

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.
215	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	91				16	6	2	3	a	3	2	1					id215_gisella_2023-10-18-15-00-44.jpg	18.10.2023 14:59:55	2895	22_20
216	Thuja occidentalis	zerav západní	83	85			7	3	0	4	a	2	2	2					id216_gisella_2023-10-18-15-01-50.jpg	18.10.2023 15:01:19	2895	22_20
217	Picea omorika	smrk Pančičův	115	60			14	4	0	4	a	1	1	1					id217_gisella_2023-10-18-15-05-02.jpg	18.10.2023 15:04:20	783/33	22_20
218	Picea omorika	smrk Pančičův	117				12	3	0	4	a	1	1	1					id218_gisella_2023-10-18-15-06-31.jpg	18.10.2023 15:06:15	783/16	22_20
219	Picea omorika	smrk Pančičův	178				12	2	0	4	a	1	1	1					id219_gisella_2023-10-18-15-07-02.jpg	18.10.2023 15:06:50	783/16	22_20
220	Betula pendula	bříza bělokorá	110				15	6	4	4	a	1	2	1					id220_gisella_2023-10-18-15-08-04.jpg	18.10.2023 15:07:26	783/16	22_20
221	Betula pendula	bříza bělokorá	103				17	8	2	4	a	1	2	1					id221_gisella_2023-10-18-15-09-14.jpg	18.10.2023 15:08:47	783/16	22_20
222	Betula pendula	bříza bělokorá	132				18	9	1	4	a	2	2	2					id222_gisella_2023-10-18-15-10-05.jpg	18.10.2023 15:09:24	783/16	22_20
223	Betula pendula	bříza bělokorá	141				18	11	1	4	a	2	2	2	S-TP	2		defekt na bázi kmene, prověřit odolnost vůči zlomu či vývratu tahovou zkouškou, na základě výsledku stanovit další opatření	id223_gisella_2023-10-18-15-10-47.jpg	18.10.2023 15:10:24	783/16	22_20
224	Juniperus communis Hibernica	jalovec obecný Hibernica	45				4	1	0	4	a	1	1	1					id224_gisella_2023-10-18-15-14-38.jpg	18.10.2023 15:14:04	783/31	22_11
225	Acer platanoides	javor mléč	103				13	7	2	4	a	2	2	3	S-RLLR, PB-OS	1		odlehčit ve směru náklonu, zlepšit stanovištní podmínky přidáním organického materiálu do kořenového prostoru	id225_gisella_2023-10-18-15-17-43.jpg	18.10.2023 15:16:46	783/16	22_20
226	Tilia cordata	lípa srdčitá	207				15	10	4	4	a	1	2	1	PB-OS	1		zlepšit stanovištní podmínky přidáním organického materiálu do kořenového prostoru	id226_gisella_2023-10-18-15-19-11.jpg	18.10.2023 15:18:03	783/16	22_20
227	Tilia cordata	lípa srdčitá	99	97			17	8	3	4	a	1	2	2	PB-OS	1		zlepšit stanovištní podmínky přidáním organického materiálu do kořenového prostoru	id227_gisella_2023-10-18-15-20-28.jpg, id227_gisella_2023-10-18-15-20-46.jpg	18.10.2023 15:19:29	783/16	22_20
228	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	123				13	6	1	3	b	2	3	2	PB-OS, S-SSK	2		sanovaný dvojkmen - průběžně sledovat postup nekrózy do živého kmene, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id228_gisella_2023-10-18-15-24-34.jpg, id228_gisella_2023-10-18-15-24-46.jpg	18.10.2023 15:24:12	783/55	22_20
229	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	110				11	5	1	4	b	2	3	2	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	kontrola nekrózy, opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id229_gisella_2023-10-18-15-26-58.jpg	18.10.2023 15:26:23	783/55	22_20
230	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	137				16	8	2	4	b	2	3	2	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	sanovaný dvojkmen - průběžně sledovat postup nekrózy do živého kmene, opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id230_gisella_2023-10-18-15-29-13.jpg	18.10.2023 15:27:56	783/55	22_20
231	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	126				16	5	3	3	c	4	3	3	S-KPP	1		defekty kmene a větví, proschlá	id231_gisella_2023-10-18-15-30-53.jpg	18.10.2023 15:29:33	783/55	22_20

