

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.
104	Rhus typhina	škumpa očetná	104				4	5	1	4	a	2	2	1				ok ve v. 60cm	id104_gisella_2023-06-29-10-08-51.jpg	29.06.2023 10:06:38	6_4	1566
105	Picea abies	smrk ztepilý	43				4	2	1	3	a	1	2	1				ok ve v. 60cm	id105_gisella_2023-06-29-10-14-47.jpg	29.06.2023 10:13:34	6_4	1566
106	Pinus sylvestris	borovice lesní	77				5	5	2	4	a	2	2	2				naklon	id106_gisella_2023-06-29-10-18-22.jpg	29.06.2023 10:17:13	6_4	1566
107	Pinus nigra	borovice černá	130				9	6	2	4	a	2	1	1					id107_gisella_2023-06-29-10-20-28.jpg	29.06.2023 10:19:11	6_4	1566
108	Pinus sylvestris	borovice lesní	112				10	5	2	4	a	2	3	2				proschla	id108_gisella_2023-06-29-10-22-00.jpg	29.06.2023 10:21:05	6_4	1566
109	Pinus sylvestris	borovice lesní	119				10	6	2	4	a	2	2	1					id109_gisella_2023-06-29-10-23-38.jpg	29.06.2023 10:23:01	6_4	1566
110	Betula pendula	bříza bělokorá	105	86	80		10	8	1	4	b	3	3	3	S-RZ	1		vícekmn, prosychají terminaly	id110_gisella_2023-06-29-10-26-25.jpg	29.06.2023 10:24:28	6_4	1566
111	Pinus nigra	borovice černá	143				9	7	2	4	a	2	2	2				tlakové větvení	id111_gisella_2023-06-29-10-29-37.jpg	29.06.2023 10:28:49	6_4	1566
112	Pinus nigra	borovice černá	97				9	4	3	4	a	2	1	1					id112_gisella_2023-06-29-10-30-57.jpg	29.06.2023 10:30:22	6_4	1566
113	Pinus sylvestris	borovice lesní	126				10	6	3	4	a	2	1	1					id113_gisella_2023-06-29-10-32-14.jpg	29.06.2023 10:31:46	6_4	1566
114	Pinus sylvestris	borovice lesní	126				9	5	3	4	a	2	1	2					id114_gisella_2023-06-29-10-33-31.jpg	29.06.2023 10:33:07	6_4	1566
115	Picea abies	smrk ztepilý	31				5	2	0	3	c	3	3	1	S-KV	2		probírka	id115_gisella_2023-06-29-10-35-03.jpg	29.06.2023 10:34:20	6_4	1566
116	Picea abies	smrk ztepilý	28				2	2	0	3	b	2	2	1					id116_gisella_2023-06-29-10-36-14.jpg	29.06.2023 10:35:32	6_4	1566
117	Pinus mugo	borovice kleč					2	3											id117_gisella_2023-06-29-10-37-57.jpg	29.06.2023 10:37:31	6_4	1566
118	Picea abies	smrk ztepilý	65				8	3	0	3	a	2	2	2					id118_gisella_2023-06-29-10-39-16.jpg	29.06.2023 10:38:34	6_4	1566
119	Picea abies	smrk ztepilý	44				7	3	0	3	a	2	2	2					id119_gisella_2023-06-29-10-40-15.jpg	29.06.2023 10:40:00	6_4	1566
120	Pinus nigra	borovice černá	116				9	6	2	4	a	2	1	1					id120_gisella_2023-06-29-10-45-07.jpg	29.06.2023 10:44:09	6_4	1566
121	Pinus nigra	borovice černá	145				10	6	3	4	a	2	2	1				jednostranná koruna od budovy	id121_gisella_2023-06-29-10-46-17.jpg	29.06.2023 10:45:29	6_4	1566
122	Physocarpus opulifolius Diabolo	tavola kalinolistá					1	1										červenolistý kultivar	id122_gisella_2023-06-29-10-49-13.jpg	29.06.2023 10:48:38	6_4	1566
123	Physocarpus opulifolius Diabolo	tavola kalinolistá					1	1										červenolistý kultivar	id123_gisella_2023-06-29-10-49-52.jpg	29.06.2023 10:49:43	6_4	1566
124	Crataegus sp.	hloh obecný	23				4	1	2	3	a	1	1	1	S-RV	2		+ odstranit kotvení	id124_gisella_2023-06-29-10-51-19.jpg	29.06.2023 10:50:33	6_4	1566
125	Crataegus sp.	hloh obecný	23				5	1	2	3	a	1	1	1	S-RV	2		+ odstranit kotvení	id125_gisella_2023-06-29-10-52-54.jpg	29.06.2023 10:51:45	6_4	1566
