

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.
158	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	43				6	4	2	4	b	3	2	1				nádor báze kmene	id158_gisella_2023-09-29-14-34-33.jpg,id158_gisella_2023-09-29-14-38-26.jpg	29.09.2023 14:33:34	1_3	450/6
159	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	36				6	4	2	4	b	3	2	1				nádor báze kmene	id159_gisella_2023-09-29-14-35-21.jpg,id159_gisella_2023-09-29-14-38-46.jpg	29.09.2023 14:35:14	1_3	450/6
160	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	41				6	4	2	4	b	3	2	1				nádor na kmeni	id160_gisella_2023-09-29-14-36-10.jpg,id160_gisella_2023-09-29-14-39-04.jpg	29.09.2023 14:35:41	1_3	450/6
161	Betula pendula	bříza bělokorá	145				20	8	4	4	a	1	2	1					id161_gisella_2023-09-29-14-43-43.jpg	29.09.2023 14:43:01	1_3	452/3
162	Tilia euchlora	lípa zelená	112				15	6	2	4	a	1	2	2	S-RZ	3		provedeno odlehčení tlakového větvení	id162_gisella_2023-09-29-14-45-17.jpg	29.09.2023 14:45:09	1_3	452/1
163	Tilia euchlora	lípa zelená	87				15	5	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		jmelí	id163_gisella_2023-09-29-14-48-43.jpg	29.09.2023 14:48:18	1_3	452/1
164	Tilia euchlora	lípa zelená	130				15	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		provedeno odlehčení, jmelí	id164_gisella_2023-09-29-14-50-12.jpg	29.09.2023 14:49:37	1_3	452/1
165	Tilia euchlora	lípa zelená	91				13	4	2	4	a	1	1	1					id165_gisella_2023-09-29-14-50-57.jpg	29.09.2023 14:50:31	1_3	452/1
165	Tilia euchlora	lípa zelená	113				13	5	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		jmelí	id166_gisella_2023-09-29-14-51-35.jpg	29.09.2023 14:51:10	1_3	452/1
166	Tilia euchlora	lípa zelená	108				17	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id167_gisella_2023-09-29-14-52-19.jpg	29.09.2023 14:51:59	1_3	452/1
167	Tilia euchlora	lípa zelená	122				16	7	3	4	a	1	2	1	S-RZ	1		jmelí	id168_gisella_2023-09-29-14-53-17.jpg	29.09.2023 14:52:50	1_3	452/1
167	Tilia euchlora	lípa zelená	135				20	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id169_gisella_2023-09-29-14-54-15.jpg	29.09.2023 14:53:52	1_3	452/1
170	Tilia euchlora	lípa zelená	140				20	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id170_gisella_2023-09-29-14-54-48.jpg	29.09.2023 14:54:33	1_3	452/1
171	Betula pendula	bříza bělokorá	92				20	5	10	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id171_gisella_2023-09-29-14-56-00.jpg	29.09.2023 14:55:23	1_3	452/1
172	Tilia euchlora	lípa zelená	94				19	5	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id172_gisella_2023-09-29-14-57-25.jpg	29.09.2023 14:56:45	1_3	452/1
173	Tilia euchlora	lípa zelená	69				17	3	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		jmelí	id173_gisella_2023-09-29-14-58-02.jpg	29.09.2023 14:57:45	1_3	452/1
174	Tilia euchlora	lípa zelená	104				20	6	6	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id174_gisella_2023-09-29-14-59-04.jpg	29.09.2023 14:58:43	1_3	452/1
175	Tilia euchlora	lípa zelená	129				23	7	6	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id175_gisella_2023-09-29-14-59-57.jpg	29.09.2023 14:59:23	1_3	452/1
176	Tilia euchlora	lípa zelená	126	83			17	7	6	4	a	1	2	2	S-RZ, SVDH	1		jmelí, 1ks/4t	id176_gisella_2023-09-29-15-02-03.jpg	29.09.2023 15:00:59	1_3	452/1
177	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	36				3	3	2	3	b	3	2	2	S-RZ	1		nevhodně vysazená v podrostu stromů	id177_gisella_2023-09-29-15-03-40.jpg	29.09.2023 15:02:29	1_3	452/1
178	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	35				4	4	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		nevhodně vysazená v podrostu stromů	id178_gisella_2023-09-29-15-04-33.jpg	29.09.2023 15:04:02	1_3	452/1
179	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	72				5	5	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		nevhodně vysazená v podrostu stromů	id179_gisella_2023-09-29-15-05-22.jpg	29.09.2023 15:05:04	1_3	452/1
180	Tilia cordata	lípa srdčitá	145				25	6	2	4	a	2	2	1	RZ	1		Jmelí	id180_gisella_2023-09-29-15-07-06.jpg	29.09.2023 15:06:34	1_3	452/1
181	Tilia x europaea	lípa evropská	134				25	8	3	4	a	2	2	1	RZ	1		Jmelí	id181_gisella_2023-09-29-15-08-04.jpg	29.09.2023 15:07:43	1_3	452/3

