

PŘÍLOHA Č. 2 SEZNAM - VZROSTLÉ STROMY

poř. č.	parc. č.	k.ú.	latinský název	český název	obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	výška stromu [m]	průměr koruny [m]	nasazení koruny v [m]	povolení kácení	poznámka	vitalita	zdravotní stav	cena [Kč]
2	475/1	Ráj [663981]	<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský	93+78+66+66+65+60+55+52+50+46+44+33	30+25+21+21+21+19+18+17+16+15+14+11	9	14	2	ano	jmelí v koruně, tlaková větvení, hniloba kmenů, rozpad ve větvení, neperspektivní	2	4	0
5	475/1	Ráj [663981]	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	87	28	12,5	4,5	0,5		prosychající redukovaná koruna, hnilobou narušený kmen	2	2	
6	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	212	68	21	14,5	3		sekundární koruna v 2,5 m, výrazné tlaové větvení, počáteční prasklina, náklon, neperspektivní	1	3	
7	475/1	Ráj [663981]	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	115	37	14	6	2			1	1	
8	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	132	42	16,5	6	1	ano	náklon - těžiště, částečně jednostranná koruba	2	1-	63 202
9	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	164+115	52	18	12,5	3		v 1 m výrazné tlakové větvení, tenčí kmen dutý, rozsáhlá hniloba, rozlomen a pád v budoucnu	1	4	
10	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	110	35	16	5,5	2		jednostranná koruna	1-	1	
11	475/1	Ráj [663981]	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	187	60	26	10	3	ano	pahýly suchých větví, prasklý kmen, rozsáhlá hniloba, tenká zbytková stěna, neperspektivní	2 až 3	4	0
12	475/1	Ráj [663981]	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	112	36	22	4	2	ano	částečně jednostranná koruna	2	1	56 022
13	475/1	Ráj [663981]	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	151	48	25	10	11	ano	pahýly suchých větví	3	2	55 866
14	475/1	Ráj [663981]	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	165	53	31	10	9	ano	pahýly suchých větví, prosychající řídká korunba	2	2	95 354
15	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	161	51	22	12	0,5		větvení	1	2	
21	475/1	Ráj [663981]	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	108	34	6,5	5	4			1 až 2	3	
22	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	120	38	15,5	8	6	ano	ořezem redukovaná místně prosychající koruna, vychýlený kmen	2	1	49 363
23	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	131	42	19	5,5	7	ano	ořezem redukovaná koruna	1	1	77 628
24	475/1	Ráj [663981]	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	120	38	11	10	4	ano	ze záhonu	2	1	4 934
32	475/24	Ráj [663981]	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	134	43	18	12	3		řídnoucí prosychající koruna se suchým terminálem, výrazně dutá, narušená stabilita	3	4	
35	475/1	Ráj [663981]	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	133	42	13	9	4	ano	suché větve, nezhojené rány	2	2	5 531
39	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	170	54	21	12,5	6		v 5 m výrazné tlakové větvení na 3 části, hniloba středem kmene, dutý	1	4	
40	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	182	58	21	12	6		tlakové větvení ve 4 m, hniloba kmene, místně dutý	1	3 až 4	
41	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	215	68	22	14	6		v 5 m tlakové větvení, hniloba středem kmene	1	3	

