

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.
103	Tilia cordata	lípa srdčitá	169				11	11	2	4	a	1	2	2	S-RZ, S-VDH	2		ok ve v. 90 cm, dvojkmen z dolní části kmene, zamulčování vyniklých kořenů, vazba 1 ks/4t	id103_gisella_2023-10-11-08-05-36.jpg, id103_gisella_2023-10-11-08-05-47.jpg	11.10.2023 08:03:58	22_3	623/92
104	Tilia cordata	lípa srdčitá	121				12	10	2	4	a	1	2	2				ok ve v.100 cm, dvojkmen ze střední části kmene, nekrotické rány po vyvětvení	id104_gisella_2023-10-11-08-06-53.jpg	11.10.2023 08:06:09	22_3	623/92
105	Picea abies	smrk ztepilý	111				14	6	1	4	a	2	2	1				nádory na kmeni, prosychá	id105_gisella_2023-10-11-08-08-22.jpg	11.10.2023 08:07:46	22_3	623/92
106	Larix decidua	modřín opadavý	124				16	7	3	4	a	2	2	1					id106_gisella_2023-10-11-08-09-10.jpg	11.10.2023 08:08:43	22_3	623/92
107	Picea abies	smrk ztepilý	106				15	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id107_gisella_2023-10-11-08-10-55.jpg	11.10.2023 08:10:02	22_3	623/92
108	Picea abies	smrk ztepilý	71				15	4	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id108_gisella_2023-10-11-08-11-26.jpg	11.10.2023 08:11:14	22_3	623/92
109	Picea abies	smrk ztepilý	66				15	4	2	4	a	3	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id109_gisella_2023-10-11-08-12-03.jpg	11.10.2023 08:11:37	22_3	623/92
110	Tilia cordata	lípa srdčitá	129				12	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, podpora terminálu	id110_gisella_2023-10-11-08-13-32.jpg	11.10.2023 08:12:32	22_3	623/92
111	Tilia cordata	lípa srdčitá	113				12	7	2	4	a	2	1	1					id111_gisella_2023-10-11-08-14-18.jpg	11.10.2023 08:13:51	22_3	623/92
112	Tilia cordata	lípa srdčitá	85				13	7	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu (dle oborového standardu, ne velké rány!)	id112_gisella_2023-10-11-08-14-42.jpg	11.10.2023 08:14:34	22_3	623/92
113	Tilia cordata	lípa srdčitá	95				11	7	2	4	a	2	3	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu (dle oborového standardu, ne velké rány!)	id113_gisella_2023-10-11-08-16-00.jpg	11.10.2023 08:15:40	22_3	623/92
114	Tilia cordata	lípa srdčitá	130				13	8	2	4	a	2	3	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni	id114_gisella_2023-10-11-08-18-25.jpg	11.10.2023 08:16:18	22_3	623/92
115	Tilia cordata	lípa srdčitá	102				12	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ, S-OV	1		ok ve v.100 cm, podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni		11.10.2023 08:18:43	22_3	623/92
113	Tilia cordata	lípa srdčitá	148				12	8	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		ok ve v.60 cm, podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni	id116_gisella_2023-10-11-08-20-55.jpg	11.10.2023 08:20:22	22_3	623/92
114	Tilia cordata	lípa srdčitá	73				11	6	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni	id117_gisella_2023-10-11-08-21-51.jpg, id117_gisella_2023-10-11-08-22-15.jpg	11.10.2023 08:21:13	22_3	623/92
115	Tilia cordata	lípa srdčitá	134				12	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni	id118_gisella_2023-10-11-08-22-51.jpg, id118_gisella_2023-10-11-08-23-06.jpg	11.10.2023 08:22:33	22_3	623/92
116	Tilia cordata	lípa srdčitá	97				13	8	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu (dle oborového standardu, ne velké rány!), nekrózy na kmeni	id119_gisella_2023-10-11-08-23-41.jpg	11.10.2023 08:23:22	22_3	623/92
117	Tilia cordata	lípa srdčitá	140				12	8	2	4	a	1	2	2	S-RZ, S-VDH	2		ok ve v.90 cm, podpora terminálu, vazba 1 ks/4t	id120_gisella_2023-10-11-08-25-04.jpg	11.10.2023 08:24:02	22_3	623/92
