	30	14	30	900	20%	1	3	3	b	Suché větve, hniloba, poraněné kořenové náběhy, dutina na bázi, plodnice vějířovce obrovského		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
229	Quercus robur	210	67	25	10	15	375		1	2	3	a	Suché větve, hniloba, poraněné kořenové náběhy, dutina na bázi		S-RZ		
230	neobsazeno		0				0										
231	neobsazeno		0				0										
232	neobsazeno		0				0										
233	neobsazeno		0				0										
234	neobsazeno		0				0										
235	neobsazeno		0				0										
236	neobsazeno		0				0										
237	neobsazeno		0				0										
238	neobsazeno		0				0										
239	neobsazeno		0				0										
240	Tilia cordata	178	57	25	2	8	200		2	2	3	b	suché větve, nevhodná stavba koruny	alej			
241	Tilia cordata	96	31	20	2	6	120		2	1	3	b		alej	S-RZ		
242	Tilia cordata	113	36	25	6	6	150		2	1	3	b		alej			
243	Tilia cordata	148	47	25	2	8	200		2	1	3	b	suché větve, nevhodná stavba koruny	alej	S-RZ		
244	Quercus robur	350	111	25	18	15	375		2	2	2	a	suché větve, nevhodná stavba koruny		S-RZ		
245	neobsazeno		0				0										
246	Acer platanoides	154	49	25	10	12	300		1	2	3	b	jednostranná koruna		S-RZ		
247	Fraxinus excelsior	158	50	25	20	12	300		2	2	3	b	suché větve, ústup koruny, lýkohub - napadení, dutina po větvi	dožití			
248	Tilia cordata	144	46	25	8	8	200		1	1	2	a					

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
249	Aesculus hippocastanum	151	48	25	2	4	100	30%	1	2	3	a					
250	Quercus robur	185	59	25	20	8	200	80%	3	3	4	c	suché větve, poškozené náběhy, rozpad koruny, borka poničená od klování ptáků hledající hmyz		S-KPV	PN	
251	Aesculus hippocastanum	104	33	20	2	4	80		2	2	4	b	náklon do lípy, ústup koruny, tlení kmene		S-KPV	NEP	
252	Acer platanoides	170	54	22	5	10	220		1	2	2	a	suché větve, prasklina kmene na bázi		S-RZ		
253	Acer platanoides	210	67	23	6	16	368	10%	1	2	2	a	poškozený kmen		S-RZ		
254	Fraxinus excelsior	205	65	25	20	16	400		1	2	3	b	suché větve, dožívá	dožití	S-RO - 5 m		
255	Acer platanoides	195	62	25	10	20	500		2	1	2	a	suché větve		S-RZ		
256	Quercus robur	205	65	25	13	18	450	20%	1	2	2	a			S-RZ		
257	Tilia cordata	215	68	25	2	10	250		2	1	3	a	jmelí, suché větve, hnízdní dutina, trus hmyzu v dutině na bázi		S-RZ		
258	Fraxinus excelsior	267	85	25	10	15	375		2	2	3	b	prosychá, lýkohub, vidlice		S-RZ, dynamická vazba		
259	Aesculus hippocastanum	170	54	20	2	12	240		2	2	3	b	mrazová lišta, vytékající hniloba - vnitřní tlení, vidličnaté větvení, suché větve,		S-RZ		
260	Acer platanoides	210	67	25	3	14	350		2	1	3	a	mrazová lišta, nahnutý, jmelí, suché větve		S-RZ		
261	Quercus robur	255	81	25	13	18	450		1	2	3	a			S-RZ		
262	Acer platanoides	170	54	20	5	20	400		2	1	3	a	prosychá		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
263	Tilia cordata	20	6	6	2	4	24	1	1	1	3 a	chybí terminál, zavalená rána na bázi	(podpořit terminál)	S-RV			
264	Larix decidua	117	37	7	2	5	35	1	1	1	1 a						
265	Larix decidua	100	32	15	2	4	60	2	2	2	3 b						
266	Larix decidua	83	26	15	2	3	45	2	1	1	3 b	prosychá					
267	Larix decidua	40	13	15	2	3	45	2	1	1	3 b						
268	Quercus robur	290	92	30	10	18	540	1	1	1	2 a	krásný		S-RZ			
269	Tilia platyphyllos	141	45	25	4	8	200	1	2	2	3 a	poškozený kmen, poškozené kořenové náběhy, vidličnaté větvení		S-RLLR (odlehčit levou část vidlice nad cestou)			
270	Quercus robur	310	99	25	14	10	250	10%	1	1	3 a			S-RZ			
271	Tilia platyphyllos	135	43	25	8	12	300	2	1	1	3 b	ústup koruny, v aleji		S-RO (7m)			
272	Tilia platyphyllos	100	32	25	2	8	200	1	2	2	3 a	nahlý					
273	Tilia platyphyllos	157	50	25	2	8	200	1	2	2	3 a			S-RLLR (odlehčit nakloněno u část vidlice)			
274	Tilia platyphyllos	168	54	20	3	6	120	1	2	2	3 a	dutinky na kmeni, trus hmyzu, tlaková vidlice		S-RZ			
275	Tilia platyphyllos	145	46	20	4	8	160	2	2	2	3 a	Jednostranná koruna, výmladky na kmeni, přestárlá		S-RZ			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
276	Tilia platyphyllos	168	54	25	2	16	400		1	1	3	a	výmladky na kmeni		S-RZ		
277	Quercus robur	260	83	25	4	15	375		1	2	3	a	malá dutina na kořenovém náběhu, velká dutina na kmeni, suché větve v koruně, výskyt páchníka hnědého		S-RZ		
278	Tilia platyphyllos	140	45	22	2	10	220	10%	1	2	3	a	poraněné kořenové náběhy		S-RZ		
279	Tilia platyphyllos	140	45	22	3	10	220		1	2	3	a					
280	Tilia platyphyllos	104	33	25	5	8	200	10%	1	2	3	a					
281	Quercus robur	300	96	27	5	12	324	10%	1	2	2	a	hnízdní dutinka, poraněný kmen				
282	Tilia platyphyllos	161	51	20	4	8	160		2	1	3	a	chřadne, viditelně zmenšené listy, jmelí		S-RZ		
283	Tilia platyphyllos	110	35	20	4	5	100	30%	1	2	2	a	dutina ve kmeni				
284	Tilia platyphyllos	160	51	20	4	10	200		2	1	3	b	chřadne		S-RO (4m)		
285	Tilia platyphyllos	185	59	22	5	10	220		3	2	3	a	trojkmen, tlaková vidlice, poraněné náběhy		S-RLLR (odlehčit nakloněno u část vidlice)		
286	Tilia platyphyllos	140	45	22	5	10	220		1	2	3	a	výmladky na kmeni, tlaková vidlice				
287	Tilia platyphyllos	162	52	20	2	8	160		1	3	4	c	tlaková vidlice, mírně nahlý, dutina na bázi, plodnice Ganoderma		S-KPV	PN	
288	Tilia platyphyllos	125	40	25	2	8	200		3	2	3	a	suché větve, výmladky		S-RZ		
289	Quercus robur	336	107	25	13	12	300		1	2	2	a	mírně nahnutý, vylomené pahýly suchých větví		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
290	Tilia platyphyllos	146	46	20	4	14	280		1	2	2	a	tlaková vidlice, mírně nahlý,				
291	Tilia platyphyllos	153	49	23	8	14	322		2	1	3	a			S-RZ		
292	Tilia platyphyllos	113	36	25	4	8	200		1	2	3	a	tlaková vidlice		S-RZ		
293	Tilia platyphyllos	135	43	25	4	10	250		2	2	3	a	suché větve, povrchové kořeny		S-RZ		
294	Tilia platyphyllos	185	59	25	2	12	300		1	3	3	b	dutiny na bázi, hniloba kmene - vnitřní tlení, výmladky		S-RZ, S-RO (6m)		
295	Tilia platyphyllos	130	41	20	2	12	240		2	2	3	a	výmladky v koruně		S-RZ		
296	Tilia platyphyllos	185	59	25	7	12	300		1	2	3	a	povrchové kořeny		S-RZ		
297	Tilia platyphyllos	120	38	25	3	8	200		1	2	3	a	povrchové kořeny, vyhlý		S-RZ		
298	Quercus robur	310	99	27	17	18	486		1	2	3	a	suché větve, plodnice dřevokazných hub v ráně po odříznuté větvi - Ohňovec		S-RZ		
299	Tilia platyphyllos	149	47	20	2	10	200		2	2	3	a	přehušťená koruna - nesprávné větvení, prosychá, dutina		S-RZ		
300	Quercus robur	310	99	25	20	20	500		1	2	2	a	suché větve, dutina na patě kmene, trus hmyzu		S-RZ		
301	Quercus robur	236	75	25	14	12	300		1	2	3	a	houba na patě kmene, poraněná báze, pozorovat		S-RZ		
302	Quercus robur	312	99	25	10	16	400		2	2	3	a	hniloba a trus hmyzu na kořenových náběžích, suché větve		S-RZ		
303	Acer platanoides	177	56	20	8	16	320		1	2	3	a	tlaková vidlice, suché větve, jmelí		S-RZ		
304	neobsazeno		0				0										
305	neobsazeno		0				0										
306	Quercus robur	250	80	30	20	15	450	20%	1	1	3	a	zavalená prasklina		S-RZ		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
368	neobsazeno		0				0										
369	neobsazeno		0				0										
370	Fagus sylvatica	95	30	12	1	8	96	1	1	1	a	hezký					
371	neobsazeno		0				0										
372	Acer platanoides	99	32	13	1	7	91	1	2	2	a	nálet, praskliny na kmeni					
373	neobsazeno		0				0										
374	Robinia pseudoaccacia	188	60	15	8	12	180	2	3	4	c	prosychá, nahnutý nad kurty, suché větve, praskliny, dutiny, navrtaný kmen - hmyzem		S-KPV	PN		
375	neobsazeno		0				0										
376	Quercus robur	160	51	16	4	13	208	1	1	1	a			S-RZ			
377	neobsazeno		0				0										
378	Betula verrucosa	88	28	12	5	4	48	2	2	4	c	vrůstá do dubu, prosychá, ohýbá se nad hřiště		S-KPV	NEP		
379	neobsazeno		0				0										
380	neobsazeno		0				0										
381	neobsazeno		0				0										
382	neobsazeno		0				0										
383	neobsazeno		0				0										
384	Quercus robur	326	104	25	8	25	625	20%	2	1	1	a	suché větve, pahýly v minulosti ošetřeny				
385	Quercus robur	44	14	10	2	4	40	1	1	1	a						
386	Acer platanoides	54	17	10	2	4	40	2	1	3	a	zandedbyný řez		S-RV			
387	Quercus robur	326	104	25	2	20	500	2	2	1	a	suché větve, krásný		S-RZ			

