

Příloha č. 07 - Dendrologický průzkum, péstební opatření																							
P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie péstebního opatření	Poznámka k péstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
7	Robinia pseudoacacia	120	18	9	8	144	4	5	3	3	N	do 30	pod 50%	25	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	1.20%, 4. 60%	zasypaná báze kmene, nakloněný, značně proschlý, trouchnivý	7a,7b,7c	466/1	dutina směřuje vzhůru do kmene, Lasius sp.
8	Robinia pseudoacacia	157	18	8	10	180	4	4	2	2	N	nad 30	nad 50%	55	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	suché kosterní větve/ polámané, rakovinné nádory, značně proschlý	8a,8b	466/1	
9	Acer platanoides	91	18	4,5	10	180	3	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve, v konkurenci	9a,9b,9c	466/1	
10	Acer platanoides	25	10	5	4	40	2	1	1	1	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	1.20%, 4.60%	v konkurenci, dlouhodobě neperspektivní, jmelí na kmeni a kosterních větvích	10a,10b	466/1	
11	Acer platanoides	57	13	7	6	78	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	v konkurenci, trouchniví při bázi po vylomené větvi	11a,11b,11c	466/1	
12	Robinia pseudoacacia	153	16	5	10	160	4	4	1	2	N	do 30	pod 50%	15	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	tlakové větvení, vylomené kosterní větve, nakloněný	12a,12b,12c	466/1	
14	Acer platanoides	129	22	6	12	264	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve	14a,14b,14c	466/1	
15	Robinia pseudoacacia	142	26	8	14	364	4	3	1	2	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	nakloněný, v koruně prosychá	15a,15b	466/1	
16	Acer platanoides	118	22	5	10	220	4	1	1	1	P	do 30	pod 50%	20	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	tlakové větvení	16a,16b	466/1	
17	Acer platanoides	105	22	5	11	242	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, suché větve, nakloněný	17a,17b	466/1	
18	Robinia pseudoacacia	195	24	2	14	336	4	3	1	1	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	značně proschlá koruna, trouchniví	18a,18b	466/1	
19	Acer platanoides	86	22	1,5	8	176	3	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve	19a,19b	466/1	
20	Prunus padus	72	12	4	8	96	4	2	4	4	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	1.20%, 4.60%	výmladky, suché větve, jmelí hlavně na kmeni, částečně zlomený strom	20a,20b,20c,20 d	466/1	
21	Robinia pseudoacacia	111	22	10	7	154	4	3	3	4	N	do 30	pod 50%	15	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	suché větve, nakloněný, trouchniví, rakovinné nádory	21a,21b	466/1	
22	Robinia pseudoacacia	130	24	13	8	192	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný	22a,22b,22c	466/1	
23	Robinia pseudoacacia	198	24	3	10	240	4	2	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	trouchniví, rakovinné útvary, suché větve, tlakové větvení	23a,23b,23c	466/1	
24	Acer platanoides	114	22	2,5	11	242	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kmeni, suché větve	24a,24b,24c,24 d	466/1	
25	Robinia pseudoacacia	126	18	10	9	162	4	3	1	1	P	do 30	pod 50%	20	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	suché větve	25a,25b,25c	466/1	
26	Acer platanoides	30	11	4,5	5	55	1	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	1 trs na kosterní větvi	26a,26b,26c	466/1	
27	Robinia pseudoacacia	154	24	10	9	216	4	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný	27a,27b,27c,27 d	466/1	
28	Acer platanoides	120, 113	20	4	12	240	4	1	3	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, nakloněný, obv. 113 trouchniví	28a,28b,28c	466/1	měkký bílý trouch neobsazený významným hmyzem
29	Robinia pseudoacacia	167	22	2	9	198	4	3	2	3	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	rakovinné nádory, nakloněný, prosychá, v konkurenci	29a,29b,29c	466/1	
30	Robinia pseudoacacia	115	24	8	8	192	4	4	3	3	N	do 30	pod 50%	20	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	v konkurenci, nakloněný, rakovinné nádory, trouchnivý, dutina	30a,30b,30c	466/1	
31	Acer platanoides	65	14	4,5	9	126	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, jmelí na kmeni, nakloněný	31a,31b,31c	466/1	
32	Acer platanoides	76	17	3,5	7	119	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, v konkurenci	32a,32b,32c	466/1	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
33	Robinia pseudoacacia	146	24	3,5	9	216	4	2	2	2	P	do 30	pod 50%	20	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	suché větve, v konkurenci, rakovinné nádory, nakloněný	33a,33b,33c	466/1	
34	Robinia pseudoacacia	107	20	4	6	120	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný	34a,34b,34c	466/1	
35	Robinia pseudoacacia	114	17	4	14	238	4	3	3	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	nakloněný, suché větve, trouchnivá báze	35a,35b,35c	466/1	dutina s detritem bez významného hmyzu
36	Robinia pseudoacacia	146	15	5	14	210	4	2	3	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	nakloněný, trouchnivá báze	36a,36b,36c	466/1	