121	Fagus sylvatica	buk lesní	125				15	10	2	4	a	1	1	1					id121_gisella_2023-10-11-08-26-16.jpg	11.10.2023 08:25:46	22_3	623/92
122	Carpinus betulus	habr obecný	88				10	8	2	4	a	1	1	1					id122_gisella_2023-10-11-08-27-04.jpg	11.10.2023 08:26:32	22_3	623/92
124	Acer negundo	javor jasanolistý	52				6	6	2	3	b	3	3	2	S-KV	2		defekty kmene, otvory po xylofágním hmyzu, invazní druh	id123_gisella_2023-10-11-08-29-16.jpg	11.10.2023 08:27:53	22_3	623/92
124	Salix capraea	vrba jíva	97	119	121		19	14	3	4	a	2	2	2	S-RLLR	1		zredukovat o polovinu	id124_gisella_2023-10-11-08-31-42.jpg	11.10.2023 08:29:43	22_3	623/92
125	Rhus typhina	škumpa ocetná	39				5	5	2	3	b	2	2	3	S-KV	2		invazní druh	id125_gisella_2023-10-11-08-33-15.jpg	11.10.2023 08:32:02	22_3	623/92
126	Carpinus betulus	habr obecný	100				11	10	2	4	a	1	2	1				ok ve v.100 cm	id126_gisella_2023-10-11-08-34-13.jpg	11.10.2023 08:33:43	22_3	623/92
127	Carpinus betulus	habr obecný	93				15	9	2	4	a	2	2	1				ok ve v.100 cm	id127_gisella_2023-10-11-08-35-21.jpg	11.10.2023 08:34:51	22_3	623/92
128	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	74				8	7	2	3	a	1	3	2	S-RZ	1		ok ve v.100 cm, potlačení kodominantu, kontrola rány na kmeni	id128_gisella_2023-10-11-08-38-04.jpg	11.10.2023 08:36:43	22_3	623/92
129	Salix alba	vrba bílá	200				12	11	4	4	a	2	2	2	S-RLLR	2		ok ve v.60 cm, snížit o 1/3, odstranit suché větve	id129_gisella_2023-10-11-08-50-57.jpg, id129_gisella_2023-10-11-08-51-38.jpg	11.10.2023 08:49:42	22_3	623/92
130	Acer negundo	javor jasanolistý	64				7	5	2	4	c	3	4	3	S-KV	2		vyhnula báze, defekt kmene, invazní druh	id130_gisella_2023-10-11-08-53-30.jpg	11.10.2023 08:52:13	22_3	623/92
131	Juglans regia	ořešák královský	60				5	6	2	3	b	2	3	2				rány po vyvětvení	id131_gisella_2023-10-11-08-55-21.jpg	11.10.2023 08:54:39	22_3	623/92

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
132	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	36				5	2	2	2	a	1	2	1	S-RV, S-OKV	2		odstranění kamenů z kořenového prostoru	id132_gisella_2023-10-11-08-58-03.jpg	11.10.2023 08:56:40	22_3	623/92
133	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	33				5	2	2	2	a	1	2	1	S-RV, S-OKV	2		odstranění kamenů z kořenového prostoru		11.10.2023 08:58:27	22_3	623/92
134	Acer platanoides	javor mléč	23				4	1	1	2	a	1	2	1	S-RV	2		nálet	id134_gisella_2023-10-11-09-01-00.jpg	11.10.2023 09:00:24	22_3	623/92
135	Acer campestre	javor babyka	103				6	6	2	4	b	2	3	3	S-RZ	2		ok ve v. 60 cm, dutina na bázi kmene	id135_gisella_2023-10-11-09-05-34.jpg, id135_gisella_2023-10-11-09-06-33.jpg	11.10.2023 09:04:57	22_3	623/92
136	Acer negundo	javor jasanolistý	96				7	7	2	4	b	3	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id136_gisella_2023-10-11-09-12-41.jpg	11.10.2023 09:12:01	22_3	623/92
137	Quercus robur	dub letní	130				18	8	2	4	a	2	3	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id137_gisella_2023-10-11-09-21-42.jpg	11.10.2023 09:20:33	22_3	623/113
138	Salix caprea	vrba jíva	63	67			7	7	1	3	b	2	4	3	S-RLLR	1		nekrózy na bázi, zredukovat na bezpečné torzo (výška 3m)	id138_gisella_2023-10-11-09-27-49.jpg, id138_gisella_2023-10-11-09-27-58.jpg	11.10.2023 09:26:56	22_3	642/4
139	Acer platanoides	javor mléč	145				10	9	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		tlakové větvení, redukce slabšího kmene	id139_gisella_2023-10-11-09-29-18.jpg	11.10.2023 09:28:32	22_3	642/4