[illegible]

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
402	Catalpa bignonioides	230	73	12	5	15	180	1	2	2	b	silně nahnutý - nebezpečný náklon, dutina na kmeni, pahýl v koruně, krásný	pozorovat !!!	S-RZ			
403	Catalpa bignonioides	166	53	12	4	6	72	3	2	3	b	suché větve, horní část koruny odumírá, suché části koruny	odstranit suché části koruny, stabilizace, ořez pouze horní části koruny	S-RO(3m)			
404	Quercus robur	242	77	20	5	12	240	2	2	1	a	prasklina na náběžích, dutina na náběhu, suché větve		S-RZ			
405	Quercus robur	243	77	20	6	12	240	1	1	1	a	suché větve		S-RZ			
406	Acer platanoides 'Globosa'	72	23	5	2	6	30	2	2	3	b	dutina					
407	Acer platanoides 'Globosa'	72	23	5	2	5	25	2	2	3	b	prosychá					
408	neobsazeno		0				0										
409	neobsazeno		0				0										
410	Quercus robur	330	105	28	11	20	560	20%	1	2	1	a					
411	Quercus robur	262	83	25	2	12	300	20%	1	1	1	a	mírně prosychá, poškozené náběhy	ošetření arboristy v srpnu 2021			
412	Quercus robur	300	96	25	5	12	300	1	2	2	b	plodnice dřevokazných hub, dutinky, rány po řezu	sledovat stav stromu !!!, dožití	S-RZ			
413	neobsazeno		0				0										
414	Quercus robur	268	85	25	3	16	400	1	2	2	a			S-RZ			
415	Quercus robur	260	83	25	8	14	350	1	2	2	a	poškozený kmen - rána dobře zavaluje, zlomené větve		S-RZ			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
416	Quercus rubra	360	115	30	6	25	750	1	3	3	b		mokvající rána - skryté vnitřní tlení		S-RZ		
417	Tilia platyphyllos	158	50	20	5	10	200	1	1	2	a		tlaková vidlice, umístěné budky				
418	Quercus rubra	220	70	18	10	20	360	1	1	1	a						
419	Quercus rubra	140	45	18	13	9	162	1	1	2	a						
420	Tilia cordata	59	19	12	2	4	48	1	1	1	a						
421	Quercus robur	300	96	28	10	25	700	1	1	1	a						
422	Liriodendron tulipifera	90	29	20	3	7	140	1	1	1	a				S-RZ		
423	Tilia platyphyllos	55	18	20	3	10	200	1	1	1	a		průběžný kmen, pěkný				
424	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	92	29	10	1	4	40	2	1	3	b		prosychá				
425	Quercus robur	330	105	25	7	14	350	20% 1	1	1	a		nakloněný	ošetření arboristy v srpnu 2021			
426	Quercus robur	300	96	25	6	18	450	20% 1	1	2	a			ošetření arboristy v srpnu 2021			
427	Quercus robur	250	80	25	13	8	200	20% 1	1	2	a		dutina na místě vylomené větve	ošetření arboristy v srpnu 2021			
428	Quercus robur	275	88	25	15	10	250	20% 1	1	2	a		hnízdni dutinky	ošetření arboristy v srpnu 2021			
429	Quercus robur	275	88	25	5	16	400	20% 1	1	1	a		poškozené kořenové náběhy	ošetření arboristy v srpnu 2021			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
430	Quercus robur	150	48	25	15	10	250	20%	1	1	1	a	poškozené kořenové náběhy	ošetření arboristy v srpnu 2021			
431	Quercus robur	387	123	25	12	20	500		1	1	1	a	suché větve		S-RZ		
432	neobsazeno		0				0										
433	Quercus robur	246	78	25	20	10	250	60%	3	1	4	b	vyložená kosterní větev,		S-RZ		
434	neobsazeno		0				0										
435	Magnolia stellata	20	6	3	1	2	6		1	1	2	a	2ks				
436	Alnus glutinosa	85	27	12	3	6	72		1	1	3	a					
437	Tilia cordata	117	37	15	2	17	255		1	2	3	a	tlaková vidlice		S-RZ		
438	Acer pseudoplatanus	189	60	25	5	16	400		2	1	2	a	mírně prosychá				
439	neobsazeno		0				0										
440	Quercus robur	229	73	25	17	12	300		1	1	2	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
441	Tilia platyphyllos	67	21	16	5	5	80		1	1	1	a					
442	Quercus robur	211	67	25	18	15	375	20%	1	2	2	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
443	Alnus glutinosa	173	55	20	3	8	160		1	1	3	a	výmladky na kmeni				
444	Liriodendron tulipifera	114	36	25	5	10	250		1	1	1	a	průběžný kmen, drobné suché větve				
445	Liriodendron tulipifera	95	30	25	5	8	200		1	1	1	a	průběžný kmen, drobné suché větve				
446	Quercus robur	247	79	25	14	16	400	20%	1	2	1	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
447	Tsuga canadensis	14, 14, 14	4, 4, 4	6	1	3	18		2	1	3 a		3 ks				
448	neobsazeno		0				0										
449	Quercus robur	254	81	25	4	18	450		1	1	1 a				S-RZ		
450	Quercus robur	311	99	25	4	18	450		2	2	1 a				S-RZ		
451	Quercus rubra	20	6	10	2	4	40		1	1	1 a						
452	Tilia cordata	48	15	10	2	4	40		1	1	1 a						
453	neobsazeno		0				0										
454	neobsazeno		0				0										
455	neobsazeno		0				0										
456	neobsazeno		0				0										
457	Quercus robur	196	62	25	14	14	350	20%	1	2	2 a		vyložená kosterní větev, mrazová deska		S-RZ		
458	Tilia platyphyllos	67	21	12	3	4	48		1	1	3 a		nevhodné větvení, výmladky do koruny		S-RV		
459	Quercus robur	368	117	30	15	25	750		1	1	2 a		1tlaková vidlice		S-RZ		
460	Tilia cordata	121	39	18	2	12	216		1	1	2 a		tlaková vidlice, trojkmen				
461	Tilia platyphyllos	13	4	18	2	9	162		1	1	1 a						
462	Quercus robur	230	73	25	8	14	350	10%	2	2	2 a		výmladky na kmene, suché větve				
463	Quercus robur	230	73	28	10	16	448		1	1	1 a		krásný , suché větve. Několik		S-RZ		
464	Tilia platyphyllos	38	12	13	3	4	52	10%	1	1	1 a						
465	Quercus robur	244	78	25	12	12	300		2	1	1 a		suché větve		S-RZ		
466	Tilia platyphyllos	113	36	22	3	8	176		1	1	1 a						
467	Quercus robur	186	59	25	13	8	200		1	2	3 a		mrazová lišta, dutina po odstranění větví				

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
490	Quercus robur	265	84	25	13	18	450	20%	1	2	2	a			S-RZ		
491	neobsazeno		0				0										
492	neobsazeno		0				0										
493	Liriodendron tulipifera	78	25	5	2	8	40		1	1	2	a					
494	Quercus robur	214	68	20	13	12	240		1	1	2	a					
495	Quercus robur	205	65	25	14	14	350		1	1	2	a					
496	Quercus robur	274	87	25	10	18	450		1	1	2	a					
497	neobsazeno		0				0										
498	Tilia platyphyllos	163	52	22	1	12	264		1	2	2	a	tlaková vidlice				
499	neobsazeno		0				0										
500	neobsazeno		0				0										
501	Tilia platyphyllos	120	38	20	10	6	120		1	1	2	a	nahnutý				
502	neobsazeno		0				0										
503	neobsazeno		0				0										
504	neobsazeno		0				0										
505	Tilia cordata	66	21	12	1	6	72		1	1	1	a					
506	Alnus glutinosa	148	47	3	2	9	27		1	1	3	a	budky				
507	Fraxinus excelsior	184	59	25	20	20	500		3	2	3	b	prosychá, výletové otvory masivně	dožití	S-RZ		
508	neobsazeno		0				0										
509	Quercus robur	290	92	25	10	15	375		1	1	2	a	mírně prosychá		S-RZ		
510	Betula verrucosa	69	22	15	17	4	60		3	1	3	b	schne, ale neohrožuje	dožití			
511	Quercus robur	193	61	22	16	15	330	15%	1	1	2	a			S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
512	Quercus robur	78	25	22	15	16	352	15%	2	1	2 a		suché větve, hnízdní dutina na kmeni				
513	Quercus robur	89	28	25	15	18	450	15%	2	1	2 a						
514	Quercus robur	276	88	25	14	18	450	15%	1	1	2 a						
515	Quercus robur	295	94	27	15	15	405	15%	1	1	2 a						
516	neobsazeno		0				0										
517	Liriodendron tulipifera	88	28	20	3	7	140		1	1	2 a		mírně prosychá				
518	Tilia platyphyllos	200	64	20	3	16	320		1	2	2 a		dvoukmen, tlaková vidlice, jmelí		S-RZ, dynamická vazba,		
519	Alnus glutinosa	170	54	20	5	9	180		1	1	1 a		dvoukmen,				
520	Quercus robur	200	64	25	10	20	500	10%	2	1	2 a		pahýly, větší množství suchých větví		S-RZ		
521	Quercus robur	230	73	25	16	15	375	15%	1	1	2 a		budka		S-RZ		
522	Quercus robur	230	73	25	12	20	500	10%			2 a		ošetřená zlomená větev		S-RZ		
523	Tilia cordata	14	4	6	2	5	30		1	1	2 a						
524	Quercus robur	250	80	25	4	16	400		1	1	2 a		mírně prosychá				
525	Quercus robur	270	86	25	8	16	400	10%	1	2	2 a		suché větve, mrazová deska				
526	Quercus robur	265	84	30	10	20	600		1	2	3 a		suché větve, podrost semenáčků dubu				
527	Quercus robur	385	123	30	15	20	600	10%	1	2	2 a		suché větve, pahýly		S-RZ		
528	Acer platanoides	145	46	22	3	10	220		2	1	3 a		jmelí, prosychá		S-RZ		
529	Quercus robur	36	11	6	3	6	36		2	2	3 a		prasklina, dutina, hnízdní dutiny, hmyzí trus				
530	Quercus robur	323	103	25	8	18	450	10%	1	2	2 a		suché větve, dutinky v náběžích				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
531	Quercus robur	258	82	25	18	15	375	10%	1	2	2	a			S-RZ		
532	Quercus robur	265	84	25	15	15	375	10%	1	2	2	a	vylomené kosterní větve, dutinky hnízdní, suché větve		S-RZ		
533	neobsazeno		0				0										
534	neobsazeno		0				0										
535	neobsazeno		0				0										
536	Picea omorica	15	5	5	2	1	5	2		1	3	a	2kusy				
537	neobsazeno		0				0										
538	neobsazeno		0				0										
539	Fraxinus excelsior	30	10	9	2	4	36	3		2	3	b					
540	Tilia cordata	74	24	13	2	4	52	1		1	3	a					
541	Larix decidua	137	44	20	6	5	100	1		1	3	a					
542	Larix decidua	151	48	20	2	4	80	1		1	3	a					
543	Larix decidua	120	38	20	10	5	100	1		1	3	a					
544	neobsazeno		0				0										
545	Larix decidua	55	18	8	4	3	24	1		1	2	a					
546	Larix decidua	25	8	8	2-4	3	3	(5)2		2	4	c	skupina 6ks, 1 ks odumřelý	odumřelý + nejtenčí jedinci, bude vyznačeno při AD	S-KSP - 4 ks ks(odumřelý)	NEP	
547	Quercus robur	270	86	20	10	16	320	15%	1	1	2	a	poškozený kmen		S-RZ		
548	neobsazeno		0				0										
549	neobsazeno		0				0										
550	Quercus robur	275	88	25	11	18	450	1		2	2	a			S-RZ		