37	Robinia pseudoacacia	136	18	4	13	234	4	3	4	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	trouchnivý, dutina, suché větve	37a,37b,37c,37 d	466/1	dutina s detritem bez významného hmyzu
38	Robinia pseudoacacia	136	19	7	12	228	4	2	1	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	vyložená kosterní větev, nakloněný	38a,38b	466/1	
39	Acer platanoides	48	16	4,5	8	128	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný	39a,39b,39c,39 d,39e	466/1	
40	Acer platanoides	113,120,169	22	5	19	418	4	1	3	3	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	3-kmen, nakloněný, suché větve, obv. 169, 113 - trouchniví	40a,40b,40c,40 d,40e	466/1	velké plocha kmene s měkkým bílým trouchem, bez významného hmyzu
41	Prunus padus	95,76	16	3	13	208	4	1	1	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	2-kmen, tlakové větvení, výmladky, nakloněný	41a,41b,41c,41 d,41e	466/1	
42	Prunus padus	77	12	4	6	72	4	3	4	4	N	nad 30	pod 50%	40	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	jmelí na kosterních větvích, výmladky, podélně popraskaný kmen, plodnice	42a,42b,42c	466/1	
43	Prunus padus	80	15	2,5	6	90	4	2	2	3	K	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	výmladky, dutinka	43a,43b,43c	466/1	
44	Salix caprea	40,23,17,27	12	-	7	84	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, keřová forma	44a,44b,34c,34 d	466/1	
45	Salix alba	166	26	8	12	312	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	přisýpaná báze	45a,45b	466/1	
46	Prunus padus	55	15	3,5	8	120	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	3 trsy	46a,46b,46c,46 d	466/1	
48	Salix fragilis	102,87,132	16	3	10	160	4	4	4	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	1.20%, 4. 60%	3-kmen, nakloněný, dutiny, choroše, trouchnivý	48a,48b,48c,48 d	466/1	Ptinidae, Scolytinae
49	Salix fragilis	217	23	3	16	368	4	3	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	některé kosterní větve suché, nakloněný, plodnice na pahýlu kosterní větve	49a,49b,49c	466/1	pachník 4, do budoucna potenciál pro osídlení páchníkem hnědým (velký strom, vhodná expozice, blízkost stromu s potvrzeným výskytem páchníka (č. 56),
50	Salix fragilis	136	19	4	13	247	4	3	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve	50a,50b,50c	466/1	hnízdو veverky
51	Prunus padus	56,46,73	12	3	10	120	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	3-kmen, tlakové větvení, jmelí na kmeni, nakloněný	51a,51b,51c	466/1	
52	Acer platanoides	55	15	5	7	105	3	1	2	2	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	podélně prasklý kmen, jmelí na kosterních větvích	52a,52b,52c	466/1	
53	Prunus padus	71,19	16	4	9	144	3	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, jmelí na větvích i kmeni	53a,53b,53c,53 d,53e	466/1	
54	Robinia pseudoacacia	33	11	5	4	44	2	2	1	2	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	1.20%, 4.60%	nakloněný, v konkurenci, deformovaný kmen, dlouhodobě neperspektivní	54a,54b,54c	466/1	
55	Tilia cordata	115	20	6	10	200	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	dutinka, 4 trsy	55a,55b,55c,55 d	477/2, 466/1	dutina dole trouch, dutina mělká, bez významného hmyzu

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
56	Salix fragilis	120,164,135, 90	24	4	21	504	4	2	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	4-kmen, dutinky, choroše, trouchniví, nakloněný	56a,56b,56c,56 d,56e	466/1	pachník 1, trus páchníka hnědého se vysypává z úzkého otvoru do dutiny v šikmém kmeni (směřujícím přes betonový plot do areálu nemocnice)
57	Populus x canadensis	234	23	4	14	322	4	4	3	4	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	vyložený terminál, porostlý břechťanem, asymetrická koruna, suché kosterní větve	57a,57b,57c	466/1	
58	Salix fragilis	142	22	7	11	242	4	2	3	3	K	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	dutina, suché větve, vyložená kosterní větev, porostlý břechťanem, choroše na kmeni	58a,58b	466/1	
59	Prunus padus	53	13	1,5	7	91	4	4	4	3	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	nakloněný, výmladky, značně proschlý	59a,59b,59c	466/1	
60	Tilia cordata	101	16	6	8	128	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve	60a,60b	466/1	
62	Acer platanoides	139	18	2,5	13	234	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, výmladky	62a,62b,62c	466/1	
63	Acer platanoides	131	14	3	13	182	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	3 trsy, nakloněný, suché větve	63a,63b,63c	466/1	
64	Tilia cordata	112,122	19	2	5	95	4	4	4	4	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	-	2-kmen, suška, živé jmelí i na silných výmladcích, tlakové větvení, trouchniví	64a,64b,64c	466/1	Dorcus parallelipipedus, Cetonia aurata, dutina obsazená zlatohlávkem zlatým, pro páchníka nevhodné mikroklima
65	Tilia cordata	165	20	5	7	140	4	4	4	4	N	do 30	pod 50%	20	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	-	tlakové větvení, zahubený jmelím, suška, výmladek, trouchniví	65a,65b,65c	466/1	Dorcus parallelipipedus, Lasius sp.