126	Pinus sylvestris	borovice lesní	101				7	6	2	4	a	2	1	2				naklon	id126_gisella_2023-06-29-10-54-04.jpg	29.06.2023 10:52:39	6_4	1566
127	Pinus sylvestris	borovice lesní	128				8	7	2	4	a	2	1	1					id127_gisella_2023-06-29-10-55-01.jpg	29.06.2023 10:54:26	6_4	1566
128	Abies alba	jedle bělokorá	47				6	3	1	3	b	1	2	1				konkurence se sousední borovici	id128_gisella_2023-06-29-10-55-58.jpg	29.06.2023 10:55:13	6_4	1566
129	Philadelphus sp.	pustoryl					1	1										zmlazený	id129_gisella_2023-06-29-10-57-05.jpg	29.06.2023 10:56:30	6_4	1566
130	Betula pendula	bříza bělokorá	184				15	11	2	4	b	2	3	2	S-RZ	1		nádor, proschly terminal	id130_gisella_2023-06-29-10-59-48.jpg	29.06.2023 10:57:55	6_4	1566
131	Betula pendula	bříza bělokorá	211				15	11	2	4	a	2	1	1					id131_gisella_2023-06-29-11-01-48.jpg	29.06.2023 11:00:46	6_4	1566
132	Betula pendula	bříza bělokorá	36	25			6	3	2	3	b	1	2	2				dvojkmen	id132_gisella_2023-06-29-11-11-41.jpg	29.06.2023 11:10:53	6_4	1566
133	Betula pendula	bříza bělokorá	141				14	5	3	4	b	2	3	2	S-KSP	1		rány a dutina	id133_gisella_2023-06-29-11-13-13.jpg	29.06.2023 11:12:34	6_4	1566
134	Betula pendula	bříza bělokorá	128				10	6	2	4	b	2	3	1	S-RZ	2		proschly terminal	id134_gisella_2023-06-29-11-15-21.jpg	29.06.2023 11:14:23	6_4	1566
135	Betula pendula	bříza bělokorá	147				12	7	2	4	b	2	3	1	S-RZ	2		suchý terminal, suché větve	id135_gisella_2023-06-29-11-16-45.jpg	29.06.2023 11:15:58	6_4	1566
136	Betula pendula	bříza bělokorá	121				12	7	2	4	a	2	2	1				dutina	id136_gisella_2023-06-29-11-19-01.jpg	29.06.2023 11:18:15	6_4	1566

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
137	Betula pendula	bříza bělokorá	200				15	12	2	4	a	2	2	1					id137_gisella_2023-06-29-11-20-45.jpg,id137_gisella_2023-06-29-11-21-09.jpg,id137_gisella_2023-06-29-11-21-19.jpg	29.06.2023 11:19:48	6_4	1566
138	Betula papyrifera	bříza papírová	20				3	2	1	3	a	2	2	1		1		báze kmene poškozená sečením -trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít i kořenovou chráničku	id138_gisella_2023-06-29-11-22-10.jpg,id138_gisella_2023-06-29-11-22-24.jpg,id138_gisella_2023-06-29-11-22-31.jpg	29.06.2023 11:21:58	6_4	1566
139	Betula pendula	bříza bělokorá	48				8	3	2	3	a	1	1	1					id139_gisella_2023-06-29-11-24-26.jpg	29.06.2023 11:23:58	6_4	1566
140	Betula papyrifera	bříza papírová	25				4	2	1	3	a	1	2	1		1		báze kmene poškozená sečením -trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít i kořenovou chráničku	id140_gisella_2023-06-29-11-25-41.jpg,id140_gisella_2023-06-29-11-25-50.jpg	29.06.2023 11:25:11	6_4	1566
141	Betula papyrifera	bříza papírová	19				4	2	1	3	a	1	2	1		1		báze kmene poškozená sečením -trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít i kořenovou chráničku	id141_gisella_2023-06-29-11-26-44.jpg,id141_gisella_2023-06-29-11-26-54.jpg	29.06.2023 11:26:27	6_4	1566
142	Betula papyrifera	bříza papírová	24				5	3	1	3	a	1	2	1		1		báze kmene poškozená sečením -trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít i kořenovou chráničku	id142_gisella_2023-06-29-11-27-41.jpg,id142_gisella_2023-06-29-11-27-56.jpg	29.06.2023 11:27:26	6_4	1566