[illegible]

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
587	neobsazeno		0				0										
588	neobsazeno		0				0										
589	Tilia platyphyllos	147	47	25	2	10	250	1	2	3	a	jednostranná koruna, suché větve		S-RZ			
590	Quercus robur	276	88	25	12	22	550	1	2	2	a	nakloněný		S-RZ			
591	Tilia platyphyllos	146	46	25	2	8	200	2	2	3	a	jednostranná koruna, prosychá, nedostatek světla		S-RZ			
592	Quercus robur	276	88	25	7	14	350	1	2	3	a	výmladky na kmeni, suché větve					
593	Quercus robur	251	80	25	13	14	350	1	3	3	b	houba na kmeni, slizečka, sýrovec, dutina, vazba, výskyt páchníka hnědého		S-RZ			
594	Tilia platyphyllos	138	44	20	3	10	200	2	1	3	a	VV, průběžný kmen, pěkný					
595	Acer platanoides	48	15	15	2	4	60	1	2	3	a	poškozený kmen					
596	neobsazeno		0				0										
597	Tilia cordata	82	26	13	2	3	39	1	1	2	a						
598	Quercus robur	326	104	25	4	28	700	1	1	2	a	několik suchých větví		S-RZ			
599	Tilia platyphyllos	80	25	10	5	5	50	1	1	2	a						
600	Quercus robur	58	18	10	2	2	20	1	1	1	a						
601	Quercus robur	220	70	25	5	14	350	2	3	3	a	dutina ve kmeni, vylomená kostrní větev		S-RZ			
602	Tilia platyphyllos	242	77	25	5	16	400	1	3	3	b	dutina v kmeni- dutý strom, vidličnaté větvení		S-RZ, dynamická vazba			
603	Quercus robur	270	86	25	5	15	375	1	2	2	a	poškozené kořenové náběhy		S-RZ			
604	Quercus robur	275	88	25	5	20	500	1	2	2	a	suché větve		S-RZ			

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
625	Aesculus hippocastanum	135	43	20	5	4	80	1	2	3	a	výmladky na kmeni					
626	Aesculus hippocastanum	153	49	22	4	5	110	2	2	3	a	křivý kmen					
627	Aesculus hippocastanum	280	89	25	8	14	350	2	2	3	a	dvoukmen, povrchové kořeny					
628	Quercus robur	280	89	25	15	16	400	2	2	3	a	nad cestou		S-RZ			
629	Aesculus hippocastanum	150	48	15	2	8	120	2	2	3	a			S-RZ			
630	Aesculus hippocastanum	160	51	20	7	9	180	2	1	3	a	dutina, povrchové kořeny					
631	Fraxinus excelsior	279	89	28	12		0	3	2	4	c	prosychá, nad cestou , provozně nebezpečný		S-KSP	PN		
632	neobsazeno		0				0										
633	Alnus glutinosa	160	51	25	15	6	150	1	2	3	a						
634	neobsazeno		0				0										
635	Acer pseudoplatanus	116	37	20	2	6	120	2	1	3	a	nahnutý					
636	neobsazeno		0				0										
637	Robinia pseudoaccacia	156	50	20	8	14	280	2	2	3	b		dožití				
638	Quercus robur	310	99	25	5	18	450	1	2	2	a	suché větve nad cestou, mrazová deska		S-RZ			
639	Acer platanoides	55	18	10	6	6	60	1	1	3	a	mírně prosychá -spodní větve					
640	neobsazeno		0				0										
641	neobsazeno		0				0										
642	neobsazeno		0				0										
643	Quercus robur	210	67	20	10	14	280	10%	1	1	2	a	hnízdni dutiny na větvi		S-RZ		

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
644	Tilia platyphyllos	127	40	20	2	9	180		2	2	3	b	viditelně menší plocha listů, jmelí	dožití	S-RZ		
645	Fraxinus excelsior	220	70	25	5	14	350	20%	2	2	4	c	prosychá, jednostranná koruna, náklon		S-KPV	NEP	
646	Quercus robur	250	80	25	7	12	300	10%	2	2	3	a	suché větve, nevhodné větvení		S-RZ		
647	Quercus robur	210	67	25	2	12	300		2	2	3	a	suché větve, nevhodné větvení		S-RZ		
648	Fraxinus excelsior	210	67	25	7	18	450		2	2	3	c	velmi prosychá, výletové otvory, náklon nad cestu		S-KPV	NEP	
649	neobsazeno		0				0										
650	Quercus robur	320	102	25	12	20	500		2	2	2	a	VV, SV	suché větve	S-RZ		
651	neobsazeno		0				0										
652	neobsazeno		0				0										
653	Alnus glutinosa	170	54	20	4	4	80		1	2	3	a					
654	Acer platanoides	55	18	8	7	4	32		1	1	3	a	nálet				
655	Quercus robur	266	85	25	4	20	500		1	2	1	a	hezký				
656	neobsazeno		0				0										
657	Acer platanoides	55	18	10	3	4	40		2	2	2	a	zanedbaný řez, nevhodné větvení		S-RV		
658	neobsazeno		0				0										
659	Alnus glutinosa	170	54	20	7	9	180		3	2	3	b	suchý terminál	stabilizace horní části koruny	S-RO (4m)		
660	Crataegus laevigata	13	4	6	1	4	24		1	2	3	a					
661	Crataegus laevigata	21	7	7	1	3	21		1	2	3	a					
662	Alnus glutinosa	160	51	25	6	8	200		1	2	3	a					

[illegible]

[illegible]