66	Salix fragilis	32	8	2,5	5	40	2	2	1	2	P	do 30	pod 50%	25	OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	-	jmelí na kmeni a kosterních větvích, v konkurenci, nakloněný	66a,66b	466/1	
67	Salix fragilis	51,50,48,25, 36	14	1,5	9	126	2	2	1	3	K	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	5-kmen, nakloněný, v konkurenci	67a,67b,67c,67 d	466/1	
68	Robinia pseudoacacia	44	15	6	4	60	2	2	1	2	K	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kmeni a kosterních větvích, nakloněný	68a,68b,68c	466/1	
69	Robinia pseudoacacia	72,53	15	2	8	120	3	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, vyložená kosterní větev, tlakové větvení	69a,69b,69c	466/1	
70	Tilia cordata	86,157	18	4	11	198	4	4	3	3	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	-	2-kmen, tlakové větvení, náklon nad budovu, suchý	70a,70b,70c	466/1	na zemi kmeny s larvami lesáka rumělkového
71	Acer platanoides	177	21	4	15	315	4	3	3	3	N	nad 30	nad 50%	50	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	-	mnoho terminálů, tlakové větvení, vyložená kosterní větev	71a,71b,71c	466/1	na zemi kmeny s larvami lesáka rumělkového
72	Tilia cordata	176	19	4	5	95	4	4	4	4	N	nad 30	nad 50%	80	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	-	rozsáhlá dutina, dutinky	72a,72b,72c,72 d	466/1	kmen dutý do hloubky, přemístit na broukoviště
73	Tilia cordata	185,190,122	24	4	15	360	4	3	3	3	P	nad 30	nad 50%	90	PB-RO	hluboká obvodová redukce, torzo výšky 7-8 metrů, spouštění ořezaného materiálu	5	1	1.50%, 2.30%	3-kmen, nakloněný, trouchniví, dutiny, výmladky, tlakové větvení, perspektivní jen v podobě torza	73a,73b,73c	466/1	dutina nepřístupná (nelze důkladně prozkoumat), nechat torzo 7 - 8 m
74	Acer platanoides	141	21	5	11	231	4	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%, 2.30%	tlakové větvení, mírný náklon ke stavbě - skladu, budka	74a,74b,74c	466/1	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráí)	Biologické posouzení
75	Tilia cordata	160	21	2,5	12	252	4	4	2	2	P	nad 30	nad 50%	85	PB-RO	hluboká obvodová redukce, torzo výšky 8 metrů, spouštění ořezaného materiálu	5	1	1.50%, 2.30%	dutina, tlakové větvení, suchý, perspektivní jen v podobě torza	75a,75bc75c,75 d	466/1	pachník 3, dutina vysoko - nepřístupná, expozice stromu i dutiny vhodná pro páchníka hnědého, nechat torzo s výškou alespoň 1 m nad vchodem do dutiny (tj. cca 8 m)
76	Salix alba	224,184	21	2	19	399	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, suché větve, tlakové větvení, dutinka	76a,76b	466/1	
77	Carpinus betulus	129,175,171	19	2	24	456	4	2	4	4	K	do 30	pod 50%	25	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění	5	1	1.30%	trouchnivý, dutina, suché větve, budka	77a,77b,77c,77 d	466/1	Ptinidae, Scolytinae,
78	Acer platanoides	73	18	5	8	144	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	přispaná báze kmen, v konkurenci	78a,78b	466/1	
79	Acer platanoides	82	17	6	9	153	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, nakloněný, tlakové větvení, jmelí na kmeni a kosterních větvích	79a,79b	466/1	
80	Acer platanoides	81	16	5	11	176	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, jmelí na kosterní větvi, mírný náklon	80a,80b,80c	466/4	
81	Prunus padus	67	16	4	12	192	3	3	3	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	vyložený kmen, poškozená báze kmene, trouchniví, nakloněný, jmelí na kosterních	81a,81b,81c,81 d	466/4	drobný trouchn pata
82	Prunus padus	91	18	1,5	12	216	4	2	1	1	P	do 30	pod 50%	15	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	suché větve, výmladky, porostlý břechťanem	82a,82b,82c	466/4	
84	Prunus padus	106,75	18	10	7	126	4	3	3	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	2-kmen, zasypaná báze kmene, trouchniví na bázi, polámané kosterní větve, kmen obv. 75 -	84a,84b,84c,84 d	466/4	Schizotus pectinicornis, Myrmica sp.