143	Betula pendula	bříza bělokorá	51				7	5	2	3	a	1	1	1					id143_gisella_2023-06-29-11-28-56.jpg	29.06.2023 11:28:29	6_4	1566
144	Betula pendula	bříza bělokorá	47				7	5	2	3	a	1	1	1					id144_gisella_2023-06-29-11-29-23.jpg	29.06.2023 11:29:12	6_4	1566
145	Picea glauca	smrk stříbrný	77				6	2	0	3	a	2	1	1					id145_gisella_2023-06-29-11-30-57.jpg	29.06.2023 11:30:13	6_4	1566
146	Betula pendula	bříza bělokorá	113				9	6	1	4	a	2	1	1				ok ve výšce 100 cm	id146_gisella_2023-06-29-11-31-59.jpg	29.06.2023 11:31:14	6_4	1566
147	Picea abies	smrk ztepilý	47				4	2	0	3	a	2	1	1					id147_gisella_2023-06-29-11-33-19.jpg	29.06.2023 11:32:47	6_4	1566
148	Tilia sp.	lípa obecná	234				12	12	3	5	a	1	2	2					id148_gisella_2023-06-29-11-40-55.jpg,id148_gisella_2023-06-29-11-41-33.jpg,id148_gisella_2023-06-29-11-42-57.jpg	29.06.2023 11:40:52	6_4	1566
149	Abies alba	jedle bělokorá	23				4	2	0	3	a	1	1	1					id149_gisella_2023-06-29-11-48-15.jpg	29.06.2023 11:47:47	6_4	1566
150	Abies alba	jedle bělokorá	20				3	1	0	3	a	1	1	1					id150_gisella_2023-06-29-11-48-38.jpg	29.06.2023 11:48:25	6_4	1566
151	Abies alba	jedle bělokorá	23				4	2	0	3	a	1	1	1					id151_gisella_2023-06-29-11-49-00.jpg	29.06.2023 11:48:48	6_4	1566
152	Cotoneaster sp.	skalník					2	4											id152_gisella_2023-06-29-11-52-23.jpg	29.06.2023 11:51:28	6_4	1566
153	Thuja orientalis	zerav východní	67				8	3	2	4	a	2	1	1					id153_gisella_2023-06-29-11-53-16.jpg	29.06.2023 11:52:41	6_4	1566
154	Tilia cordata	lípa srdčitá	93				8	6	2	3	a	1	1	1					id154_gisella_2023-06-29-11-54-10.jpg	29.06.2023 11:53:41	6_4	1566
155	Tilia cordata	lípa srdčitá	179				13	8	4	5	a	1	2	1	S-VDH	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice-vazba 1ks/7t	id155_gisella_2023-06-29-11-55-47.jpg	29.06.2023 11:55:14	6_4	1566
156	Acer platanoides ssp.	javor mléč	27				5	2	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id156_gisella_2023-06-29-13-52-50.jpg,id156_gisella_2023-06-29-13-53-19.jpg	29.06.2023 13:52:03	6_5	2693/1
157	Acer platanoides ssp.	javor mléč	36				6	2	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id157_gisella_2023-06-29-13-54-14.jpg	29.06.2023 13:53:59	6_5	2693/1
158	Acer platanoides ssp.	javor mléč	37				5	4	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id158_gisella_2023-06-29-13-54-44.jpg	29.06.2023 13:54:29	6_5	2693/1
159	Acer platanoides ssp.	javor mléč	30				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id159_gisella_2023-06-29-13-55-20.jpg	29.06.2023 13:55:00	6_5	2693/1
160	Acer platanoides ssp.	javor mléč	34				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id160_gisella_2023-06-29-13-56-03.jpg	29.06.2023 13:55:46	6_5	2693/1
161	Acer platanoides ssp.	javor mléč	39				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu, potlačit kodominantní větvení	id161_gisella_2023-06-29-13-56-39.jpg	29.06.2023 13:56:20	6_5	2693/1
162	Acer platanoides ssp.	javor mléč	43				5	3	2	3	a	1	3	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu, potlačit kodominantní větvení; defekt kmene	id162_gisella_2023-06-29-13-58-39.jpg,id162_gisella_2023-06-29-13-58-49.jpg	29.06.2023 13:57:34	6_5	2693/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