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.
182	Tilia x europaea	lípa evropská	102				19	7	3	4	a	2	2	1	RZ	1		Jmelí	id182_gisella_2023-09-29-15-09-47.jpg	29.09.2023 15:09:29	1_3	452/1
183	Betula pendula	bříza bělokorá	168				25	7	8	4	a	2	2	1	S-RZ	1		drobný defekt na kmeni, kontrola po 2 letech, suché větve	id183_gisella_2023-09-29-15-11-29.jpg	29.09.2023 15:10:19	1_3	452/1
184	Betula pendula	bříza bělokorá	156				25	9	10	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve	id184_gisella_2023-09-29-15-12-36.jpg	29.09.2023 15:12:02	1_3	452/1
185	Tilia X europaea	lípa evropská	74	99			16	6	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		jmelí, potlačení slabšího kmene	id185_gisella_2023-09-29-15-14-05.jpg	29.09.2023 15:12:56	1_3	452/1
186	Tilia X europaea	lípa evropská	143				23	6	3	4	a	1	2	1					id186_gisella_2023-09-29-15-15-43.jpg	29.09.2023 15:15:02	1_3	452/1
187	Tilia X europaea	lípa evropská	119	124			23	10	4	4	a	1	2	3	S-VDH, S-RZ	1		1ks/7t, odstranit jmelí	id187_gisella_2023-09-29-15-17-08.jpg	29.09.2023 15:16:11	1_3	452/1
188	Tilia X europaea	lípa evropská	90				20	5	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id188_gisella_2023-09-29-15-18-50.jpg	29.09.2023 15:18:14	1_3	452/1
189	Tilia X europaea	lípa evropská	104				24	6	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id189_gisella_2023-09-29-15-21-40.jpg	29.09.2023 15:21:06	1_3	452/1
190	Betula pendula	bříza bělokorá	135				25	10	10	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve	id190_gisella_2023-09-29-15-23-54.jpg	29.09.2023 15:23:10	1_3	452/1
191	Tilia X europaea	lípa evropská	67				7	6	3	3	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id191_gisella_2023-09-29-15-25-34.jpg	29.09.2023 15:24:56	1_3	452/1
192	Tilia X europaea	lípa evropská	62	67			12	8	4	3	a	1	2	1	S-RZ	1		jmelí, potlačení jednoho z kmenů	id192_gisella_2023-09-29-15-26-37.jpg	29.09.2023 15:26:02	1_3	452/1
193	Tilia X europaea	lípa evropská	155				24	11	7	4	a	1	2	2	S-VDH, S-RZ	1		jmelí, 2ks 4t	id193_gisella_2023-09-29-15-28-28.jpg	29.09.2023 15:27:26	1_3	452/1
194	Betula pendula	bříza bělokorá	112				24	6	10	4	a	2	2	2				suché větve	id1_gisella_2023-09-29-15-31-04.jpg	29.09.2023 15:29:49	1_3	452/1
195	Tilia x europaea	lípa evropská	79				14	5	6	3	b	1	3	3	S-RLLR	2		jmelí, dutina ve kmeni	id2_gisella_2023-09-29-15-34-05.jpg, id2_gisella_2023-09-29-15-34-19.jpg	29.09.2023 15:32:21	1_3	452/1
196	Tilia x europaea	lípa evropská	181				24	11	4	4	a	1	2	2	S-VDH	1		jmelí, 1ks/4t	id3_gisella_2023-09-29-15-35-40.jpg, id3_gisella_2023-09-29-15-35-48.jpg	29.09.2023 15:34:38	1_3	452/1
197	Betula pendula	bříza bělokorá	94				25	7	12	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id4_gisella_2023-09-29-15-37-01.jpg	29.09.2023 15:36:08	1_3	452/1
198	Betula pendula	bříza bělokorá	96				25	7	12	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id5_gisella_2023-09-29-15-38-19.jpg	29.09.2023 15:37:52	1_3	452/1
199	Tilia europaea	lípa evropská	112				25	7	5	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id6_gisella_2023-09-29-15-39-33.jpg	29.09.2023 15:38:48	1_3	452/1
200	Tilia europaea	lípa evropská	97				23	5	5	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí, suché větve	id7_gisella_2023-09-29-15-40-35.jpg	29.09.2023 15:39:53	1_3	452/1
201	Betula pendula	bříza bělokorá	105				23	6	10	4	a	2	2	2					id8_gisella_2023-09-29-15-42-14.jpg	29.09.2023 15:41:07	1_3	452/1
202	Forsythia intermedia	zlatice prostřední					1	1											id9_gisella_2023-09-29-15-46-49.jpg	29.09.2023 15:46:00	1_3	452/1
203	Forsythia intermedia	zlatice prostřední					1	1											id10_gisella_2023-09-29-15-48-10.jpg	29.09.2023 15:48:00	1_3	452/1
204	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	87				5	2	2	4	a	2	2	1					id11_gisella_2023-09-29-15-52-26.jpg	29.09.2023 15:51:41	1_3	452/1
205	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	71				5	2	2	4	a	2	2	1					id12_gisella_2023-09-29-15-52-56.jpg	29.09.2023 15:52:43	1_3	452/1