85	Robinia pseudoacacia	64	10	2	8	80	3	2	2	2	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, nakloněný, původně 2-kmen	85a,85b,85c,85 d	466/4	
86	Salix alba	227	26	12	16	416	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, porostlý břechťanem	86a,86b,86c,86 d	466/4	
87	Salix alba	265	26	5	17	442	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve, tlakové větvení, porostlý břechťanem	87a,87b,87c,87 d	466/4	
88	Salix alba	215	26	6	17	442	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché kosterní větve, porostlý břechťanem	88a,88b,88c,88 d	466/4	
89	Salix alba	233	26	3	16	416	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, porostlý břechťanem	89a,89b,89c,89 d	466/4	
90	Salix alba	180	25	4	15	375	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný, porostlý břechťanem	90a,90b,90c,90 d	466/4	houba
91	Acer platanoides	303	23	4	19	437	4	1	4	3	N	nad 30	pod 50%	35	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	1.20%, 4. 60%	trouchnivý, dutina, tlakové větvení, vyložená kosterní větev, suché větve, plodnice	91a,91b,91c91d ,91e	466/4	potenciálně vhodný pro lesáka rumělkového, larvy ohniváčka hřebenorohého v padlém kmeni, může být i ve stojící části stromu
92	Salix alba	199	22	11	12	264	4	2	2	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve, choroše na kmeni	92a,92b,92c	466/4	
96	Acer platanoides	151	22	2	14	308	4	1	1	1	P	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	mírně nakloněný, v konkurenci, tlakové větvení	96a,96b,96c	466/4	
97	Acer platanoides	107,117	22	4,5	18	396	3	1	1	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	2-kmen, suché větve, mírný náklon, tlakové větvení	97a,97b,97c	466/4	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
100	Acer platanoides	252	24	3	15	360	4	3	1	1	P	nad 30	nad 50%	80	PB-RO	hluboká obvodová redukce, torzo výšky 10 m, spouštění ořezaného materiálu	5	1	1.50%, 2.30%	suché větve, dutina, tlakové větvení, zasypaná báze kmene, perspektivní jen v podobě torza	100a,100b,100c ,100d	466/4	hnízdní dutina sýkora modřinka, puklina netopyři?
102	Robinia pseudoacacia	137,112	22	2	12	264	4	2	1	1	P	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	tlakové větvení, suché větve, ořezané kosterní větve, mírný náklon	102a,102b,102c	466/4	
103	Robinia pseudoacacia	186	22	4	7	154	4	4	3	3	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	-	trouchniví, značně proschlý, porostlý břečťanem	103a,103b	466/4	
104	Acer platanoides	65	14	4	10	140	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	porostlý břečťanem, 2 trsy	104a,104b,104c	466/4	
105	Prunus padus	37	13	2,5	5	65	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	porostlý břečťanem, 3 trsy	,105d,105d,105 e	466/4	
106	Acer platanoides	199	18	2	16	288	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný, zasypaná báze kmene	106a,106b,106c	466/4	pachník 4, vznikající dutina, momentálně neobsazená, do budoucna potenciál pro páchníka hnědého,
107	Acer platanoides	115	15	2	12	180	3	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	živé i suché jmelí, nakloněný, tlakové větvení	107a,107b,107c ,107d	466/4	Lasius sp.
108	Acer platanoides	153	20	4	10	200	4	1	2	3	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	zasypaná báze kmene, suché větve, dutina, trouchniví, nakloněný	108a,108b,108c	466/4	dutina, puklina vysoko
109	Tilia cordata	96	15	1,3	10	150	3	1	1	1	P	nad 30	pod 50%	40	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	v konkurenci, jmelí i na kosterních větvích, porostlý břečťanem	109a,109b	466/4	
110	Acer platanoides	51	16	7	6	96	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, jmelí na kmeni, porostlý břečťanem	110a,110b,110c	466/4	
111	Acer platanoides	70	16	5	6	96	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, jmelí i na kmeni, porostlý břečťanem	111a,111b,111c ,111d	466/4	
112	Acer platanoides	63	14	4	6	84	2	1	2	1	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	puklina, suché větve, porostlý břečťanem	112a,112b,112c	466/4	Ptinidae, Scolytinae
113	Tilia cordata	46	11	3	6	66	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	3 trsy, porostlý břečťanem	113a,113b,113c	466/4	
114	Acer platanoides	117,66	18	1	14	252	4	1	1	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	dendrotelma, 3 kosterní větve	114a,114b,114c ,114d	466/4	
115	Tilia cordata	73	17	2	7	119	2	1	1	2	P	do 30	pod 50%	25	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	trouchniví po vylomené větvi, tlakové větvení, suché větve, v konkurenci, porostlý	115a,115b	466/4	