163	Acer platanoides ssp.	javor mléč	37				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu, potlačit kodominantní větvení	id163_gisella_2023-06-29-13-59-44.jpg	29.06.2023 13:59:07	6_5	2693/1
164	Acer platanoides ssp.	javor mléč	30				5	2	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu	id164_gisella_2023-06-29-14-00-14.jpg	29.06.2023 14:00:00	6_5	2693/1
165	Acer platanoides ssp.	javor mléč	35				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu, potlačit kodominantní větvení	id165_gisella_2023-06-29-14-01-08.jpg	29.06.2023 14:00:38	6_5	2693/1
166	Acer platanoides ssp.	javor mléč	36				5	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		eliminovat řezem prorůstající podnož původního druhu, potlačit kodominantní větvení	id166_gisella_2023-06-29-14-01-32.jpg	29.06.2023 14:01:21	6_5	2693/1
167	Tilia cordata	lípa srdčitá	99				6	5	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		defekty na kmeni; potlačení kodominantu řezem	id167_gisella_2023-06-29-14-02-47.jpg	29.06.2023 14:02:08	6_5	2693/1
168	Tilia cordata	lípa srdčitá	111				7	7	1	4	a	1	2	1					id168_gisella_2023-06-29-14-06-38.jpg, id168_gisella_2023-06-29-14-06-50.jpg	29.06.2023 14:06:15	6_5	2693/1
169	Sambucus nigra	bez černý					3	3											id169_gisella_2023-06-29-14-07-36.jpg	29.06.2023 14:07:14	6_5	2693/1
170	Ulmus sp.	jilm	111				8	6	2	4	a	2	3	1				invazní napadení vlnatkou, defekt kmene	id170_gisella_2023-06-29-14-08-02.jpg, id170_gisella_2023-06-29-14-09-37.jpg	29.06.2023 14:07:44	6_5	2693/1
171	Carpinus betulus	habr obecný	34				3	3	1	3	a	1	2	1	S-OV	1		seřizlý terminál, sekundární obrost	id171_gisella_2023-06-29-14-11-34.jpg, id171_gisella_2023-06-29-14-11-44.jpg	29.06.2023 14:10:11	6_5	2693/1
172	Carpinus betulus	habr obecný	64				6	4	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		tlaková vidlice - podpořit terminál	id172_gisella_2023-06-29-14-13-05.jpg, id172_gisella_2023-06-29-14-13-10.jpg	29.06.2023 14:12:11	6_5	2693/1
173	Carpinus betulus	habr obecný	59				5	4	2	3	a	1	2	1				ok100cm	id173_gisella_2023-06-29-14-14-02.jpg	29.06.2023 14:13:23	6_5	2693/1
174	Carpinus betulus	habr obecný	38				5	4	2	3	a	1	1	1	S-OV	1			id174_gisella_2023-06-29-14-14-50.jpg, id174_gisella_2023-06-29-14-15-08.jpg	29.06.2023 14:14:13	6_5	2693/1
175	Carpinus betulus	habr obecný	38				4	2	1	3	a	1	1	1	S-OV	1		ok ve výšce 100cm	id175_gisella_2023-06-29-14-15-46.jpg	29.06.2023 14:15:20	6_5	2693/1
176	Carpinus betulus	habr obecný	43				5	3	2	3	a	1	1	1	S-OV	1			id176_gisella_2023-06-29-14-16-22.jpg	29.06.2023 14:15:56	6_5	2693/1
177	Carpinus betulus	habr obecný	41				5	3	2	3	a	1	2	1	S-OV	1			id177_gisella_2023-06-29-14-17-34.jpg	29.06.2023 14:16:55	6_5	2693/1
178	Ulmus sp.	jilm					4	4	0									kerovy tvar , mnohokmen	id178_gisella_2023-06-29-14-18-37.jpg	29.06.2023 14:18:03	6_5	2693/1
179	Carpinus betulus	habr obecný	47				5	4	1	3	a	1	1	1	S-OV	1			id179_gisella_2023-06-29-14-19-33.jpg	29.06.2023 14:18:47	6_5	2693/1
180	Carpinus betulus	habr obecný	55				6	5	2	3	a	1	1	1	S-OV	1			id180_gisella_2023-06-29-14-20-15.jpg	29.06.2023 14:19:57	6_5	2693/1