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
706	neobsazeno		0				0										
707	neobsazeno		0				0										
708	Tilia platyphyllos	60	19	18	3	8	144	1	1	2	a						
709	Tilia platyphyllos	80	25	15	2	6	90	1	1	2	a	2 ks					
710	neobsazeno		0				0										
711	neobsazeno		0				0										
712	Acer pseudoplatanus	170	54	20	5	10	200	3	1	4	b	prosychá		S-KPV	NEP		
713	Corylus colurna	65	21	14	5	6	84	1	1	2	a	průběžný kmen					
714	Fraxinus excelsior	160	51	20	9	16	320	2	3	3	b	počínající prosychání koruny	zdravotní řez + odstranění boční větve pro uvolnění místa	S-RZ			
715	Liriodendron tulipifera	162	52	20	9	8	160	2	1	2	a	nahnutý, mírné prosychání větví					
716	neobsazeno		0				0										
717	neobsazeno		0				0										
718	Aesculus hippocastanum	192	61	20	4	14	280	30%	1	2	3	b	trojkmen,	dožití, poté obnova aleje jako celku			
719	Aesculus hippocastanum	186	59	15	4	7	105	1	2	3	b	hniloba kmene, počínající skryté vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku				
720	Aesculus hippocastanum	141	45	12	4	7	84	20%	1	2	3	b	jednostranná koruna, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
721	Aesculus hippocastanum	180	57	18	7	8	144	20%	1	2	3	b	prosychá	dožití, poté obnova aleje jako celku	S-RZ		
722	Aesculus hippocastanum	197	63	18	5	10	180	20%	1	2	3	b	hnízdní dutiny	dožití, poté obnova aleje jako celku	S-RZ		
723	Aesculus hippocastanum	186	59	20	4	10	200	30%	1	1	3	b	suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
724	Aesculus hippocastanum	156	50	22	4	10	220		1	2	3	b	nahlý, dutina, mokvající kmen - počínající vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku			
725	Aesculus hippocastanum	186	59	20	4	8	160		1	2	3	b	dvoukmen, mokvající kmen - vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku			
726	Aesculus hippocastanum	237	75	23	5	14	322		1	2	3	b	dvoukmen, mokvající kmen - vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku	S-RZ		
727	Aesculus hippocastanum	158	50	20	4	10	200		1	2	3	b	suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
728	Aesculus hippocastanum	140	45	15	7	8	120	30%	1	2	3	b	dvoukmen, výmladky na kmeni	dožití, poté obnova aleje jako celku			
729	Aesculus hippocastanum	136	43	18	12	6	108	30%	1	2	3	b	dvoukmen, výmladky na kmeni, hniloba kmene - vnitřní tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku			
730	Aesculus hippocastanum	164	52	20	15	8	160	30%	1	2	3	b	tlaková vidlice, výmladky na kmeni, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
731	Aesculus hippocastanum	180	57	22	5	9	198	10%	1	2	3	b	nádor na kmeni, suché větve, výmladky na kmeni	dožití, poté obnova aleje jako celku			
732	Aesculus hippocastanum	143	46	25	3	8	200	10%	1	2	3	b	nahlý, výmladky na kmeni, v zápoji, suché větve, výmladky na kmeni	dožití, poté obnova aleje jako celku			
733	Aesculus hippocastanum	95, 96	30, 30	15	4	6	90	10%	1	2	3	b	dvoukmen, jednostranná koruna	dožití, poté obnova aleje jako celku			
734	Quercus robur	218	69	25	4	7	175		1	1	1	a	suché větve		S-RZ		
735	Quercus robur	244	78	22	12	11	242	10%	1	1	1	a	jednostraná koruna		S-RZ		
736	Quercus robur	288	92	25	8	16	400	10%	1	1	1	a	suché větve		S-RZ		
737	Aesculus hippocastanum	140	45	22	8	8	176	10%	1	3	3	b	výmladky na kmeni, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
738	Aesculus hippocastanum	190	61	25	4	7	175	20%	1	3	3	b	D, dvoukmen, hniloba na bázikmene, vnitřní počínající tlení	dožití, poté obnova aleje jako celku			
739	Aesculus hippocastanum	177	56	25	8	10	250	20%	1	3	3	b	dvoukmen, dutina po odstraněné větvi, výmladky na kmeni, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
740	Aesculus hippocastanum	189	60	25	4	8	200		1	2	3	b	suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
741	Quercus robur	256	82	25	11	10	250		1	2	3	b	suché větve		S-RZ		
742	Aesculus hippocastanum	180	57	15	5	7	105		1	3	3	b	suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
743	Aesculus hippocastanum	171	54	15	5	7	105		1	3	3	b	dutina, suché větve, hnízdní dutinky	dožití, poté obnova aleje jako celku			
744	Aesculus hippocastanum	182	58	20	7	4	80		2	3	4	c	trojkmen, dutina, mrazové lišty, prasklá větev, nahnutý - opírá se o vedlejší strom		S-KSP	PN	
745	Aesculus hippocastanum	170	54	25	10	14	350	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, dutina po vylomené větvi, hniloba kmene	dožití, poté obnova aleje jako celku	S-RO 4m		
746	neobsazeno																
747	Aesculus hippocastanum	155	49	20	4	12	240	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, výmladky v koruně	dožití, poté obnova aleje jako celku			
748	Aesculus hippocastanum	180	57	20	4	12	240	30%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
749	neobsazeno		0				0										
750	Quercus robur	315	100	30	5	25	750		1	1	1	a	suché větve		S-RZ		
751	Aesculus hippocastanum	125	40	15	5	5	75	10%	1	3	3	b	dříve hlavový řez, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
752	Aesculus hippocastanum	140	45	20	5	9	180	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, odřezaná kosterní větev , v ní hniloba	dožití, poté obnova aleje jako celku			
753	Aesculus hippocastanum	114	36	20	4	6	120	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez	dožití, poté obnova aleje jako celku			
754	Quercus robur	283	90	30	15	25	750	20%	1	1	1	a			S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
755	Aesculus hippocastanum	145	46	20	4	8	160	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez	dožití, poté obnova aleje jako celku			
756	Aesculus hippocastanum	172	55	20	4	8	160	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
757	Aesculus hippocastanum	162	52	20	7	12	240	20%	2	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve, počínající dutina po odstraněné větvi	dožití, poté obnova aleje jako celku			
758	Aesculus hippocastanum	149	47	20	3	8	160	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
759	Aesculus hippocastanum	180	57	20	2	10	200	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
760	Aesculus hippocastanum	170	54	20	4	8	160	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
761	Aesculus hippocastanum	156	50	20	2	8	160	20%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, sekundární koruna, vytáhlé větve	dožití, poté obnova aleje jako celku			
762	Aesculus hippocastanum	171	54	20	3	12	240	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, suché větve	dožití, poté obnova aleje jako celku	S-RZ		
763	Aesculus hippocastanum	180	57	20	4	10	200	10%	1	2	3	b	dříve hlavový řez, jmelí , prosychá	dožití, poté obnova aleje jako celku, stabilizace koruny	S-RO		

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
780	Aesculus hippocastanum	220	70	15	6	16	240	10%	2	2	3	a	povrchové kořeny, vidlice 3 větví, dutinky hnízdní, suché větve				
781	Quercus robur	179	57	14	8	10	140	30%	2	2	2	a	zlomená větev, pahýly, sesazená koruna, mírně prosychá				
782	neobsazeno		0				0										
783	neobsazeno		0				0										
784	neobsazeno		0				0										
785	neobsazeno		0				0										
786	Tilia platyphyllos	151	48	20	12	9	180		2	2	2	a	suché větve, nevhodné větvení		S-RZ		
787	Quercus robur	250	80	25	4	12	300	10%	2	2	2	a			S-RZ		
788	Acer pseudoplatanus	116	37	20	4	12	240		2	1	3	a			S-RZ		
789	Tilia platyphyllos	177	56	25	3	14	350		2	1	3	a	zlomené větve - pahýl, suché větve		S-RZ		
790	Quercus robur	314	100	30	8	18	540	10%	2	1	2	a	suché větve		S-RZ		
791	Tilia platyphyllos	134	43	25	3	6	150		1	2	3	a	tlaková vidlice				
792	Quercus robur	295	94	30	12	26	780		1	2	2	a	hniloba kmene - vnitřní tlení		S-RZ		
793	neobsazeno		0				0										
794	neobsazeno		0				0										
795	Quercus robur	294	94	30	10	25	750		1	1	1	a			S-RZ		
796	Quercus robur	206	66	25	2	14	350		1	1	2	a			S-RZ		
797	Quercus robur	278	89	25	10	16	400		2	1	2	a	rána po vylomených větvích		S-RZ		
798	Quercus robur	246	78	25	6	18	450		1	2	2	a	suchá pahýl, suché větve		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
799	Quercus robur	270	86	25	10	16	400	30%	1	1	2	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
800	Tilia platyphyllos	103	33	17	2	7	119		2	2	2	a	suché větve, mrazové trhliny, praskliny po celém kmeni				
801	Picea omorica	40	13	18	1	3	54		1	1	3	a					
802	Picea omorica	40	13	18	1	3	54		1	1	3	a					
803	Betula verrucosa	115	37	25	10	6	150		2	2	3	b		dožití			
804	Betula verrucosa	140	45	25	8	8	200		2	2	3	b		dožití			
805	Liriodendron tulipifera	310	99	22	6	9	198		1	1	2	a	pěkný, povrchové kořeny, suché větve v zápoji				
806	Quercus robur	263	84	30	12	25	750		1	1	1	a			S-RZ		
807	Quercus robur	260	83	25	12	25	625		1	1	1	a			S-RZ		
808	neobsazeno		0				0										
809	Quercus robur	211	67	25	10	18	450	30%	1	2	1	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
810	Quercus robur	250	80	20	8	10	200	30%	1	2	1	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
811	neobsazeno		0				0										
812	Quercus robur	200	64	25	13	16	400	30%	1	2	2	a	dvojkmen, vazby, mrazová lišta	ošetření arboristy v srpnu 2021			
813	Quercus robur	285	91	25	10	20	500	20%	1	2	2	a	oloupaná borka, rána na kmeni	ošetření arboristy v srpnu 2021			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
814	Quercus robur	207	66	25	6	10	250	1	2	2	a	hniloba na kmeni - vnitřní tlení	ošetření arboristy v srpnu 2021				
815	Tilia cordata	210	67	7	2	2	14	1	2	2	a	vzniká tlaková vidlice		S-RZ			
816	Quercus rubra	245	78	25	8	24	600	2	1	2	a	suché větve, pahýly		S-RZ			
817	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	170	54	25	3	14	350	1	1	1	a	povrchové kořeny, krásný					
818	Acer pseudoplatanus	60	19	14	2	4	56	1	1	3	a	dva kmeny					
819	neobsazeno		0				0										
820	neobsazeno		0				0										
821	neobsazeno		0				0										
822	neobsazeno		0				0										
823	Quercus robur	300	96	30	5	25	750	10%	1	2	2	a	suché větve		S-RZ, vazba dynamická 2 x		
824	neobsazeno		0				0										
825	Quercus robur	211	67	20	4	14	280	10%	1	2	1	a	ošetření arboristy v srpnu 2021				
826	Quercus robur	200	64	15	7	14	210	10%	1	2	1	a	ošetření arboristy v srpnu 2021				
827	Tilia platyphyllos	78	25	6	2	3	18	1	1	2	a						
828	Carpinus betulus	57	18	5	2	2	10	1	1	2	a						
829	Quercus robur	20	6	2	2	1	2	1	1	2	a						

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
830	Acer platanoides	47	15	14	4	1	14		1	2	2	a	marazové trhliny na kmeni				
831	Tilia platyphyllos	89	28	8	2	4	32		2	3	3	b	prasklina na bázi kmene				
832	Betula verrucosa	110, 115	35, 38	25	2	14	350		1	2	3	b	hniloba kmene	dožití			
833	neobsazeno		0				0										
834	neobsazeno		0				0										
835	neobsazeno		0				0										
836	neobsazeno		0				0										
837	neobsazeno		0				0										
838	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	40	13	9	2	4	36		1	1	3	a					
839	neobsazeno		0				0										
840	neobsazeno		0				0										
841	neobsazeno		0				0										
842	neobsazeno		0				0										
843	neobsazeno		0				0										
844	Alnus glutinosa	193	61	15	4	8	120		1	1	3	a					
845	Tilia platyphyllos	106	34	15	4	7	105		1	1	3	a	povrchové kořeny, mrazové trhliny				
846	Alnus glutinosa	176	56	12	4	8	96		1	1	3	a	hnízdni dutinka, mírně proysychá				
847	Quercus robur	201	64	20	8	12	240	10%	1	1	2	a	v zápoji, ohnutý		S-RZ		
848	Quercus robur	250	80	25	3	8	200	10%	1	1	2	a			S-RZ		
849	Quercus robur	271	86	25	4	14	350	10%	1	1	2	a			S-RZ		
850	Quercus robur	281	89	22	10	12	264	10%	1	2	2	a	suché větve, suché pahýly		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
851	Quercus robur	296	94	25	4	14	350		1	1	2	a			S-RZ		
852	neobsazeno																
853	Alnus glutinosa	314	100	15	3	9	135		2	1	3	a	mírně suché větve, dutinka v kořenovém náběhu				
854	Quercus robur	20	6	4	1	3	12		1	1	3	a					
855	Alnus glutinosa	186	59	15	3	8	120		1	2	3	a	suché větve ve spodní části, dutina v kořenovém náběhu				
856	Alnus glutinosa	165	53	15	3	6	90		1	2	3	a					
857	Alnus glutinosa	150	48	15	3	8	120		1	2	3	a					
858	neobsazeno		0				0										
859	neobsazeno		0				0										
860	Quercus robur	335	107	22	12	16	352		1	2	2	a	vyložené kosterní větve, suché větve		S-RZ		
861	neobsazeno		0				0										
862	neobsazeno		0				0										
863	Quercus robur	314	100	5	0	0	0		5	5	5	c	již vytvořené torzo, podrůstají semenáčky				
864	neobsazeno		0				0										
865	neobsazeno		0				0										
866	neobsazeno		0				0										
867	neobsazeno		0				0										
868	neobsazeno		0				0										
869	Quercus robur	269	86	25	10	14	350		2	3	3	b	řídka koruna,prosychající, svislá prasklina, hniloba kmene		S-RZ		
870	Quercus robur	302	96	25	10	14	350		2	2	2	a	řídka koruna,prosychající, polámané kosterní větve, netopýři				