116	Tilia cordata	58	17	4	6	102	2	1	1	1	P	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	tlakové větvení, v konkurenci, porostlý břečťanem	116a,116b	466/4	
117	Tilia cordata	57	17	2	6	102	2	1	1	1	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	v konkurenci, dutinka, porostlý břečťanem	117a,117b	466/4	
118	Acer platanoides	74	17	4	8	136	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	porostlý břečťanem	118a,118b,118c ,118d,118e	466/4	
120	Tilia cordata	42,47,51	8	1,5	6	48	2	2	2	3	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	-	vylomený terminál, suché větve, v konkurenci, nakloněný, porostlý břečťanem	120a,120b,120c ,120d	466/4	
122	Tilia cordata	38,132, 307, 55	19	4	15	285	4	3	2	2	N	nad 30	nad 50%	55	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%	4-kmen, tlakové větvení, dutinky, nakloněný, polámané kosterní větve, porostlý břečťanem,	122a,122b,122c ,122d	466/4	
123	Tilia cordata	242	23	3	11	253	4	4	2	2	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%	trouchniví, suché kosterní větve, porostlý břečťanem	123a,123b,123c	466/4	
124	Acer platanoides	137	22	4	11	242	4	2	1	2	P	do 30	pod 50%	25	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	suché větve, nerovný kmen, porostlý břečťanem	124a,124b,124c	466/4	
125	Acer platanoides	199	25	3	14	350	4	2	1	2	P	nad 30	nad 50%	50	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	suché větve, tlakové větvení, porostlý břečťanem	125a,125b	466/4	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
126	Tilia cordata	174	22	3	10	220	4	4	2	2	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	1.20%	dutiny, tlakové větvení, porostlý břechťanem	126a,126b,126c ,126d,126e	466/4	Cerambycidae, Ptinidae, Scolytinae
127	Tilia cordata	132	23	11	5	115	4	4	2	2	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%	porostlý břechťanem	127a,127b,127c ,127d	466/4	
128	Acer platanoides	204	25	6	16	400	4	2	1	1	P	nad 30	pod 50%	50	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	suché větve, porostlý břechťanem	128a,128b,128d	466/4	
129	Acer platanoides	85	21	3	8	168	3	1	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, trouchniví, porostlý břechťanem	129a,129b,129c	466/4	
130	Acer platanoides	69	21	6	8	168	3	1	2	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, trouchniví na bázi, porostlý břechťanem	130a,130b,130c	466/4	
131	Acer platanoides	25	8	3	5	40	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	v konkurenci	131a,131b,131c	466/4	
132	Acer platanoides	90	22	2	8	176	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kmeni, porostlý břechťanem	132a,132b,132c	466/4	
133	Acer platanoides	89	22	7	10	220	3	1	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kosterních větvích, v konkurenci, dutina na bázi, porostlý břechťanem	133a,133b,133c	466/4	
134	Salix fragilis	250	24	10	17	408	4	2	3	3	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	vyložený kmen, dutiny, nakloněný, trouchniví, choroš	134a,134b,134c ,134d	466/4	dutiny v kmeni, dutina strakapouda, dutina na bázi, nepřístupná, nesplňuje biotopové nároky páchníka hnědého
135	Tilia cordata	83	17	2,5	6	102	3	1	1	1	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	suché větve	135a,135b,135c	466/4	
136	Acer platanoides	90	17	2,5	10	170	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%		136a,136b,136c	466/4	
137	Prunus padus	28	11	5	6	66	2	1	1	2	P	do 10	pod 50%	10	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	nakloněný, v konkurenci, porostlý břechťanem	137a,137b,137c	466/4	
138	Prunus padus	29	11	5	6	66	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	v konkurenci, jmelí na kosterních větvích	138a,138b,138c ,138d,138e	466/4	
139	Acer platanoides	40	13	2,5	8	104	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	porostlý břechťanem	139a,139b,139c ,139d	466/4	
140	Salix fragilis	195	24	3,5	9	216	4	2	2	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve, choroš, vyvrácený strom v kosterních větvích, porostlý břechťanem	140a,140b	466/4	dutiny, netopýři?
141	Salix fragilis	221	24	1	15	360	4	3	2	3	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2 kosterní větve suché, nakloněný, dutiny, choroš	141a,141b,141c ,141d	466/4	dutiny, netopýři?, velké množství tlejících podkorních prostor - velmi pravděpodobný výskyt lesáka rumělkového
142	Salix fragilis	157,229	24	6	18	432	4	2	2	3	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, dutiny, nakloněný, choroš	142a,142b	466/4	dutina v 8 m, netopýři?