42	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	86	27	8,3	6	1,5	ano	prosychající zastíněné části	1	1	22 392
43	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	180	57	13	12	2	ano	tlakové větvení ve 3 m	1	2 až 3	97 882
54	475/1	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	117	37	13,5	7,5	3	ano		2	1	32 909
55	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	185	59	18	13,5	5			1	2	
57	475/1	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	138	44	17	10	5		větvení	1 až 2	2	
60	475/1	Ráj [663981]	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	95	30	13	4	6		řídnoucí prosychající koruna, u budovy	2 až 3	2	
61	475/1	Ráj [663981]	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	265	84	21	20	4		tlaková větvení, dutina s hnilobou v 2,2 m pod rozvětvením	1	3	
71	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	156	50	16	12	1,2	ano	mírný náklon	1	1	98 448
72	466/2	Ráj [663981]	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	108	34	12	9	1,2	ano	pravidelná koruna, větvení	1	1 až 2	63 374
73	466/2	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	164+155	52+49	25	11	5	ano	výrazné tlakové větvení od báze, duté kmeny s hnilobou, neperspektivní	2	3 až 4	0
74	466/2	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	170	54	26	11	17	ano	hniloba esovitě prohnutého kmene	2	3	68 110
75	466/2	Ráj [663981]	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	190	61	24	10	10	ano	náklon - těžiště, rozsáhlá hniloba, kmen s centrální dutinou a zbytkovou stěnou, plodnice dřevokazných hub, hrozí rozlom a pád	1 až 2	4 až 5	0
78	466/2	Ráj [663981]	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	158	50	21,5	6	12	ano	hniloba kmene, závrtý dřevokazného hmyzu, nezhojené rány, výrazně redukováná koruna	1	3	30 370
79	466/2	Ráj [663981]	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	200	64	21,5	12	5		hniloba kmene, závrtý dřevokazného hmyzu, dutinky, výrazně redukováná koruna	1	3	
80	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus robur</i>	dub letní	210	67	27	13	11			2	2	
81	466/7	Ráj [663981]	<i>Quercus robur</i>	dub letní	151	48	21	12	5	ano		2	2	78 212
84	466/7	Ráj [663981]	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	152	48	22	12	3					
85	466/7	Ráj [663981]	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	124+116	39+37	21	12	3					
87	466/7	Ráj [663981]	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	141	45	19	11	2					
89	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	152	48	22	12	3					
90	466/2	Ráj [663981]	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	99	32	14	12	3	ano	hniloba, otevřená dutina v 1,8 m, tlakové větvení	1	3	31 687
91	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	120	38	20	10	3,5	ano	náklon - těžiště	1	2	32 909
92	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	121	39	19	10	2,5	ano		1	2	32 909
97	466/2	Ráj [663981]	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	118	38	14	11	1,9	ano	ve 2 m tvorba otevřené dutiny po vyložené větvi	1	2 až 3	37 022
99	466/2	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	142	45	16	9	1,5	ano		1	1	79 002
100	466/2	Ráj [663981]	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	126	40	15	8	1			1	1	
101	466/2	Ráj [663981]	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	108	34	11	9	2	ano		1	2	63 374
102	466/2	Ráj [663981]	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	160	51	18	8	1		řídnoucí koruna na ústupu	3 až 4	2	
103	466/2	Ráj [663981]	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	130	41	19	7,5	1			1	1	
104	466/3	Ráj [663981]	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	90	29	16	3,8	2,2	ano		1	1	33 588

106	466/2	Ráj [663981]	Tilia cordata	lípa srdčitá	148+123+120	47+39+38	19	18	6	ano	výrazné tlakové větvení, hniloba kmenů, neperspektivní	1	3 až 4	0
107	466/2	Ráj [663981]	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	108	34	18	8	8	ano		2	2	55 453
108	466/2	Ráj [663981]	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	110	35	18	11	8	ano		2	2	55 453
109	466/2	Ráj [663981]	Betula pendula	bříza bělokorá	144	46	16	11	12	ano	náklon - těžiště, hniloba kmener, v 1,7 m tvorba otevřené dutiny,	1	3	24 007
110	466/2	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	125	40	19	11	6	ano		1	2	56 022
111	466/2	Ráj [663981]	Populus sp.	topol	184	59	24	15	12	ano	silně prosychající olámaná koruna s pahýly suchých větví, četné jmelí, hniloba kmene, neperspektivní	3	3 až 4	0
112	466/2	Ráj [663981]	Sorbus torminalis	jeřáb břek	195	62	18	14	3	ano		2	2	67 365
113	466/2	Ráj [663981]	Tilia cordata	lípa srdčitá	136	43	21	9,5	3			1	2	
114	466/2	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	111	35	20,5	13	4			1	2	
116	475/1	Ráj [663981]	Picea pungens	smrk pichlavý	89	28	13,5	4,5	4		ořezem redukováná prosychající koruna, neperspektivní	3	2	
117	475/1	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	174	55	24	12	3		ve 4 m defektní větvení, nezhojené rány	2	3	
118	475/1	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	274	87	24	18	5	ano	nezhojené rány po odřezaných větvích	2	2	262 875
122	475/1	Ráj [663981]	Pinus nigra	borovice černá	141	45	16	9	3			1 až 2	1 až 2	
127	475/1	Ráj [663981]	Tilia cordata	lípa srdčitá	144	46	16	9	3		rústem ve skupině redukováná koruna, hniloba středovými částmi	1	3	
128	475/1	Ráj [663981]	Tilia cordata	lípa srdčitá	220	70	20	14	4			1 až 2	2	
130	466/1	Ráj [663981]	Quercus robur	dub letní	206	66	27	12	7		náklon - těžiště, prosychající	2	2	
131	466/1	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	89	28	15	5	3,5		redukováná koruna, konkurence, jmelí bílé v koruně	1	2	
132	466/1	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	172	55	23	12	15		sekundární koruna nasazena v 5 m, tvorba dutin s hnilobou, silně napaden jmelím bílým, řídnoucí prosychající koruna, rozsáhlé obnažení kmene	3	4	
133	466/1	Ráj [663981]	Acer platanoides	javor mlč	139	44	22	6	8		otevřená dutina ve 4 m, hniloba středem kmene, sekundární koruna nasazena v 6 m s keříky jmelí bílého	1	3	
														1 731 263