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
871	Tilia platyphyllos	83	26	10	1	7	70	1		1	3	a	mladý strom		S-RZ		
872	neobsazeno		0				0										
873	neobsazeno		0				0										
874	neobsazeno		0				0										
875	neobsazeno		0				0										
876	Quercus robur	76	24	12	1	7	84	1		1	3	a	mladý				
877	neobsazeno		0				0										
878	neobsazeno		0				0										
879	neobsazeno		0				0										
880	neobsazeno		0				0										
881	Quercus robur	315	100	25	2	16	400	2		1	2	a	pahýly a suché větve, výmladky na kmeni		S-RZ		
882	neobsazeno		0				0										
883	neobsazeno		0				0										
884	Quercus robur	271	86	25	10	14	350	1		3	3	a	suché větve, poraněná báze kmene, vazby tlaková vidlice, prosychající, od 6m dvoják, plodnice troudnatce mohutného		S-RZ		
885	neobsazeno		0				0										
886	neobsazeno		0				0										
887	neobsazeno		0				0										
888	neobsazeno		0				0										
889	Quercus robur	364	116	25	8	16	400	1		1	2	a	pěkný, mírně prosychající		S-RZ		
890	Quercus robur	303	96	25	10	14	350	1		1	2	a	řídka koruna, prosychající		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
891	Quercus robur	295	94	25	13	14	350	1		2	3	a	řídká koruna,prosychající, náklon nad plot, velké vyholené pahýly		S-RZ, vazba dynamická - 4 ks		
892	neobsazeno		0				0										
893	neobsazeno		0				0										
894	neobsazeno		0				0										
895	Alnus glutinosa	196	62	20	5	8	160	1	1	1	3	a	úzká koruna, v zápoji				
896	Alnus glutinosa	125	40	20	10	4	80	1	1	1	3	a	úzká koruna, v zápoji				
897	neobsazeno		0				0										
898	Alnus glutinosa	167, 167	53, 53	20	7	8	160	1		2	3	a	úzká koruna, v zápoji, 2. kmen				
899	Quercus robur	223	71	25	12	12	300	1		1	2	a	koruna prosychá, pahýly				
900	Alnus glutinosa	159	51	22	15	8	176	1		2	3	a	úzká koruna, v zápoji, náklon k plotu				
901	Quercus robur	200	64	25	9	12	300	1		1	2	a	pahýly		S-RZ		
902	Quercus robur	228	73	25	6	12	300	1		1	2	a			S-RZ		
903	Quercus robur	99	32	25	9	12	300	1		1	2	a			S-RZ		
904	neobsazeno		0				0										
905	Quercus robur	218	69	25	12	10	250	1		2	3	a	koruna prosychá, tlaková vidlice, pahýly suchých větví, ústup koruny		S-RZ		
906	Quercus robur	265	84	25	6	12	300	1		2	3	a	koruna prosychá, pahýly		S-RZ		
907	Alnus glutinosa	30	10	4	1	1	4	1		1	2	a					
908	Quercus robur	150	48	5	5	0	0	5		5	5	c	torzo porostlé břechanem, kino				

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
930	neobsazeno		0				0										
931	neobsazeno		0				0										
932	neobsazeno		0				0										
933	neobsazeno		0				0										
934	neobsazeno		0				0										
935	neobsazeno		0				0										
936	neobsazeno		0				0										
937	neobsazeno		0				0										
938	neobsazeno		0				0										
939	neobsazeno		0				0										
940	neobsazeno		0				0										
941	neobsazeno		0				0										
942	neobsazeno		0				0										
943	neobsazeno		0				0										
944	neobsazeno		0				0										
945	neobsazeno		0				0										
946	neobsazeno		0				0										
947	neobsazeno		0				0										
948	neobsazeno		0				0										
949	Quercus robur	250	80	25	12	14	350	2		1	2	a	řídká koruna,prosychající		S-RZ		
950	Quercus robur	243	77	25	10	14	350	2		2	2	a	řídká koruna,prosychající, na bázi poranění borky, vylomený pahýl kosterní větve				

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
969	neobsazeno		0				0										
970	Alnus glutinosa	133, 133, 133	42, 42, 42	22	3	8	176	2		2	3 a		trojkmen				
971	neobsazeno		0		2		0										
972	Alnus glutinosa	130, 130	42, 42	22	2	8	176	2		2	3 a		dvojkmen				
973	neobsazeno		0				0										
974	Alnus glutinosa	170	54	22	2	6	132	2		1	3 a		suché větve				
975	Alnus glutinosa	20	6	5	2	4	20	1		1	3 a		mladá výsadba				
976	Alnus glutinosa	40	13	15	2	3	45	1		2	4 a		nevhodné větvení	S-KSP	OB		
977	neobsazeno		0				0										
978	Alnus glutinosa	130	41	22	4	4	88	1		1	3 a		vytáhlá koruny				
979	neobsazeno	144	46			5	0										
980	Alnus glutinosa	135	43	22	4	3	66	2		2	4 a		prosychá,dutina na bázi	S-KSP	OB		
981	Alnus glutinosa	144	46	22	4	3	66	1		2	4 a		dutina	S-KSP	OB		
982	neobsazeno		0				0										
983	Quercus robur	248	79	25	12	14	350	1		3	3 a		dutina, hniloba, hnízdo veverky?	S-RZ			
984	Quercus robur	253	81	22	10	14	308	2		2	3 a		dutina po kosterní větvi, suché větve, hniloba kmene, stará plodnice hub, nevhodná stavba koruny	S-RZ			
985	Fraxinus excelsior	180	57	20	13	7	140	30% 3		2	4 c		roste na hydrantu, napadení lýkohubem jasanovým - výletové otvory, schne	S-KSP			
986	Carpinus betulus	20	6	7	1	5	35	1		1	3 a		mladá výsadba				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
987	Aesculus hippocastanum	88	28	17	3	3	51	2	2	2	3	b	ml.strom vedle elkektrozvodny	dožití			
988	Aesculus hippocastanum	185	59	22	8	16	352	2	3	3	4	c	mrazová trhlina, výmladky na kmeni, nahnutý nad cestu, hmyz v bázi, nestabilní		S-KPV	PN	
989	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	90	29	20	7	10	200	50% 2	2	2	4	c	jednostranná koruna, výmladky na kmeni, dutina na bázi, chybí terminál		S-KSP	OB	
990	neobsazeno		0				0										
991	Acer platanoides	130	41	20	2	4	80	2	2	2	4	c	prasklina na kmeni, hniloba kmene		S-KSP	OB	
992	Acer platanoides	130	41	20	2	6	120	1	2	2	4	c	řídká koruna, mrazová trhlina, dutina báze		S-KSP	OB	
993	neobsazeno		0				0										
994	neobsazeno		0				0										
995	neobsazeno		0				0										
996	Acer platanoides	96	31	13	2	4	52	2	2	2	4	c	chybí terminál, prosychá		S-KSP	OB	
997	neobsazeno		0				0										
998	neobsazeno		0				0										
999	neobsazeno		0				0										
1000	Acer pseudoplatanus	160	51	28	2	9	252	2	1	1	3	b	vyšší kmen, hnízdní dutiny, suché větve	dožití	S-RZ		
1001	Quercus robur	286	91	30	3	14	420	1	2	2	3	b	suché větve, plodbice sýrovce žlutooranžového z rány na kmeni	pozorovat!	S-RZ		
1002	Alnus glutinosa	107	34	13	8	7	91	1	2	2	4	a	jednostranná , dutina po odstranění kmene		S-KSP	OB	
1003	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	103	33	18	3	5	90	2	1	1	4	c	poškozená koruna, prosychající		S-KSP	NEP	

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1004	Alnus glutinosa	152	48	18	10	4	72		1	2	4	a	vyšší kmen, dutina na bázi		S-KSP	OB	
1005	Alnus glutinosa	158	50	18	7	4	72	30%	1	2	4	a	odstraněná kosterní větev, již snížená o 5 m, hnízdní dutina		S-KSP	OB	
1006	Quercus robur	270		20		14	280						jednostranná , nahnutá velká dutina na bázi, náklon stromu nad cestu, suché větve, hnízdní dutiny		S-RZ		
1007	neobsazeno						0										
1008	Alnus glutinosa	126		20		6	120						koruna značně poškozená, dutina po odřezaném kmenu, prosychá, PROBÍRKA		S-KSP	OB	
1009	Alnus glutinosa	115, 120	37, 38	25		8	225		1	2	3	a	místy prosychají koster. větve				
1010	Alnus glutinosa	113		20		8	160	20%	2	3	4	a	prosychající po celém kmeni, dutina, hniloba báze, chybí terminál		S-KSP	PN	
1011	Alnus glutinosa	170		20		8	160		1	2	4	a	mírně prosychá, poškozená koruna, výmladky, chybí terminál		S-KSP	OB	
1012	Quercus robur	255	81	25		9	200	10%	1	2	2	a	hnízdni dutiny		S-RZ		
1013	Quercus robur	208	66	25		9	300		2	1	2	a	suché věve, mírně prosychající koster. větve		S-RZ		
1014	Acer pseudoplatanus	92	29	14		2	56		2	1	4	c	prosychá		S-KSP	NEP	
1015	Acer pseudoplatanus	96, 90	31, 29	18		7	162		2	1	4	c	prosychá		S-KSP	NEP	
1016	Alnus glutinosa	97	31	16		15	16		3	2	4	a	výmladky na kmeni, hniloba na bázi, dutina		S-KSP	NEP	