143	Fraxinus excelsior	91	13	4	7	91	3	2	3	3	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	-	báze - dutina, trouchniví, nakloněný, vyložená kosterní větev, porostlý břechťanem	143a,143b,143c	466/4	
144	Acer platanoides	188	22	3	12	264	4	2	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	dutina, tlakové větvení, porostlý břechťanem	144a,144b,144c ,144d	466/4	dutina kmen, mokro bez hmyzu
145	Acer platanoides	71	14	7	6	84	3	1	2	3	K	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, podélně poškozený kmen, plodnice, porostlý břechťanem	145a,145b,145c ,145d	466/4	
146	Acer platanoides	36	14	4	6	84	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	jmelí na kmeni a kosterní větvi, v konkurenci, porostlý břechťanem	146a,146b,146c	466/4	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráí)	Biologické posouzení
147	Salix fragilis	238	24	11	17	408	4	2	2	3	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	dutina na bázi, nakloněný, suché větve, porostlý břechťanem	147a,147b,147c	466/4	v dutině červený trouch, bez významného hmyzu, pro páchníka spíše nevhodné mikroklima
148	Salix fragilis	314	24	1	17	408	4	2	3	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	vyložená kosterní větev, trouchniví, suché větve, choroše	148a,148b,148d	466/4	výletový otvor tesaříka Cermabycidae o průměru 8 mm; měkký bílý trouch ve vyložené silné větvi; bez významného hmyzu
149	Acer platanoides	87	14	5	10	140	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, v konkurenci, porostlý břechťanem	149a,149b,149c	466/4	
150	Salix fragilis	203	22	8	15	330	4	1	2	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	dutiny, suché větve, choroše	150a,150b	466/4	
151	Salix fragilis	170	20	12	6	120	4	1	2	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	vyložená kosterní větev, suché větve	151a,151b,151c ,151d	466/4	dutiny kmen, špaček
152	Prunus padus	30	11	2	6	66	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	v konkurenci, suché větve	152a,152b,152c	466/4	
153	Prunus padus	58	14	6	7	98	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	10	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	jmelí na kmeni a kosterních větvích	153a,153b,153c	466/4	
154	Salix fragilis	190,186	20	8	18	360	4	2	2	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, tlakové větvení, nakloněný, dutiny, choroše	154a,154b,154c	466/4	dutiny špaček
155	Salix fragilis	166	23	11	11	253	4	2	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný, choroše	155a,155b,155c ,155d	466/4	
156	Prunus padus	71,56,55	10	3	17	170	3	2	4	4	N	do 10	pod 50%	10	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	1.20%	3-kmen, rozlomený	156a,156b,156c ,156d,156e	466/4	
158	Robinia pseudoacacia	127	24	4	15	360	4	3	3	3	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	1.20%	nakloněný, suché větve, částečně rozlomený	158a,158b	466/4	
159	Salix fragilis	201	26	10	16	416	4	3	2	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	dutiny, 1 terminál suchý, choroše, porostlý břechťanem	159a,159b,159c	466/4	dutiny
160	Prunus padus	95, 80	16	2	14	224	4	1	2	3	K	do 10	pod 50%	10	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	2-kmen, nakloněný, suché větve, porostlý břechťanem	160a,160b,160c ,160d,160e	466/4	
161	Prunus padus	115	16	4	8	128	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	vyložená kosterní větev, suché větve, nakloněný, plodnice, porostlý břechťanem	161a,161b,161c ,161d	466/4	
162	Acer platanoides	120,120,116	22	5	15	330	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	3-kmen, porostlý břechťanem	162a,162b,162c	466/4	
163	Salix alba	170,234	24	6	21	504	4	3	2	2	P	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	tlakové větvení, trouchniví, nakloněný, mírně přisypaná, dutina, suché větve	163a,163b	466/1	páchník 3, dutina nepřístupná (úzký vstupní otvor), páchníka hnědého nelze vyloučit (vhodná expozice stromu),
165	Acer platanoides	38	12	5	8	96	2	1	2	2	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	1.20%, 4. 60%	tlakové větvení, nakloněný, v konkurenci, chůdovité kořeny, dlouhodobě neperspektivní	165a,165b,165c	466/1	
166	Robinia pseudoacacia	155	21	4	9	189	3	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, suché větve, přisypaná báze	166a,166b,166c	466/1	
168	Tilia cordata	212	12	0	8	96	4	1	3	3	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	torzo, trouchniví, prasklý kmen, výmladky	168a,168b,168c	466/1	puklina seshora
170	Acer platanoides	116	8	5	3	24	4	1	2	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	torzo	170a,170b,170c	466/1	dutina - lejsek bělokrký
171	Acer platanoides	41	18	9	6	108	2	1	1	3	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, jmelí na kmeni a kosterních větvích, v konkurenci	171a,171b,171c ,171d	477/1	
172	Acer platanoides	45	18	10	6	108	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kmeni, v konkurenci	172a,172b,172c ,172d	477/1	
173	Acer platanoides	42,27,29,36	14	4	8	112	2	1	1	2	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	4-kmen, tlakové větvení, jmelí na kmeni a větvích, v konkurenci	173a,173b,173c	477/1	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Rái)	Biologické posouzení
174	Salix alba	216	18	4	18	324	4	3	1	2	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, prosychá	174a,174b,174c	477/1	
175	Acer platanoides	48,36	14	3,5	7	98	2	1	1	2	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	2-kmen, jednostranný, tlakové větvení, v konkurenci, nakloněný, jmelí na kmeni a kosterní větvi	175a,175b,175c	477/1	
176	Salix alba	431	15	3	10	150	4	1	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí, zkrátit boční větev	5	1	1.15%	torzo, dutina, tlakové větvení	176a,176b,176c ,176d,176e	466/1	páchník 4, budka netopýři, do budoucna potenciál pro osídlení páchníkem hnědým (velký strom, vhodná expozice, blízkost stromu s potvrzeným výskytem páchníka (č. 56),
177	Acer platanoides	93	15	1,5	11	165	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, v konkurenci s vrbou, jmelí na kmeni a kosterních větvích	177a,177b,177c ,177d	466/1	
178	Acer platanoides	108	19	2,5	12	228	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	porostlý břechťanem	178a,178b,178c	466/2	
179	Tilia cordata	175	22	4	12	264	3	4	3	3	N	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	-	dutina, tlakové větvení, kosterní větve polámané	179a,179b,179c ,179	466/1	Pyrrhocoris apterus, dutina báze kmene, nevhodná pro páchníka a jiné ZCHD
180	Acer platanoides	140	21	6	9	189	3	1	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, deformovaná koruna	180a,180b	466/1	
181	Acer platanoides	172	22	4,5	15	330	4	3	2	3	K	nad 30	nad 50%	60	S-KSP 1	postupné kácení se spouštěním	5	1	-	3 terminály, sedřený kmen v délce 2 m	181a,181b,181c ,181d	466/1	Pyrrhocoris apterus, Lasius sp.