140	Salix alba	vrba bílá	90	112	130	150	11	12	1	4	b	2	2	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id140_gisella_2023-10-11-09-32-04.jpg	11.10.2023 09:31:00	22_3	623/113
141	Salix alba	vrba bílá	83	105			11	8	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id141_gisella_2023-10-11-09-34-45.jpg	11.10.2023 09:34:07	22_3	642/17
142	Salix alba	vrba bílá	95	99	80	75	11	8	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id142_gisella_2023-10-11-09-35-31.jpg	11.10.2023 09:35:04	22_3	642/17
143	Salix alba	vrba bílá	120	140			11	10	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id143_gisella_2023-10-11-09-36-27.jpg	11.10.2023 09:35:52	22_3	642/17
144	Salix alba	vrba bílá	80	90	100	110	11	12	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id144_gisella_2023-10-11-09-38-08.jpg	11.10.2023 09:37:45	22_3	642/17
145	Salix alba	vrba bílá	83				7	3	3	4	b	2	2	3	S-RLLR	1	5 let	redukce o 1/3	id145_gisella_2023-10-11-09-41-00.jpg	11.10.2023 09:39:58	22_3	642/17
146	Picea pungens	smrk pichlavý	63				7	3	2	3	a	2	2	1					id146_gisella_2023-10-11-09-43-53.jpg	11.10.2023 09:43:22	22_3	642/17
147	Acer negundo	javor jasanolistý	59				6	8	0	4	c	3	3	3	S-KV	1		ok ve v. 100 cm, invazní druh	id147_gisella_2023-10-11-09-45-51.jpg	11.10.2023 09:44:49	22_3	642/17
148	Koelreuteria paniculata	svitel latnatý	71				4	4	3	4	b	2	3	3				poškozený řezem	id148_gisella_2023-10-11-09-54-05.jpg	11.10.2023 09:52:50	22_3	623/92
149	Picea abies	smrk ztepilý	96				7	5	1	4	a	1	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, podélný defekt kmene	id149_gisella_2023-10-11-09-56-03.jpg	11.10.2023 09:54:40	22_3	623/112
150	Acer pseudoplatanus	javor klen	168				12	11	2	4	a	2	2	2					id150_gisella_2023-10-11-10-20-59.jpg	11.10.2023 10:20:12	22_3	623/91
151	Acer pseudoplatanus	javor klen	98				9	7	3	4	a	2	2	2					id151_gisella_2023-10-11-10-21-48.jpg	11.10.2023 10:21:16	22_3	623/91
152	Acer pseudoplatanus	javor klen	12				5	1	1	2	a	2	2	1	S-RV, PB-OS	1		obnovit miskou kolem kmene - ochrana kmínku při sečení	id152_gisella_2023-10-11-10-27-28.jpg	11.10.2023 10:26:41	22_3	642/3
153	Prunus fruticosa	třešeň křovitá	152				8	7	1	4	b	2	3	2	S-RZ	1		defekty na kmeni, přítomnost plodnic dřevokazných hub	id153_gisella_2023-10-11-10-28-45.jpg, id153_gisella_2023-10-11-10-29-03.jpg	11.10.2023 10:28:05	22_3	642/3
154	Betula pendula	bříza bělokora	148				16	7	2	4	a	1	2	1					id154_gisella_2023-10-11-10-32-06.jpg	11.10.2023 10:31:52	22_3	642/3
155	Pinus nigra	borovice černá	84				7	4	3	4	a	2	2	2					id155_gisella_2023-10-11-10-34-29.jpg	11.10.2023 10:33:56	22_3	642/3
156	Pinus nigra	borovice černá	78				7	3	4	4	c	5	5	5	S-KSP	0		suchá z 90%	id156_gisella_2023-10-11-10-35-41.jpg	11.10.2023 10:34:52	22_3	642/3
157	Pinus nigra	borovice černá	84				7	4	3	4	a	2	3	2				zlomený terminál	id157_gisella_2023-10-11-10-36-35.jpg	11.10.2023 10:35:57	22_3	642/3
158	Pinus nigra	borovice černá	108				9	6	3	4	a	3	3	2					id158_gisella_2023-10-11-10-37-10.jpg	11.10.2023 10:36:47	22_3	642/3
159	Pinus nigra	borovice černá	107				10	5	3	4	a	3	3	2	S-RZ	3		ořez proschlých větví	id159_gisella_2023-10-11-10-38-28.jpg	11.10.2023 10:37:36	22_3	642/3

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p18	rozvolněná skupina smíšených keřů s podrostem trávníku	Juniperus sabina, Juniperus media,, Symphoricarpos albus, Hibiscus,	852	id18_gisella_2023-10-11-08-41-00.jpg	22_3	seč 6-8x/rok