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1017	Alnus glutinosa	115,132	37, 42	22	10	8	176	1		3	4 c	hnízdní dutiny, mírně prosychá, nevhodné větvení po řezu v minulopsti, PLODNICE HUB		S-KSP	OB		
1018	Alnus glutinosa	126	40	22	10	5	110	1		2	4 a	prosychá, jeden kmen odřezán		S-KSP	OB		
1019	Alnus glutinosa	120, 112	38, 36	22	4	8	176	1		2	4 a	dvoukmen		S-KSP	OB		
1020	Alnus glutinosa	133	42	22	5	5	110	2		2	4 a	výmladky, prasklina		S-KSP	OB		
1021	Alnus glutinosa	127	40	22	7	6	132	2		2	3 a	dutá koruna	dožití				
1022	Acer platanoides	130	41	22	6	8	176	1		2	3 a	mírné poškození a deformace koruny	dožití	S-RZ			
1023	Acer platanoides 'Purpurascens'	90	29	12	3	4	48	2		2	4 c	suché větve, výmladky na kmeni, chybí terminál		S-KSP	NEP		
1024	Alnus glutinosa	130	41	22	6	5	110	2		2	4 a	prosychá, na bázi prasklina, poškozená a deformovaná koruna		S-KSP	OB		
1025	Quercus robur	290	92	30	7	15	450	1		2	2 a	jednostranná koruna, deformace soused.stromem,vidlice		S-RZ, dynamická vazba			
1026	Quercus robur	63	20	25	5	14	350	30%	1	2	2 a	prasklá větev nad hříštěm, již ořezaná, mírně poškozená koruna,prosychá		S-RZ			
1027	Carpinus betulus	78	25	13	7	2	26	1		1	2 a						
1028	Quercus robur	291	93	25	8	14	350	20%	1	1	2 a			S-RZ			
1029	Acer platanoides	120	38	20	5	7	140	2		2	3 a	jednostranná koruna, nad hříštěm, ořezávaný,řídká koruna, poškozená		S-RZ			
1030	Alnus glutinosa	106	34	20	3	2	40	1		2	4 a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, zlomené větve		S-KSP	OB		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1031	Alnus glutinosa	120	38	20	10	6	120	1	2	4	a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, hnízdní dutiny		S-KSP	OB		
1032	Alnus glutinosa	182	58	20	6	6	120	1	2	3	a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna	dožití				
1033	Alnus glutinosa	163	52	16	3	6	96	1	2	4	a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, vylomený kmen, hnízdní dutiny,		S-KSP	OB		
1034	Alnus glutinosa	133	42	23	10	6	138	1	2	3	a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna					
1035	Tilia cordata	100	32	15	2	3	45	1	1	3	a		, + odlehčit pravou větev nad plotem	S-RZ			
1036	Quercus robur	365	116	25	10	18	450	1	2	2	a	vidličnaté větvení, suché větve, velký suchý pahýl nad cestou		S-RZ, vazba dynamická - 2 ks			
1037	Quercus robur	234	75	25	8	14	350	10%	1	2	2	a	suché větve		S-RZ		
1038	Quercus robur	243	77	25	13	14	350	30%	1	2	3	a	mrazová lišta na kmeni, odstranění kosterní větve, dutina, hniloba na bázi, suché větve		S-RZ		
1039	Quercus robur	277	88	20	10	14	280	1	2	3	a	suché větve, asi dutý kmen (hodnoceno ze země)		S-RZ			
1040	Quercus robur	314	100	20	14	16	320	30%	1	3	3	a	umístěné vazby, dutina po kosterní větví, suché větve, v minulosti plodnice sýrovce žlutooranžového				
1041	Alnus glutinosa	157	50	22	3	6	132	1	1	3	a	výmladky na kmeni					

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1042	Alnus glutinosa	144	46	22	7	5	110		1	1	3	a					
1043	Alnus glutinosa	132, 132	42, 42	22	12	8	176		1	1	3	a	dvoukmen, výmladky na kmeni				
1044	Alnus glutinosa	140	45	22	15	5	110		1	3	4	a	masivně porostlá břečťanem, rozlomená koruna		S-KPV	OB	
1045	Alnus glutinosa	150	48	22	7	8	176		1	2	3	a	hnízdni dutina, dutá, , výmladky na kmeni	pozorovat!, dožití			
1046	Alnus glutinosa	140, 113	45, 36	22	12	6	132		1	2	4	a	výška kmene 10-12m, výmladky na kmeni, dožívá, omezuje zmarličníky v růstu		S-KPV	OB	
1047	Alnus glutinosa	152	48	22	4	6	132		1	1	3	a					
1048	Alnus glutinosa	160	51	22	6	6	132		1	1	3	a	poraněný kmen, jednostranná koruna				
1049	Alnus glutinosa	135	43	22	6	6	132		1	1	3	a					
1050	Quercus robur	350	111	30	4	5	150		1	1	2	a			S-RZ		
1051	Alnus glutinosa	180	57	22	9	14	308		1	2	3	a	dvoukmen, vidlice	dožití			
1052	Alnus glutinosa	160	51	22	4	6	132		1	1	3	a					
1053	Quercus rubra	40	13	12	3	8	96		1	1	2	a					
1054	Alnus glutinosa	148	47	20	2	5	100		1	2	1	a	výmladky na kmeni				
1055	Alnus glutinosa	150	48	20	4	5	100		1	4	3	a	výmladky na kmeni, poškozená báze kmene				
1056	Alnus glutinosa	186	59	20	4	8	160		1	2	3	a	mírně prosychající, výmladky na kmeni				
1057	Alnus glutinosa	163	52	20	4	6	120		1	1	4	a	nádor na kmeni		S-KSP	OB	
1058	Alnus glutinosa	160	51	20	4	7	140		1	2	4	a	příčná prasklina na kmeni, vrostlý drát, výmladky na kmeni		S-KSP	OB	

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1059	Alnus glutinosa	159, 160	51, 51	20	8	6	160		1	2	4	a	dutina po odstranění jednoho kmene, větev zasahuje do koruny mladého dubu		S-KSP	OB	
1060	Alnus glutinosa	164	52	20	4	6	120		1	2	3	a	poraněný kmen, výmladky na kmeni				
1061	Alnus glutinosa	130, 120, 130	41, 41, 38	20	6	5	100		1	1	3	a	prosychá, výmladky na kmeni				
1062	Alnus glutinosa	142	45	20	4	5	100		1	3	4	b	dutina na bázi kmene		S-KSP	OB	
1063	Quercus robur	266	85	30	12	14	420		1	2	3	b	dutina, hniloba kmene, suché větve , zlomené větve, ústup koruny		S-RZ		
1064	Quercus robur	155	49	25	6	9	225	10%	1	1	2	a					
1065	Quercus robur	297	95	28	8	14	392	20%	1	2	2	a	výmladky na kmeni		S-RZ		
1066	Quercus robur	243	77	28	8	14	392	20%	1	1	2	a			S-RZ		
1067	Quercus robur	223	71	20	13	14	280	20%	1	1	2	a			S-RZ		
1068	Quercus robur	202	64	22	7	14	308		1	1	2	a			S-RZ		
1069	Alnus glutinosa	192	61	18	10	8	144	10%	1	1	3	a	suché větve		S-RZ		
1070	Alnus glutinosa	162, 162	51, 51	22	5	8	176		1	3	4	b	dvoukmen, dutina na bázi, trus hmyzu		S-KSP	OB	
1071	neobsazeno		0				0										
1072	neobsazeno		0				0										
1073	Alnus glutinosa	148	47	22	10	8	176		1	1	3	a	výmladky na kmeni, deformovaná koruna				
1074	Fraxinus excelsior	128	41	18	4	10	180		1	2	3	b	vidličnaté větvení	dožití			
1075	Alnus glutinosa	148	47	20	5	6	120		1	1	3	a	zápoj				
1076	Alnus glutinosa	165	53	20	8	6	120		1	1	3	a	zápoj				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1077	Alnus glutinosa	137	44	20	6	6	120	1	1	3	a	zápoj					
1078	Alnus glutinosa	135	43	20	4	5	100	2	1	3	a	zápoj					
1079	neobsazeno		0				0										
1080	neobsazeno		0				0										
1081	Alnus glutinosa	150	48	20	10	8	160	1	1	3	a	dutinka na bázi					
1082	Alnus glutinosa	165	53	22	10	8	176	1	2	4	a	vyšší kmen, úzká koruna, výmladky na kmeni		S-KSP	OB		
1083	Alnus glutinosa	120	38	22	10	7	154	1	2	4	a	úzká koruna, výmladky na kmeni		S-KSP	OB		
1084	Quercus robur	30	10	30	10	5	150	1	1	2	a	mladý strom					
1085	Alnus glutinosa	128	41	20	10	5	100	1	2	3	a	vyšší kmen, úzká koruna, jeden kmen odstraněn	dožití				
1086	Alnus glutinosa	124, 115	39, 37	20	13	8	160	1	2	3	a	dvoukmen, dutina na bázi, hmyzí trus					
1087	Alnus glutinosa	138, 156	44, 50	20	5	7	140	1	2	3	a	dvoukmen	dožití				
1088	Alnus glutinosa	138	44	20	8	4	80	1	2	3	a	výmladky na kmeni	dožití				
1089	Quercus robur	226	72	25	14	13	325	2	2	3	a	výmladky na kmeni,prosychá, řídká koruna		S-RZ			
1090	neobsazeno		0				0										
1091	Quercus robur	258	82	30	8	16	480	2	2	3	a	silně prosychající, výmladky v koruně, mrazová lišta, pahýly v koruně		S-RZ			
1092	neobsazeno		0			14	0										
1093	Quercus robur	30	10	7	2	4	28	1	1	2	a						
1094	Alnus glutinosa	126	40	25	8	4	100	2	3	4	a	výmladky na kmeni, hnízdní dutinky, dutina na bázi	zachovat dutinky	S-RO Torzo			
1095	Alnus glutinosa	120, 120	38, 38	25	7	6	150	2	2	4	a	výmladky na kmeni, nevhodné větvení		S-KSP	OB		

[illegible]

[illegible]