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.
206	Prunus cerasus	višeň obecná	62				6	5	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1			id13_gisella_2023-09-29-15-54-20.jpg	29.09.2023 15:53:36	1_3	452/3
210	Prunus sp.	třešeň obecná	102				8	7	2	4	a	3	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu	id14_gisella_2023-09-29-16-00-33.jpg	29.09.2023 15:57:25	1_3	450/6
207	Prunus sp.	třešeň obecná	76				8	6	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id15_gisella_2023-09-29-16-00-02.jpg	29.09.2023 15:59:39	1_3	450/6
208	Prunus avium	třešeň obecná	43				8	4	3	3	b	2	2	1	S-KPV	1		probírka, konkurence se sousední třešní	id16_gisella_2023-09-29-16-02-47.jpg	29.09.2023 16:01:25	1_3	450/6
211	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	41				6	3	3	3	b	3	2	1	S-KPV	1		probírka, konkurence se sousední třešní	id17_gisella_2023-09-29-16-04-06.jpg	29.09.2023 16:03:16	1_3	450/6
209	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	37				5	2	3	3	b	3	3	1	S-KPV	1		probírka, konkurence se sousední třešní	id18_gisella_2023-09-29-16-05-40.jpg	29.09.2023 16:04:34	1_3	450/6
212	Ulmus glabra Pendula	jilm horský převislý	43				3	4	2	4	a	1	1	1					id19_gisella_2023-09-29-16-07-15.jpg	29.09.2023 16:06:38	1_3	450/1
213	Ulmus glabra Pendula	jilm horský převislý	43				3	4	2	4	a	1	1	1					id20_gisella_2023-09-29-16-07-44.jpg	29.09.2023 16:07:33	1_3	450/6

Ozn.	Zn. Mapa (skrýt v tisku)	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p34	skupina keřů	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Sambucus sp. 4ks		id1_gisella_2023-09-29-15-49-57.jpg	1_3	pravidelné doplňování mulče
p35	skupina keřů	tvarovaný živý plot - listnatý	Carpinus betulus		id2_gisella_2023-09-29-15-55-56.jpg	1_3	tvarovací řez
p36	skupina keřů	tvarovaný živý plot - listnatý	Carpinus betulus		id3_gisella_2023-09-29-15-56-37.jpg	1_3	tvarovací řez
p37	skupina keřů	tvarovaný živý plot - listnatý	Acer campestre, Ligustrum vulgaris, Carpinus betulus		id4_gisella_2023-09-29-16-11-08.jpg	1_3	tvarovací řez
p38	trávník	parkový trávník				1_3	seč 6-8x/rok
p39	trávník	parkový trávník				1_3	seč 6-8x/rok
p40	trávník	parkový trávník				1_3	seč 6-8x/rok

* číselná řada inventarizovaných ploch vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)