p19	zapojená skupina listnatých keřů	Symphoricarpus albus	28	id19_gisella_2023-10-11-08-42-16.jpg	22_3	
p20	skupina listnatých stromů s bylinným podrostem	Carpinus betulus (8 ks), Prunus domestica (1ks)	325	id20_gisella_2023-10-11-08-49-15.jpg	22_3	
p21	trvalkový záhon	Lavandula ang. Weigela sp.	14	id21_gisella_2023-10-11-08-59-33.jpg	22_3	jarní řez levandule
p22	skupina listnatých stromů s bylinným podrostem	Acer campestre 3ks, Quercus robur 1ks, Tilia Ligustrum, Spiraea j., Symphoricarpos a.	97	id22_gisella_2023-10-11-09-03-01.jpg	22_3	vyčistit od náletu, prosvetlivací rez 1x5let
p23	skupina jehličnatých stromů s podrostem trávníku	Pinus nigra (OK do 95 cm)	70	id23_gisella_2023-10-11-09-08-23.jpg	22_3	odstranění náletu z kořenového prostoru
p24	skupina stromů listnatých s podrostem keřů listnatých	Symphoricarpos, Spiraea, Cornus sp., Rosa sp, Quercus robur, Prunus avium Acer platanoides, Betula pendula	333	id24_gisella_2023-10-11-09-11-29.jpg	22_3	podpora perspektivních náletových stromů
p25	zapojená skupina listnatých keřů	Cornus alba, Spiraea japonica, nálet Acer platanoides	7	id25_gisella_2023-10-11-09-15-52.jpg	22_3	zmlazovací řez
p26	skupina listnatých stromů	Acer campestre, Acer platanoides, Lonicera xylosteum, Sambucus nigra, Ribes, Ligustrum, Juglans regia, Quercus robur, Carpinus betulus, Malus sylvestris, Betula p., Cornus alba, Aesculus, Populu nigra, Salix alba,	2001	id26_gisella_2023-10-11-09-26-10.jpg	22_3	zmlazení keřů
p27	skupina listnatých stromů s podrostem trávníku	Prunus avium 4ks, Prunus serrulata 1ks	112	id27_gisella_2023-10-11-09-47-44.jpg	22_3	S-RZ
p28	zapojená skupina listnatých keřů	Cornus, Spiraea, Symphoricarpus	178	id28_gisella_2023-10-11-09-51-55.jpg	22_3	zmlazovací řez 1x za 5 let

\* 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 (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p29	skupina jehličnatých stromů s podrostem listnatých keřů	Pinus nigra 20ks, Larix decidua 2ks, Symphoricarpos albus, Cornus, Cotoneaster (OK do 90cm)	249	id29_gisella_2023-10-11-09-59-06.jpg	22_3	
p30	zapojená skupina keřů smíšených	Berberis, Ligustrum, Taxus, Salix c, Cornus, Rosa, Cotoneaster, Sambucus	155	id30_gisella_2023-10-11-10-24-21.jpg	22_3	původní vysadby v betonových korytem zarostlé náletem, pročistit, odstrani neperspektivní druhy
p31	smíšená vysadba ve zvýšených záhonech	Thuja occ, Rosa, Kollwitzia, konifery, skalničky	36	id31_gisella_2023-10-11-10-25-53.jpg	22_3	
p32	zapojená skupina keřů smíšených	Forsythia intermedia, Taxus baccata	123	id32_gisella_2023-10-11-10-39-18.jpg	22_3	
t1	sportovní trávník		9699		22_3	seč v intervalu 7-21 dní
t2	parkový trávník		934		22_3	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		146		22_3	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		259		22_3	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		65		22_3	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		86		22_3	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		366		22_3	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		349		22_3	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		130		22_3	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		56		22_3	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		620		22_3	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		437		22_3	seč 6-8x/rok
t13	parkový trávník		762		22_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)

Klasifikace informací: Neveřejné