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1134	Quercus robur	160	51	25	8	16	400		3	3	3	a					
1135	Quercus robur	160	51	22	7	0	0	80%	5	5	4	c	torzo				
1136	Quercus robur	180	57	18	7	10	180		1	1	3	a			S-RZ		
1137	neobsazeno		0				0										
1138	neobsazeno		0				0										
1139	neobsazeno		0				0										
1140	neobsazeno		0				0										
1141	neobsazeno		0				0										
1142	neobsazeno		0				0										
1143	Quercus robur	170	54	25	10	10	250	40%	1	2	3	a	suché větve		S-RZ		
1144	Quercus robur	280	89	28	5	16	448	10%	1	2	3	a	suché větve, v ohradě+		S-RZ		
1145	Alnus glutinosa	127	40	15	2	5	75		1	2	3	a	suché větve, dutinka	dožití			
1146	Alnus glutinosa	148	47	15	4	5	75		1	2	3	a	dutina na bázi	dožití			
1147	Alnus glutinosa	96	31	15	4	5	75		1	2	4	a	nestabilní		S-KSP	OB	
1148	Liriodendron tulipifera	104	33	13	3	8	104		2	1	2	a	prosychá		S-RZ		
1149	Tilia cordata	420	134	13	3	9	117		2	1	3	a	vidlice		S-RZ		
1150	Fraxinus excelsior	97	31	12	2	8	96		2	2	2	a					
1151	Tilia cordata	105	33	12	2	7	84		1	1	2	a	vidličnaté větvení, nevhodné větvení		S-RZ		
1152	Quercus robur	232	74	20	10	12	240		1	2	2	a	suché větve		S-RZ		
1153	Tilia cordata	104	33	15	2	7	105		2	1	2	a	nevhodné větvení		S-RZ		
1154	Quercus robur	275	88	22	8	14	308		1	2	2	a	nevhodné větvení, mírně prosychá		S-RZ		
1155	Tilia cordata	88	28	13	2	7	91		2	1	2	a	mírně prosychá				

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1156	neobsazeno		0				0										
1157	Fraxinus excelsior	86	27	13	4	6	78	2	2	4	b		zádlážďený, chřadne		S-KSP	NEP	
1158	Quercus robur	202	64	20	8	12	240	2	2	2	a		prosychá		S-RZ		
1159	Quercus robur	192	61	20	10	8	160	3	3	2	a		nakloněný, výmladky na kmeni, sekundární koruna		S-SSSK		
1160	Quercus robur	217	69	20	8	6	120	3	3	3	a		výmladky, úbyrtek koruny, vidličnaté větvení, suché větve				
1161	Quercus robur	233	74	20	8	8	160	2	3	2	a		zavalená svislá prasklina, suché větve		S-RZ		
1162	Quercus robur	260	83	22	4	8	176	1	3	4	b		Plodnice rezavce kořenového (Inonotus dryadeus) na bázi kmene, dutina, trusinky na bázi		S-RZ		
1163	neobsazeno		0				0										
1164	Alnus glutinosa	174	55	20	2	5	100	1	1	3	b			dožití			
1165	neobsazeno		0				0										
1166	neobsazeno		0				0										
1167	Alnus glutinosa, 2 kmeny	163, 121	52, 39	18	4	6	108	1	2	3	b			dožití			
1168	Alnus glutinosa	125, 140	40, 45	18	3	6	108	1	2	3	b		dvoukmen, dutina na bázi, trus hmyzu, dutý		dožití		
1169	Fraxinus excelsior	62	20	8	2	5	40	2	2	3	b		prosychá	dožití			
1170	neobsazeno		0				0										
1171	neobsazeno		0				0										
1172	neobsazeno		0				0										
1173	Quercus robur	244	78	20	8	8	160	20%	1	3	3	b	ústup koruny, plodnice lesklokorky (Ganoderma)		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1174	Quercus robur	305	97	22	10	12	264	20%	2	3	3	b	postupné usychání, instalované vazby, praskliny na kmeni, dutinky, trus hmyzu, dutá kosterní větev, provozně nebezpečný		S-RZ		
1175	Platanus x acerifolia	82	26	15	2	8	120		1	1	2	a					
1176	Quercus robur	258	82	22	4	10	220		1	2	3	b	prasklina, hniloba kmene, vrostlá bužířka,	pozorovat!	S-RZ		
1177	Acer platanoides	61	19	8	2	5	40		1	1	3	a					
1178	Alnus glutinosa	163	52	16	3	5	80		2	2	3	b	dutý strom, trus hmyzu, výmladky na kmeni	dožití	S-RZ		
1179	Alnus glutinosa	148	47	16	4	5	80		1	2	3	b		dožití	S-RZ		
1180	Alnus glutinosa	156	50	15	4	5	75		1	3	3	b		dožití			
1181	Alnus glutinosa	179	57	15	4	5	75		1	2	3	b		dožití			
1182	Alnus glutinosa	164	52	15	7	5	75		1	2	3	b		dožití			
1183	Alnus glutinosa	135	43	17	6	4	68		1	2	3	a					
1184	Alnus glutinosa	144	46	17	6	4	68		1	2	3	a					
1185	Alnus glutinosa, dvoukmen	170, 170	54, 54	17	4	8	136		1	1	3	a	vyšší kmen, úzká koruna				
1186	Quercus robur	266	85	22	10	14	308		2	1	2	a	prosychá		S-RZ		
1187	neobsazeno		0				0										
1188	neobsazeno		0				0										
1189	neobsazeno		0				0										
1190	neobsazeno		0				0										
1191	Alnus glutinosa	154	49	17	8	7	119		1	1	3	a	vyšší kmen, úzká koruna				
1192	Alnus glutinosa	164	52	17	8	7	119		2	1	3	a			S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1193	Fraxinus excelsior	56	18	13	4	4	52	3	2	3	b		dožití				
1194	Alnus glutinosa	176	56	20	6	5	100	2	1	3	a	hnízdni dutinky		S-RO			
1195	Fraxinus excelsior	90	29	20	17	8	160	2	2	3	a			S-RZ			
1196	Alnus glutinosa	170	54	17	10	5	85	2	1	3	a		dožití				
1197	Alnus glutinosa	154	49	17	10	7	119	2	2	4	b	nad hříštěm		S-KSP	OB		
1198	Alnus glutinosa	117, 130	37, 41	17	8	7	119	2	1	3	a						
1199	Quercus robur	288	92	25	12	16	400	2	1	2	a	výmladky na kmeni, silně prosychají spodní větve		S-RZ			
1200	Quercus robur	283	90	22	10	18	396	2	1	3	a	prosychá, deformovaná koruna, suché větve, kmen odstraněn		S-RZ			
1201	neobsazeno		0				0										
1202	Quercus robur	274	87	25	5	16	400	1	3	3	b	dutina po kosterní větvi, dutina, hniloba kmene, hnízdni dutiny, pěkný, některé větve suché, plodnice sýrovce žlutooranžového, trus hmyzu		S-RZ			
1203	Quercus robur	206	66	20	5	16	320	1	2	2	a	suché větve, poškozená koruna		S-RZ			
1204	Chamaecyparis lawsoniana	60	19	9	1	1,5	13,5	2	1	3	a						
1205	Quercus robur	20	6	5	1	3	15	1	1	3	a	mladý		S-RV			
1206	Chamaecyparis lawsoniana	60	19	9	1	1,5	13,5	2	1	2	a						
1207	neobsazeno		0				0										
1208	neobsazeno		0				0										
1209	Quercus robur	374	119	25	8	14	350	1	1	1	a	krásný, suché větve		S-RZ			
1210	Alnus glutinosa	130	41	20	4	8	160	1	1	3	a						

[illegible]

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1227	Quercus robur	163	52	15	5	10	150	4		4	4	c	vyhnílá kosterní větev, dutiny, umístěná vazba, dětské hřiště provozně nebezpečný	řez na torzo, výskyt páchníka hnědého. V případě odkrytí dutiny při řezu, do níž by mohla zatékat dešťová voda, je nutno tuto dutinu bezodkladně zastřešit, avšak otvor musí zůstat pod stříškou	S-RO torzo		
1228	neobsazeno		0				0										
1229	Alnus glutinosa	161	51	9	4	8	72	2		2	3	b	zadlážděný strom, chřadne	dožití			
1230	Alnus glutinosa	164	52	9	4	6	54	1		1	3	a					
1231	Alnus glutinosa	121	39	9	4	5	45	1		1	3	a					
1232	Alnus glutinosa	147	47	9	4	6	54	1		1	3	a					
1233	Alnus glutinosa	144	46	9	4	5	45	1		1	3	a					
1234	Alnus glutinosa	142	45	9	4	5	45	1		1	3	a	vidličnaté větvení				
1235	Alnus glutinosa	145, 165	46, 53	9	4	6	54	1		1	3	a	dvojkmen				
1236	neobsazeno		0				0										
1237	Alnus glutinosa	113, 101	32, 36	9	5	5	45	1		1	3	a	suché větve, suchá velká větev nad chodníkem		S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1238	Alnus glutinosa	127, 122	39, 40	16	10	5	80	1	2	3 a			poškozená báze, dvoukmen, suchá větev nad chodníkem		S-RZ		
1239	Alnus glutinosa	188	60	15	8	7	105	1	2	3 a							
1240	Alnus glutinosa	144	46	16	4	5	80	1	2	3 a							
1241	Alnus glutinosa	184	59	14	6	8	112	2	1	3 a			výmladky u báze kmene				
1242	Pinus sylvestris	64	20	8	3	2	16	1	1	3 a			v zápoji				
1243	Pinus sylvestris	70	22	8	2	5	40	3	1	3 b			dožití				
1244	Pinus sylvestris	82	26	8	4	5	40	2	1	3 b							
1245	Pinus sylvestris	72	23	8	4	5	40	2	1	3 b							
1246	Pinus sylvestris	61	19	8	4	5	40	2	1	3 b							
1247	Pinus sylvestris	75	24	8	4	5	40	2	1	3 b							
1248	Pinus sylvestris	91	29	9	3	5	45	2	1	3 b			prosychá				
1249	Pinus sylvestris	90	29	8	3	5	40	2	1	3 b			prosychá				
1250	Alnus glutinosa	175	56	15	2	8	120	1	1	3 a							
1251	neobsazeno		0				0										
1252	neobsazeno		0				0										
1253	neobsazeno		0				0										
1254	Pinus sylvestris	66	21	7	3	4	28	3	3	3 b			chybí terrminál, schne	dožití			
1255	Pinus sylvestris	43	14	3	1	2	6	4	3	3 b			prosychá	dožití			
1256	Pinus sylvestris	36	11	3	1	2	6	4	3	3 b			chybí terminál	dožití			
1257	Pinus sylvestris	46	15	3	1	2	6	4	3	3 b			prosychá	dožití			
1258	Alnus glutinosa	157	50	15	4	5	75	2	2	3 a			dutinky po odstraněné větvi				
1259	Alnus glutinosa	160	51	15	4	5	75	3	2	3 a			výmladky na kmeni, suché větve		S-RZ		
1260	Pinus sylvestris	86	27	8	3	5	40	2	2	3 b							