181	Carpinus betulus	habr obecný	50				5	4	2	3	a	1	1	1	S-OV	1			id181_gisella_2023-06-29-14-20-42.jpg	29.06.2023 14:20:30	6_5	2693/1
182	Carpinus betulus	habr obecný	60				5	4	2	3	a	1	2	1	S-OV	1		ok ve v. 30cm	id182_gisella_2023-06-29-14-21-43.jpg	29.06.2023 14:21:04	6_5	2693/1
183	Carpinus betulus	habr obecný	46				5	4	2	3	a	1	1	1	S-OV	1			id183_gisella_2023-06-29-14-22-22.jpg	29.06.2023 14:21:55	6_5	2693/1
184	Carpinus betulus	habr obecný	40				4	4	1	3	a	1	1	1	S-OV	1			id184_gisella_2023-06-29-14-22-54.jpg	29.06.2023 14:22:35	6_5	2693/1
185	Picea omorika	smrk Pančičův	47				6	2	1	3	a	2	2	1					id185_gisella_2023-06-29-14-24-21.jpg	29.06.2023 14:23:50	6_5	2693/1
186	Picea omorika	smrk Pančičův	63				6	2	1	3	a	2	2	1					id186_gisella_2023-06-29-14-24-59.jpg	29.06.2023 14:24:52	6_5	2693/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
187	Picea omorika	smrk Pančičův	68				7	2	1	3	a	2	2	1					id187_gisella_2023-06-29-14-26-03.jpg	29.06.2023 14:25:19	6_5	2693/1
188	Picea omorika	smrk Pančičův	61				7	2	1	3	a	2	2	1					id188_gisella_2023-06-29-14-26-53.jpg	29.06.2023 14:26:30	6_5	2693/1
189	Picea omorika	smrk Pančičův	64				8	2	1	3	a	2	2	1					id189_gisella_2023-06-29-14-27-22.jpg	29.06.2023 14:27:03	6_5	2693/1
190	Betula pendula	bříza bělokorá	129				10	7	1	4	a	1	1	1	PB-OS	1		zamulcovat vyniklé koreny	id190_gisella_2023-06-29-14-29-38.jpg	29.06.2023 14:28:30	6_5	2693/1
191	Betula pendula	bříza bělokorá	127				10	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulcovat vyniklé koreny	id191_gisella_2023-06-29-14-30-35.jpg	29.06.2023 14:30:03	6_5	2693/1
192	Betula pendula	bříza bělokorá	53				7	2	2	3	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulcovat vyniklé koreny	id192_gisella_2023-06-29-14-31-27.jpg	29.06.2023 14:31:02	6_5	2693/1
193	Acer pseudoplatanus Atropupurea	javor klen červenolistý	130				10	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		zamulcovat vyniklé koreny, potlačení kodominantního vetvení	id193_gisella_2023-06-29-14-32-36.jpg	29.06.2023 14:31:45	6_5	2693/1
194	Acer pseudoplatanus	javor klen	103				9	5	2	3	a	1	3	1	S-RZ	1		zamulcovat vyniklé koreny, potlačení kodominantního vetvení; defekt báze kmene	id194_gisella_2023-06-29-14-34-27.jpg, id194_gisella_2023-06-29-14-34-35.jpg, id194_gisella_2023-06-29-14-34-48.jpg, id194_gisella_2023-06-29-14-34-58.jpg	29.06.2023 14:33:40	6_5	2693/1
195	Acer platanoides	javor mléč	131				9	6	3	4	a	2	3	2	S-RZ	1		defekt kmene, zamulcovat vyniklé koreny, podpora terminálu	id195_gisella_2023-06-29-14-36-25.jpg	29.06.2023 14:35:30	6_5	2693/1
196	Acer pseudoplatanus	javor klen	105				8	5	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		vidlicovité vetvení - řez na podporu terminálu, zamulcovat vyniklé koreny	id196_gisella_2023-06-29-14-37-38.jpg, id196_gisella_2023-06-29-14-37-45.jpg	29.06.2023 14:36:48	6_5	2693/1
197	Juniperus media	jalovec prostřední					1	4											id197_gisella_2023-06-29-14-41-23.jpg	29.06.2023 14:40:44	6_5	2693/1
198	Juniperus media	jalovec prostřední					1	4											id198_gisella_2023-06-29-14-42-09.jpg	29.06.2023 14:42:01	6_5	2693/1