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.
232	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	83	83			10	6	2	3	b	3	3	3	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	kontrola nekroz kmene, opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id232_gisella_2023-10-18-15-32-07.jpg	18.10.2023 15:31:10	783/55	22_20
233	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	106	139			17	6	1	3	b	1	3	2	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	kontrola nekroz kmene, dvojkmen od báze, opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id233_gisella_2023-10-18-15-33-39.jpg	18.10.2023 15:32:29	783/55	22_20
234	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	129				17	6	1	4	b	2	3	2	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id234_gisella_2023-10-18-15-35-47.jpg	18.10.2023 15:34:37	783/55	22_20
235	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	169				17	8	1	4	b	2	3	2	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id235_gisella_2023-10-18-15-36-57.jpg	18.10.2023 15:36:08	783/49	22_20
236	Quercus robur	dub letní	147				12	6	1	4	b	2	2	1	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru		18.10.2023 15:38:28	783/51	22_20
237	Quercus robur	dub letní	129				12	6	2	4	b	2	2	1	PB-OS, S-SSK	2	po 5 letech	opakovat stabilizaci sekundární koruny, zlepšit stanovištní podmínky opakovaným přidáváním organického materiálu do kořenového prostoru	id237_gisella_2023-10-18-15-40-44.jpg	18.10.2023 15:40:07	783/51	22_20
238	Acer platanoides	javor mléč	86				12	8	1	3	a	2	1	1					id238_gisella_2023-10-18-15-44-12.jpg	18.10.2023 15:43:36	783/51	22_20
239	Acer platanoides	javor mléč	75				12	6	1	3	a	2	2	1					id239_gisella_2023-10-18-15-45-34.jpg	18.10.2023 15:45:03	783/51	22_20
240	Acer platanoides	javor mléč	81				16	8	1	3	a	2	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu	id240_gisella_2023-10-18-15-46-35.jpg	18.10.2023 15:46:00	783/51	22_20
241	Acer platanoides	javor mléč	89				12	8	1	3	a	2	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu	id241_gisella_2023-10-18-15-47-05.jpg	18.10.2023 15:46:58	783/51	22_20
242	Acer platanoides	javor mléč	54				6	4	2	3	b	2	2	2				podélný defekt kmene, náklon (prohnutí) kmene	id242_gisella_2023-10-18-15-49-07.jpg, id242_gisella_2023-10-18-15-49-20.jpg	18.10.2023 15:48:23	783/51	22_20
243	Acer platanoides	javor mléč	100				8	6	1	2	b	2	1	2						18.10.2023 15:50:04	783/51	22_20
244	Acer platanoides	javor mléč	73				8	6	1	3	a	2	1	2	S-RZ	1		podélný defekt kmene, potlačení kodominantu	id244_gisella_2023-10-18-15-51-32.jpg	18.10.2023 15:50:45	783/51	22_20
245	Betula pendula	bříza bělokorá	117				16	9	3	4	a	2	3	1				kontrola stavu nekrózy pahýlů	id245_gisella_2023-10-18-15-55-39.jpg	18.10.2023 15:54:33	783/37	22_20
246	Tilia cordata	lípa srdčitá	126				16	10	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 100 cm, 1x4t větev nad chodníkem, dvojkmen ze střední části kmene	id246_gisella_2023-10-18-15-59-35.jpg, id246_gisella_2023-10-18-16-00-56.jpg	18.10.2023 15:56:53	783/37	22_20
247	Betula pendula	bříza bělokorá	115				22	9	4	4	a	2	2	2				kontrola nekroz pahýlů větví	id247_gisella_2023-10-18-16-02-39.jpg	18.10.2023 16:01:48	783/37	22_20
248	Betula pendula	bříza bělokorá	117				22	8	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2		kontrola nekroz pahýlů větví, odstranění suchých větví	id248_gisella_2023-10-18-16-03-41.jpg	18.10.2023 16:03:18	783/36	22_20
249	Betula pendula	bříza bělokorá	109				23	9	4	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranění suchých větví	id249_gisella_2023-10-18-16-05-43.jpg	18.10.2023 16:04:50	783/36	22_20

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.
250	Quercus petraea	dub zimní	135				20	10	4	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id250_gisella_2023-10-18-16-08-52.jpg	18.10.2023 16:07:41	783/36	22_20
251	Quercus petraea	dub zimní	114				20	8	4	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id251_gisella_2023-10-18-16-09-43.jpg	18.10.2023 16:09:08	783/36	22_20
252	Quercus petraea	dub zimní	177				20	15	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id252_gisella_2023-10-18-16-10-55.jpg	18.10.2023 16:10:11	783/36	22_20

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	parkový trávník		455		22_11	seč 6-8x/rok
p10	parkový trávník		498		22_20	seč 6-8x/rok
p11	parkový trávník		922		22_20	seč 6-8x/rok
p12	parkový trávník		55		22_20	seč 6-8x/rok
p13	parkový trávník		231		22_20	seč 6-8x/rok
p14	sportovní trávník		7169		22_20	seč v intervalu 7-21 dní
p2	parkový trávník		929		22_20	seč 6-8x/rok
p3	parkový trávník		307		22_20	seč 6-8x/rok
p4	parkový trávník		1500		22_20	seč 6-8x/rok
p5	parkový trávník		101		22_20	seč 6-8x/rok
p6	parkový trávník		337		22_20	seč 6-8x/rok
p61	záhony trvalek	bylinkový záhon	80	id61_gisella_2023-10-18-15-05-47.jpg	22_20	jarní/podzimní řez
p7	parkový trávník		141		22_20	seč 6-8x/rok
p8	parkový trávník		174		22_20	seč 6-8x/rok
p9	parkový trávník		3370		22_20	seč 6-8x/rok