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1261	Quercus robur	280	89	23	5	16	368		2	2	2	a	vidličnaté větvení, suché větve		S-RZ		
1262	Quercus robur	303	96	23	10	16	368		1	2	3	a	zadlážděný, prosychá, plodnice lesklokorky (Ganoderma)		S-RZ		
1263	Betula pendula 'Laciniata'	76	24	14	2	4	56		2	1	3	b	oloupaná borka				
1264	Fraxinus excelsior	20, 20, 10	6, 6, 3	4	1	2	8		2	2	3	a	výmladky				
1265	neobsazeno		0				0										
1266	Pinus sylvestris	56	18	7	2	3	21		2	1	3	b	prosychá				
1267	Pinus sylvestris	47	15	8	3	4	32		2	1	3	b	prosychá				
1268	Pinus sylvestris	51	16	7	2	3	21		2	1	3	b	prosychá				
1269	neobsazeno		0				0										
1270	Acer platanoides 'Crimson King'	81	26	13	5	5	65		1	1	3	a	koruna vrůstá do atrakce				
1271	Acer platanoides 'Crimson King'	88	28	13	5	5	65		1	1	3	a	koruna vrůstá do atrakce				
1272	Alnus glutinosa	40, 66	13, 21	16	2	5	80		1	2	4	c	nevhodné větvení,		S-KPV	OB	
1273	Alnus glutinosa	84	27	16	2	5	80		3	2	3	a					
1274	Alnus glutinosa	128	41	16	2	5	80		1	1	3	a	prosychá v zápoji				
1275	Alnus glutinosa	93	30	16	2	5	80		1	1	3	a	prosychá v zápoji				
1276	Alnus glutinosa	85	27	16	2	4	64		1	1	3	a					
1277	Alnus glutinosa	103	33	16	2	3	48		1	1	3	a					
1278	Alnus glutinosa	116	37	16	2	4	64		1	2	3	b	dutý				
1279	Alnus glutinosa	116	37	16	2	4	64		1	1	3	a					
1280	Alnus glutinosa	95, 80, 60	30, 25, 19	15	2	8	120		1	2	4	a	nad hříštěm		S-KSP	OB	

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1281	Fraxinus excelsior	154	49	15	6	3	45		3	2	4 c	polovina koruny suchá, dožití		S-KSP	PN		
1282	Alnus glutinosa	206	66	16	4	9	144		2	3	4 b	výmladky na bázi, dutina, vrostlá do jasanu 1281		S-KSP	OB		
1283	Fraxinus excelsior	111	35	17	4	5	85		1	2	3 b						
1284	Fraxinus excelsior	124	39	17	8	5	85		2	3	4 c	50 % koruny suchá, masívně výletové otvory lýkohuba		S-KPV	PN		
1285	neobsazeno		0				0										
1286	Alnus glutinosa	152, 154	49, 49	17	4	7	119		3	1	4 b	schne, suché pahýly		S-KPV	OB		
1287	Alnus glutinosa	147	47	17	10	4	68		1	2	3 a	dutina na bázi, úzká koruna					
1288	Alnus glutinosa	110	35	17	2	4	68		1	1	3 a						
1289	Alnus glutinosa	187	60	17	3	6	102		2	1	3 a	výmladky na bázi, suché větve	dožití				
1290	Alnus glutinosa	170	54	17	3	5	85		2	1	3 a	suché větve ve spodní části		S-RZ			
1291	Alnus glutinosa	126, 142	40, 45	16	2	7	112		1	1	3 a	dvoukmen					
1292	neobsazeno		0				0										
1293	Alnus glutinosa	100	32	14	3	5	70		1	1	3 a						
1294	Alnus glutinosa	61	19	16	8	3	48		1	1	3 a						
1295	neobsazeno		0				0										
1296	neobsazeno		0				0										
1297	Alnus glutinosa	84	27	16	2	3	48		2	1	3 a						
1298	Alnus glutinosa	98	31	16	2	4	64		2	3	3 a						
1299	Quercus robur	239	76	20	10	15	300		2	2	2 *	široká řidší koruna, napadená větev, dutina		S-RZ			
1300	Quercus robur	309	98	20	3	15	300		2	2	3 a	široká řidší koruna, dutina, tlející velká větev	odstranění tlející větve	S-RZ, S-RLLR			

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1301	Quercus robur	147	47	17	4	8	136		2	1	1 a		větší množství suchých větví		S-RZ		
1302	Alnus glutinosa	133	42	16	4	7	112		1	1	3 a						
1303	neobsazeno		0				0										
1304	Alnus glutinosa	90	29	17	3	6	102		1	1	3 a						
1305	Alnus glutinosa	100	32	17	8	3	51		1	1	3 a						
1306	Alnus glutinosa	115	37	16	7	4	64		1	1	3 a						
1307	neobsazeno		0				0										
1308	Alnus glutinosa	93	30	16	3	5	80		1	1	3 a						
1309	Alnus glutinosa	100	32	16	5	5	80		1	1	3 a						
1310	Alnus glutinosa	82	26	16	6	4	64		1	1	3 a						
1311	Alnus glutinosa	98	31	16	2	4	64		1	3	4 b		snížená statická stabilita. Nakloněn nad cestu, poškozená báze		S-KPV	OB	
1312	Alnus glutinosa	127	40	16	4	5	80		3	3	3 a		suché větve nad cestou		S-RZ		
1313	Alnus glutinosa	120	38	16	2	5	80		2	2	4 a		vrůstá do brány				
1314	Fraxinus excelsior	117	37	9	1	7	63		2	2	3 a		suché větve, mrazová prasklina				
1315	Alnus glutinosa	59	19	8	2	5	40		1	1	2 a						
1316	Alnus glutinosa	60	19	8	2	5	40		1	2	3 a		mírně nakloněn				
1317	Quercus robur	328	104	23	12	16	368	20%	2	2	2 a		porostlý břechtanem		O-P, S-RZ		
1318	Quercus robur	276	88	23	12	16	368	20%	2	2	2 a		porostlý břechtanem		O-P, S-RZ		
1319	neobsazeno		0				0										
1320	Alnus glutinosa	98	31	20	2	4	80		2	2	3 a		porostlý břechtanem		O-P, S-RZ		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyziologická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1321	neobsazeno		0				0										
1322	Carpinus betulus	40	13	8	2	4	32		1	2	2	a	porostlý břechťanem		O-P, S-RZ		
1323	Tilia cordata	96	31	18	2	7	126		2	2	2	a	porostlý břechťanem		O-P, S-RZ		
1324	Alnus glutinosa	170	54	20	2	8	160		1	2	3	a	porostlý břechťanem		O-P		
1325	Alnus glutinosa	184	59	20	2	9	180		1	2	3	a	porostlý břechťanem		O-P		
1326	Alnus glutinosa	165	53	20	10	5	100		1	2	3	a	porostlý břechťanem, silně nakloněný		O-P		
1327	Tilia cordata	90	29	20	2	7	140		2	2	3	a	porostlý břechťanem, suché větve, nevhodné větvení		O-P, S-RZ		
1328	Alnus glutinosa	93	30	20	8	5	100		1	2	3	a	porostlý břechťanem		O-P		
1329	Alnus glutinosa	93	30	20	8	5	100		1	2	3	a	porostlý břechťanem		O-P		
1330	Acer platanoides	159	51	18	2	9	162		2	2	3	a	porostlý břechťanem, prosychá, suché větve nad hledištěm		O-P, S-RZ		
1331	Fraxinus excelsior	91	29	18	7	8	144		2	2	3	b	porostlý břechťanem, prosychá, suché větve nad hledištěm		O-P, S-RZ		
1332	Quercus robur	226	72	20	4	10	200	30%	1	3	2	a	jednostranná koruna, výrazně redukována koruna, při stavbě chodníku zřejmě poškozeny kořeny, nestabilní koruna	ošetření arboristy v srpnu 2021	S-RO (4m)		
1333	Quercus robur	225	72	20	5	12	240		1	1	2	a		ošetření arboristy v srpnu 2021			
1334	Quercus robur	233	74	20	5	10	200	10%	1	2	2	a	vitální, zahojená velká mrazová trhlina, náklon ze zápoje, jednostranná koruna	ošetření arboristy v srpnu 2021			

p. č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření	kácení - důvod	překážka, částečné spouštění větví
1335	Quercus robur	97	31	20	4	10	200	1		2	2 a	v kořenovém prostoru nevhodně umístěn kompostér, příčná prasklina kmene - zahojená	ošetření arboristy v srpnu 2021				
1336	Quercus robur	155	49	20	5	10	200	1		1	1 a						
1337	Quercus robur	260	83	20	5	16	320	1		1	1 a						
1338	Quercus robur	233	74	20	4	16	320	1		1	1 a						
1339	Quercus robur	300	96	20	4	18	360	1		3	1 a	rána na kmeni,malá rána na kořenovém náběhu , zřejmě vzniká dutina					
1340	Quercus robur	293	93	20	4	16	320	1		3	2 a	kořeny zřejmě poškozeny při stavbě chodníku, tlaková vidlice		S-RZ, vazba dynamická 2 x			
1341	Quercus robur	418	133	20	5	15	300	1		2	1 a	omezený kkořenový prostor, nevhodně zastavěn v kurtech, hodnotný jedinec					

	kácení
	hlubší obvodová redukce
	obvodová redukce na torzo
	neobsazeno

DŮVODY KÁCENÍ

PN	provozně nebezpečný
NEP	dlouhodobě neperspektivní, strádající, možnost vytvořit místo pro novou výsadbu
OB	Jedná se o vytipované olše v monokulturních olšových kotlících. Jedná se o dřeviny s defekty (většinou na bázi kmene), které byly vytipovány průzkumem. Kácením se uvolní místo, do kterého mohou být zasazeny duby a další dlouhověké dřeviny. V této části parku jde o cílenou obnovu porostů a doplnění dlouhověkých dřevin.