

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
136	Betula pendula	bříza bělokorá	146				16	9	3	b	5	3	3	2	S-KPV	1		suché větve, stavební práce v kořenovém prostoru, nekroza kmene po celé délce, otvory po xylofagním hmyzu, sanovat	id136_gisella_2023-10-18-08-53-21.jpg,id136_gisella_2023-10-18-08-57-46.jpg	18.10.2023 08:52:20	22_16	186/16
137	Ulmus glabra	jílm horský	111				16	6	3	a	3	2	2	1	S-RZ	1		odstranit suché větve	id137_gisella_2023-10-18-09-00-33.jpg,id137_gisella_2023-10-18-09-01-00.jpg,id137_gisella_2023-10-18-10-22-12.jpg	18.10.2023 08:59:58	22_16	186/16
138	Ulmus glabra	jílm horský	68	38	48		15	7	3	a	4	2	2	2	S-RZ	2		vícekmene z dolní části kmene	id138_gisella_2023-10-18-09-02-34.jpg	18.10.2023 09:01:32	22_16	186/16
139	Tilia cordata	lípa malolistá	137				17	15	2	a	4	2	2	2	S-RZ, S-VDH	2		křížení větví, VDH 2ks/4t	id139_gisella_2023-10-18-09-05-23.jpg	18.10.2023 09:04:03	22_16	186/16
140	Betula pendula	bříza bělokorá	165				23	10	4	a	4	3	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve		18.10.2023 09:06:57	22_16	186/16
141	Morus alba	morušovník bílý	103				10	6	3	b	4	2	3	3	S-RLLR	0		podelná nekroza kmene, náklon nad chodník, redukce o 2/3 ve směru náklonu	id141_gisella_2023-10-18-09-12-05.jpg,id141_gisella_2023-10-18-09-13-48.jpg,id141_gisella_2023-10-18-10-23-29.jpg	18.10.2023 09:09:50	22_16	186/16
142	Betula pendula	bříza bělokorá	87				11	9	4	a	4	2	2	1	S-RZ	1		odstranit suché větve	id142_gisella_2023-10-18-09-13-29.jpg	18.10.2023 09:12:30	22_16	186/16
143	Betula pendula	bříza bělokorá	88				17	5	8	b	4	3	3	2	S-KPP	2		proschlá koruna, přeštíhlená, náklon nad chodník, pokácením dojde k uvolnění vedlejšího jilmu	id143_gisella_2023-10-18-09-16-47.jpg	18.10.2023 09:14:38	22_16	186/16
144	Ulmus glabra	jílm horský	56	41			6	6	2	a	4	2	2	2	S-RZ	1		zredukovat nakloněné větve	id144_gisella_2023-10-18-09-18-31.jpg	18.10.2023 09:17:19	22_16	186/16
145	Ulmus glabra	jílm horský	140				20	9	4	b	4	3	3	2	S-RZ	1		odstranit suché větve, průběžná kontrola defektu ve střední části kmene	id145_gisella_2023-10-18-09-21-52.jpg	18.10.2023 09:20:07	22_16	186/16
146	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	98				15	9	5	a	4	2	2	1	S-RLLR	1		redukce o 1/3, proschlá koruna	id146_gisella_2023-10-18-09-23-21.jpg	18.10.2023 09:22:31	22_16	186/16
147	Betula pendula	bříza bělokorá	117				25	10	12	b	4	3	2	2	S-RZ	1		odstranit suché větve, bílý povlak na bázi kmene	id147_gisella_2023-10-18-09-24-01.jpg,id147_gisella_2023-10-18-09-24-31.jpg,id147_gisella_2023-10-18-10-27-24.jpg	18.10.2023 09:23:38	22_16	186/16
148	Salix caprea	l	38	20	19	18	6	5	1	a	4	2	2	1	S-RZ	1		průběžná kontrola sanovaných kmenu	id148_gisella_2023-10-18-09-30-17.jpg,id148_gisella_2023-10-18-09-33-57.jpg	18.10.2023 09:30:02	22_16	186/16
149	Pyrus communis	hrušeň obecná	146				12	7	4	b	5	3	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id149_gisella_2023-10-18-09-47-53.jpg	18.10.2023 09:46:39	22_16	186/16
150	Pyrus communis	hrušeň obecná	134				11	6	3	b	5	3	2	2	S-RZ, S-OV	1		odstranění suchých větví	id150_gisella_2023-10-18-09-48-56.jpg	18.10.2023 09:48:24	22_16	186/16
151	Pyrus communis	hrušeň obecná	105				8	6	3	c	5	3	4	3	S-KV	1		suchý terminál, nekroza kmene po celé délce, možnost zredukovat na vysoké torzo (cca 3 m) a na několik let umožnit život organismům žijícím v kmeni	id151_gisella_2023-10-18-09-50-57.jpg,id151_gisella_2023-10-18-09-51-12.jpg	18.10.2023 09:49:45	22_16	186/16
152	Prunus avium	třešeň ptačí	182				16	7	2	a	5	2	2	3	S-RZ	1		poškozený kořenový náběh	id152_gisella_2023-10-18-09-55-58.jpg,id152_gisella_2023-10-18-09-56-17.jpg	18.10.2023 09:52:37	22_16	186/16
153	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	190				17	10	4	b	4	3	3	3	S-KPP	0		náklon nad chodník, proschlá koruna	id153_gisella_2023-10-18-10-02-24.jpg,id153_gisella_2023-10-18-10-28-18.jpg	18.10.2023 10:00:51	22_16	186/16
154	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	82				10	6	4	c	4	3	3	3	S-KPP	0		kolize s plotem, hniloba báze	id154_gisella_2023-10-18-10-05-26.jpg,id154_gisella_2023-10-18-10-30-10.jpg	18.10.2023 10:03:38	22_16	186/16
155	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	93				10	6	4	a	4	2	2	1	S-RLLR	1		kolize s plotem, redukce o 1/3	id155_gisella_2023-10-18-10-06-33.jpg	18.10.2023 10:05:51	22_16	186/16
156	Acer pseudoplatanus	javor klen	29	31	34	37	9	7	3	b	4	2	3	2	S-RLLR	1		kolize s plotem	id156_gisella_2023-10-18-10-09-39.jpg,id156_gisella_2023-10-18-10-09-52.jpg	18.10.2023 10:08:46	22_16	186/16

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
157	Tilia cordata	lípa malolistá	198				22	11	2	a	4	2	2	1	PB-OS, S-OV	1		poraněný kořenový náběh, zamulčovat kořenový prostor (přidat organický materiál), poučít údržbu	id157_gisella_2023-10-18-10-14-55.jpg	18.10.2023 10:14:05	22_16	186/18
158	Tilia cordata	lípa malolistá	189				22	11	2	a	4	2	2	2	PB-OS	1		poraněný kořenový náběh, zamulčovat kořenový prostor (přidat organický materiál), poučít údržbu	id158_gisella_2023-10-18-10-16-09.jpg,id158_gisella_2023-10-18-10-17-02.jpg	18.10.2023 10:16:03	22_16	186/18

Ozn.	Popis	Výměra (m ²)	ZP	Navrhovaná opatření
t1	parkový trávník	3185	22_16	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na sečené ploše
t2	parkový trávník	136	22_16	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na sečené ploše