199	Juglans regia	ořešák královský	208				10	9	2	4	a	1	2	2	S-TP	0		náklon, velké řezné rany, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou a bezpečnost tlakového větvení a vyhnívajících ran akustickým tomografem, následně stanovit další postup	id199_gisella_2023-06-29-14-46-49.jpg, id199_gisella_2023-06-29-14-47-24.jpg	29.06.2023 14:45:26	6_5	2693/1
200	Syringa vulgaris	šeřík obecný					3	3											id200_gisella_2023-06-29-14-48-34.jpg	29.06.2023 14:48:12	6_5	2692
201	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	200				14	5	4	4	a	1	2	2	S-RZ	2		ok ve v.100cm, vidlice, suché větve	id201_gisella_2023-06-29-14-50-07.jpg, id201_gisella_2023-06-29-14-50-22.jpg	29.06.2023 14:48:51	6_5	2692
198	Betula pendula	bříza bělokorá	153				10	6	2	4	b	2	2	2	S-KPV	1		proschlý terminál, náklon, dutina, asanace	id202_gisella_2023-06-29-14-57-02.jpg, id202_gisella_2023-06-29-14-57-26.jpg	29.06.2023 14:51:27	6_5	2692
203	Betula pendula	bříza bělokorá	202				13	6	5	4	b	3	3	1	S-RZ	2		suchý terminal	id203_gisella_2023-06-29-15-00-15.jpg	29.06.2023 14:57:58	6_5	2692
204	Betula pendula	bříza bělokorá	180				12	8	1	4	a	2	2	1					id204_gisella_2023-06-29-15-07-40.jpg	29.06.2023 15:06:29	6_5	2692
205	Betula pendula	bříza bělokorá	156				12	7	2	4	b	2	3	2	S-KSP	0		houba (březovník) v dolní části kmene, velké rány po rezech, asanace	id205_gisella_2023-06-29-15-08-07.jpg, id205_gisella_2023-06-29-15-09-07.jpg	29.06.2023 15:07:58	6_5	2692
206	Betula pendula	bříza bělokorá	111				11	5	3	4	a	3	2	2					id206_gisella_2023-06-29-15-10-29.jpg	29.06.2023 15:09:35	6_5	2692
207	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	193				13	6	2	4	a	2	1	1					id207_gisella_2023-06-29-15-12-01.jpg	29.06.2023 15:11:12	6_5	2692
208	Deutzia scabra	trojpek drsný					2	2											id208_gisella_2023-06-29-15-12-49.jpg	29.06.2023 15:12:28	6_5	2692
209	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	174				13	5	2	4	a	2	1	1					id209_gisella_2023-06-29-15-16-50.jpg	29.06.2023 15:14:11	6_5	2692
210	Juglans regia	ořešák královský	180				9	7	1	4	a	2	3	2	S-RB	0		defektní větev nad chodníkem	id210_gisella_2023-06-29-15-17-34.jpg, id210_gisella_2023-06-29-15-18-04.jpg, id210_gisella_2023-06-29-15-18-25.jpg	29.06.2023 15:17:02	6_5	2692
211	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	151				15	6	6	4	a	3	2	2					id211_gisella_2023-06-29-15-19-58.jpg	29.06.2023 15:18:51	6_5	2692

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
212	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	141				15	5	6	4	a	1	2	2					id212_gisella_2023-06-29-15-20-37.jpg	29.06.2023 15:20:07	6_5	2692
213	Symphoricarpos albus	pámelník bílý					2	2											id213_gisella_2023-06-29-15-21-57.jpg	29.06.2023 15:21:19	6_5	2692
214	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	143				14	5	3	4	a	3	2	1					id214_gisella_2023-06-29-15-23-51.jpg	29.06.2023 15:23:03	6_5	2692
215	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	101				12	5	3	4	a	2	2	1					id215_gisella_2023-06-29-15-24-41.jpg	29.06.2023 15:24:09	6_5	2692