182	Robinia pseudoacacia	27,17,28,20	8	0,6	6	48	2	2	1	2	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	-	4-kmen (výmladky), v konkurenci, suché větve, dlouhodobě neperspektivní	182a,182b	466/1	
183	Tilia cordata	32,26,10,32	9	0,3	6	54	2	1	1	2	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	-	4-kmen (výmladky), dlouhodobě neperspektivní	183a,183b,183c	466/1	
185	Tilia cordata	183	16	2	12	192	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, výmladky	185a,185b,185c	475/1	dutiny, Mimas tiliae, Pyrrhocoris apterus, Oxycareus lavatae, housenka lišje lipového na kmeni
186	Tilia cordata	115,164	17	1,5	16	272	3	2	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	vazba - nutná revize (povolit), 2-kmen, dutina, tlakové větvení, puklina, výmladky	186a,186b,186c ,186d,186e	475/1	do dutiny zatéká, blátivý detrit, bez hmyzu
187	Acer tataricum	44,87,63,53, 83,66,32,67, 51,52	9	0	18	162	4	2	3	3	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	mnohokmen, suché větve, trouchniví, dutiny, prasklý	187a,187b	475/1	dutiny, v dutině suchý bílý trouch, bez významného hmyzu
188	Betula pendula	138	19	3	11	209	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	10	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve	188a,188b,188c	475/1	
189	Acer saccharinum	124	16	1,5	10	160	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení	189a,189b,189c	475/1	budka sýkorník
190	Tilia cordata	146	18	3,5	15	270	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	výmladky, dutinka po větvi, suché větve, jmelí na kmeni a kosterních větvích	190a,190b,190c ,190d	466/2	
191	Acer platanoides	125	17	5	12	204	3	1	2	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, odfrézovaná část kořenových náběhů	191a,191b,191c ,191d,191e	466/2	Pyrrhocoris apterus
192	Acer platanoides	60,43,50,54	10	0,5	10	100	3	3	4	4	N	nad 30	pod 50%	40	S-KSP 2	směrové kácení	5	1	-	výmladky trouchnivého pařezu	192a,192b,192c	466/2	

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráí)	Biologické posouzení
193	Tilia cordata	269	24	3	14	336	4	2	3	3	P	nad 30	pod 50%	40	PB-RO	hluboká obvodová redukce, torzo výšky 12 metrů, spouštění ořezaného materiálu	5	1	1.50%, 2.30%	tlakové větvení, trouchniví, rozsáhlá dutina, perspektivní jen v podobě torza	193a,193b,193c ,193d,193e	466/2	Meconema thalassinum, Ptinidae, červotočovití v mrtvém dřevě ve stěnách dutiny
194	Acer platanoides	133	23	4	15	345	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, nakloněný	194a,194b,194c	466/2	
195	Fraxinus excelsior	158	26	8	16	416	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný, porostlý břečťanem	195a,195b,195c ,195d,195e	466/2	
196	Tilia cordata	68	15	2	9	135	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	porostlý břečťanem	196a,196b,196c	466/2	
197	Salix fragilis	238	26	8	14	364	4	3	2	2	K	do 30	pod 50%	15	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	plodnice na kmeni, suché větve, polámané kosterní větve, choroše, porostlý břečťanem	197a,197b,197c	466/2	při bázi v kmeni měkky trouch, kůra se neodchlípje. Vedle stromu ležící klády s roháčkem kozlíkem (Dorcus parallelipedus) - může časem osídlit posuzovaný strom
198	Acer campestre	139	23	5	15	345	4	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	podélně poškozený kmen, suché větve, tlakové větvení, jmelí na kosterních větvích, porostlý břečťanem	198a,198b,198c ,198d,198e,198f	466/2	o strom se opírá mrtvý vedlejší strom s požerky tesaříků (pravděpodobně <i>Rhagium</i> sp.)
199	Acer platanoides	115	20	4	9	180	4	1	1	1	P	do 30	pod 50%	20	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.30%	nakloněný, v konkurenci, porostlý břečťanem	199a,119b,119c ,119d	466/2	
200	Alnus glutinosa	112	22	5	10	220	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	suché větve, prohnutý do luku, v konkurenci, nakloněný	200a,200b,200c	466/2	
201	Acer campestre	174	23	5	16	368	4	2	1	1	P	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	suché větve, porostlý břečťanem	201a,201b,201c	466/2	
202	Tilia cordata	153	22	3	10	220	3	1	2	2	P	nad 30	nad 50%	55	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	nakloněný	202a,202b	466/2	
203	Acer platanoides	27	12	2	5	60	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	jmelí na kmeni, tlakové větvení	203a,203b,203c	466/2	
204	Acer campestre	200	21	6	17	357	4	2	1	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, dutina, v konkurenci, suché větve, porostlý břečťanem	204a,204b,204c ,204d,204e	466/2	
205	Acer campestre	161	13	3	6	78	4	2	3	3	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	torzo, dutina, nakloněný, porostlý břečťanem	205a,205b,205c ,205d	466/2	
206	Tilia cordata	136,171	22	5	12	264	4	4	4	4	N	do 10	pod 50%	5	S-KSP 1	postupné kácení	5	1	-	suchý, tlakové větvení, nakloněný, porostlý břečťanem	206a,206b,206c	466/2	
207	Acer campestre	170	24	3	17	408	4	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	suché větve, nakloněný, porostlý břečťanem	207a,207b,207c	466/2	
208	Acer campestre	170	22	7	13	286	4	2	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	nakloněný, porostlý břečťanem	208a,208b,208c ,208d	466/2	
209	Acer platanoides	45,71,73,69, 25	20	3	9	180	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	mnohokmen, v konkurenci, tlakové větvení, porostlý břečťanem	209a,209b,209c	466/2	
210	Tilia cordata	93,84	21	4	9	189	3	2	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení, v konkurenci, 2-kmen, suché větve	210a,210b,210c	466/2	
211	Tilia cordata	59	15	4	5	75	2	1	1	1	K	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	zlomený terminál, v konkurenci, výmladky	211a,211b,211c ,211d	466/2	
212	Tilia cordata	110	23	10	11	253	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci	212a,212b,212c ,212d,212e	466/2	Pyrrhocoris apterus, Oxycarenus lavatae

P.č.	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Velikost koruny (m2)	Fyziol. stáří	Fyziol. vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	% zastoupení jmelí - kategorie	jmelí pod 50%, nad 50%	% zastoupení jmelí **	Technologie pěstebního opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření *	Opakování (roky)	Naléhavost	Ztížené podmínky	Poznámka	Fotodokumentace	Pozemek p. č. (k. ú. Ráj)	Biologické posouzení
213	Tilia cordata	227	24	5,5	17	408	4	2	2	3	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	4 terminály, 1 terminál prosychá, tlakové větvení	213a,213b,213c ,213d	466/2	Pyrrhocoris apterus, Oxycarenus lavataerae
214	Acer pseudoplatan	63,64,73	14	2	13	182	3	1	1	2	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	3-kmen (výmladky), nakloněný	214a,214b,214c	466/2	
215	Acer pseudoplatan	69	14	4	6	84	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	v konkurenci, tlakové větvení	215a,215b,215c	466/2	
216	Acer pseudoplatan	100	17	3	9	153	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%	tlakové větvení	216a,216b,216c	466/2	
217	Acer platanoides	59	15	4	10	150	2	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	OJ	odstranění jmelí	5	1	-	v konkurenci	,217d,217d,217 e	477/2	
218	Tilia cordata	140	20	6	9	180	4	2	1	1	P	nad 30	pod 50%	35	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.50%	tlakové větvení, suché větve, jmelí na kmeni a kosterních větvích	218a,218b,218c	477/2	
219	Tilia cordata	72	18	5	6	108	3	1	1	1	P	do 10	pod 50%	5	S-RZ, OJ	zdravotní řez, odstranění jmelí	5	1	1.15%		219a,219c,219c ,219d	477/2	

* 1.) výška torza je orientační, bude vždy upřesněno v terénu biologickým dozorem; 2.) kácení bez spouštění/ se spouštěním - jedná se pouze o doporučení vycházející z místních podmínek při zpracování dendrologického průzkumu; z důvodu možného výskytu ZCHD - během realizace biologický dozor upřesní, zda je nutné postupné kácení se spouštěním a v jakém rozsahu nebo zda je možné postupné kácení bez spouštění

** % zastoupení jmelí - jedná se o viditelné trsy jmelí, ne rozsah řezu při ořezu