216	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	152				12	6	3	4	a	2	2	1					id216_gisella_2023-06-29-15-25-38.jpg	29.06.2023 15:25:06	6_5	2692
217	Picea abies	smrk ztepilý	137				11	5	3	4	a	3	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id217_gisella_2023-06-29-15-26-50.jpg	29.06.2023 15:26:13	6_5	2692
218	Picea abies	smrk ztepilý	102				11	4	3	4	a	3	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id218_gisella_2023-06-29-15-27-41.jpg	29.06.2023 15:27:07	6_5	2692
219	Picea abies	smrk ztepilý	107				11	4	2	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id219_gisella_2023-06-29-15-28-21.jpg	29.06.2023 15:28:00	6_5	2692
220	Philadelphus sp.	pustoryl					2	2											id220_gisella_2023-06-29-15-29-38.jpg	29.06.2023 15:28:59	6_5	2692
221	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	190				7	5	2	5	b	1	3	1	S-TP	0		houba, suché části koruny, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou	id221_gisella_2023-06-29-15-32-26.jpg, id221_gisella_2023-06-29-15-32-40.jpg, id221_gisella_2023-06-29-15-32-53.jpg, id221_gisella_2023-06-29-15-33-54.jpg, id221_gisella_2023-06-29-15-34-15.jpg	29.06.2023 15:31:55	6_5	2692

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p37	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Picea abies 13ks, Rhus typhina 1ks, Tilia sp.2 ks, v.do 7m, obv.do 120cm	228	id37_gisella_2023-06-29-10-10-59.jpg,id37_gisella_2023-06-29-10-11-34.jpg	6_4	určeno k vykácení v lr. 2023 z důvodu stavebního záměru
p38	Záhony ostatní	Hibiscus syriacus 2ks, v.1,5m, okrasné traviny, Yucca filamentosa	23	id38_gisella_2023-06-29-10-16-46.jpg	6_4	
p39	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Taxus baccata 2s v.1m, Pinus mugo 1 ks	9	id39_gisella_2023-06-29-10-27-49.jpg	6_4	
p40	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Forsythia intermedia 9 ks, v. 0,5 m	23	id40_gisella_2023-06-29-10-42-23.jpg	6_4	keře jsou nevhodně radikálně zmlazované;, prostor je dostatečný pro vývoj keřů v jejich přirozené velikosti
p41	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Philadelphus sp. 3ks, v. 0,5 m	9	id41_gisella_2023-06-29-10-43-26.jpg	6_4	keře jsou nevhodně radikálně zmlazované;, prostor je dostatečný pro vývoj keřů v jejich přirozené velikosti
p42	Živé ploty - tvarované - smíšené	Berberis th. Aurea, Juniperus media	48	id42_gisella_2023-06-29-11-02-44.jpg,id42_gisella_2023-06-29-11-03-00.jpg	6_4	
p45	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Juniperus media Pfitzeriana Aurea, Pinus mugo	13	id45_gisella_2023-06-29-11-06-44.jpg	6_4	
p46	Živé ploty - tvarované - listnaté	Symphoricarpos albus, Berberis thunbergii, v.1,5m	3	id46_gisella_2023-06-29-11-07-14.jpg	6_4	
p47	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Cotoneaster dammeri, v.0,5m	3	id47_gisella_2023-06-29-11-08-15.jpg	6_4	mezery dosadit
p48	Stromy ve stromořadí - jehličnaté	Picea abies 30ks, v. 5m	97	id48_gisella_2023-06-29-11-34-57.jpg	6_4	
p49	Stromy ve skupině - listnaté	ovocný sad - švestky 16 ks	854	id49_gisella_2023-06-29-11-37-18.jpg	6_4	
p50	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Symphoricarpos albus, Pinus mugo, Deutzia scabra	97	id50_gisella_2023-06-29-11-44-54.jpg,id50_gisella_2023-06-29-11-45-11.jpg,id50_gisella_2023-06-29-11-46-54.jpg	6_4	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p51	Živé ploty - tvarované - smíšené	Juniperus sabina, Juniperus media, Picea glauca, Pyracantha coccinea	37	id51_gisella_2023-06-29-11-50-22.jpg	6_4	
p52	Živé ploty - tvarované - listnaté	Symphoricarpos albus, v.0,6m	24	id52_gisella_2023-06-29-11-57-58.jpg, id52_gisella_2023-06-29-11-58-09.jpg	6_4	
t1	parkový trávník		212		6_4	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		386		6_4	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		217		6_4	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		402		6_4	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		594		6_4	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		2171		6_4	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		352		6_4	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		256		6_4	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		68		6_4	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		41		6_4	seč 6-8x/rok
p43	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Cotoneaster dammeri	8	id43_gisella_2023-06-29-11-04-55.jpg	6_4	
p44	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Cotoneaster dammeri	15	id44_gisella_2023-06-29-11-05-43.jpg, id44_gisella_2023-06-29-11-05-51.jpg	6_4	mezery dosadit
p53	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Symphoricarpos albus, Forsythia intermedia, Philadelphus sp., Spiraea bumalda	93	id53_gisella_2023-06-29-14-39-30.jpg, id53_gisella_2023-06-29-14-39-53.jpg	6_5	zmlazované keře; dosypat substrát - obnažené kořeny stromů
p54	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Symphoricarpos chenaultii Hancock zapojená skupina, Forsythia intermedia 6 ks	64	id54_gisella_2023-06-29-14-44-00.jpg	6_5	zlatice je nevhodně zmlazovaná, ponechat dorůst do zapojené skupiny, dosadit nové keře
p56	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ligustrum vulgare, v.0,8m	2	id56_gisella_2023-06-29-15-04-18.jpg	6_5	
p55	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ligustrum vulgare, v.0,8m	14	id55_gisella_2023-06-29-15-03-34.jpg	6_5	
p57	Soliterní keře - listnaté	Symphoricarpos albus 1ks, Forsythia intermedia 2 ks, v. 2m	22	id57_gisella_2023-06-29-15-06-00.jpg	6_5	
p58	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Forsythia intermedia, Sambucus nigra, Philadelphus sp.	24	id58_gisella_2023-06-29-15-30-29.jpg	6_5	
t2	parkový trávník		187		6_5	seč 6-8x/rok
t1	parkový trávník		12		6_5	seč 6-8x/rok

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t3	parkový trávník		6423		6_5	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		168		6_5	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		664		6_5	seč 6-8x/rok
t6	Sportovní trávník		3664		6_5	seč v intervalu 7-21 dní
t7	parkový trávník		114		6_5	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		81		6_5	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		107		6_5	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		81		6_5	seč 6-8x/rok

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