

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.
240	Pinus sylvestris	borovice lesní	138				12	4	8	4	a	1	2	3	S-TP	1		přeštíhlený, podříznout liánu, prověřit odolnost vyvětveného stromu proti zlomu a vývratu	id240_gisella_2023-06-30-07-36-27.jpg	30.06.2023 07:35:08	6_25	548/1
241	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	15				4	1	2	3	a	1	2	1	PB-LO	2		podříznout liánu	id241_gisella_2023-06-30-08-35-29.jpg	30.06.2023 08:34:48	6_25	548/1
242	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	25				5	2	2	3	a	1	2	1	PB-LO	2		podříznout liánu	id242_gisella_2023-06-30-08-36-00.jpg	30.06.2023 08:35:48	6_25	548/1
243	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	25				5	2	2	3	a	1	2	1	S-OV	2			id243_gisella_2023-06-30-08-36-30.jpg	30.06.2023 08:36:13	6_25	548/1
244	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	26				5	2	2	3	a	1	2	1	PB-LO	2			id244_gisella_2023-06-30-08-37-03.jpg	30.06.2023 08:36:44	6_25	548/1
245	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	18				4	1	2	3	a	1	2	1					id245_gisella_2023-06-30-08-37-39.jpg	30.06.2023 08:37:24	6_25	548/1
246	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	17				4	1	2	3	a	1	2	1	PB-LO	2		podříznout liánu	id246_gisella_2023-06-30-08-38-12.jpg	30.06.2023 08:37:54	6_25	548/1
247	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	35				6	3	2	3	a	1	2	1					id247_gisella_2023-06-30-08-38-51.jpg	30.06.2023 08:38:31	6_25	548/1
248	Tamarix pentarda	tamaryšek kaspický					3	3											id248_gisella_2023-06-30-08-40-13.jpg	30.06.2023 08:39:48	6_25	548/2
249	Juglans regia	ořešák královský	80				7	8	1	4	a	1	2	1				drobné defekty kmene	id249_gisella_2023-06-30-08-44-40.jpg	30.06.2023 08:43:49	6_25	548/1
250	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	376				12	7	6	5	a	2	2	1	S-TP	1		po provedeném řezu, dutina u kořenových náběhů, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou (zjištění odolnosti vůči vývratu)	id250_gisella_2023-06-30-08-46-46.jpg, id250_gisella_2023-06-30-09-07-40.jpg	30.06.2023 08:45:23	6_25	548/1
251	Quercus petraea	dub zimní	282				14	9	2	5	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve nad komunikací	id251_gisella_2023-06-30-08-49-13.jpg, id251_gisella_2023-06-30-08-49-40.jpg	30.06.2023 08:47:25	6_25	548/1
252	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	355				14	8	2	5	a	1	2	1	S-VDH	1		4ks/4t + zdravotní řez	id252_gisella_2023-06-30-08-53-30.jpg	30.06.2023 08:51:58	6_25	548/1
253	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	238				14	7	7	4	a	2	2	2				po provedeném řezu	id253_gisella_2023-06-30-08-56-14.jpg, id253_gisella_2023-06-30-08-56-41.jpg	30.06.2023 08:55:13	6_25	548/1
254	Taxus baccata	tis červený					3	7											id254_gisella_2023-06-30-08-59-10.jpg	30.06.2023 08:58:34	6_25	548/1
255	Syringa vulgaris	šeřík obecný					3	2											id255_gisella_2023-06-30-08-59-59.jpg	30.06.2023 08:59:30	6_25	548/1
256	Picea abies	smrk ztepilý					5	2	0	3	a	2	2	1					id256_gisella_2023-06-30-09-01-51.jpg	30.06.2023 09:01:23	6_25	548/1
257	Calocedrus decurrens	pazerav sbíhavý					5	3	0	3	a	1	1	1					id257_gisella_2023-06-30-09-02-31.jpg, id257_gisella_2023-06-30-09-02-53.jpg	30.06.2023 09:02:15	6_25	548/1
258	Pinus sylvestris	borovice lesní	91				10	7	2	4	a	2	1	1					id258_gisella_2023-06-30-09-05-09.jpg	30.06.2023 09:04:29	6_25	548/1
259	Pinus sylvestris	borovice lesní	109				9	7	2	4	a	2	1	1					id259_gisella_2023-06-30-09-06-02.jpg	30.06.2023 09:05:32	6_25	548/1
260	Pinus sylvestris	borovice lesní	61				7	5	2	3	b	2	2	1			po3 letech	rána na kmene, kontrola po 3 letech	id260_gisella_2023-06-30-09-06-31.jpg, id260_gisella_2023-06-30-09-07-04.jpg	30.06.2023 09:06:22	6_25	548/1
261	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	229				16	10	7	4	a	1	3	2	S-KPV	1		defekt kmene, lýkohub, prestihleny, náklon, asanace	id261_gisella_2023-06-30-09-16-41.jpg, id261_gisella_2023-06-30-09-17-50.jpg, id261_gisella_2023-06-30-09-18-08.jpg, id261_gisella_2023-06-30-09-18-30.jpg	30.06.2023 09:15:18	6_25	565
262	Acer platanoides	javor mléč	199				14	9	3	4	a	1	2	1				vyletovy otvor, drobný defekt kmene	id262_gisella_2023-06-30-09-20-17.jpg, id262_gisella_2023-06-30-09-20-29.jpg, id262_gisella_2023-06-30-09-20-42.jpg, id262_gisella_2023-06-30-09-20-47.jpg	30.06.2023 09:19:08	6_25	565

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 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.
263	Acer platanoides	javor mléč	180				12	10	2	4	b	1	3	1	S-RLLR	1		dutina kmene i korenových nabehu, redukce z důvodu stabilizace o 1/3	id263_gisella_2023-06-30-09-22-02.jpg,id263_gisella_2023-06-30-09-22-15.jpg,id263_gisella_2023-06-30-09-22-38.jpg	30.06.2023 09:21:30	6_25	565
264	Fraxinus escelsior	jasan ztepilý	238				15	10	5	4	a	2	2	1				nevhodně provedený řez stromu	id264_gisella_2023-06-30-09-24-10.jpg	30.06.2023 09:23:19	6_25	565
265	Fraxinus escelsior	jasan ztepilý	236				17	11	5	4	a	1	2	1	S-RZ	2		suché větve	id265_gisella_2023-06-30-09-26-11.jpg,id265_gisella_2023-06-30-09-26-28.jpg	30.06.2023 09:25:26	6_25	565
266	Pinus sylvestris	borovice lesní	34				5	2	0	3	a	2	1	1					id266_gisella_2023-06-30-09-27-47.jpg	30.06.2023 09:27:16	6_25	565
267	Picea abies	smrk ztepilý	12				2	2	0	3	a	2	1	1					id267_gisella_2023-06-30-09-28-26.jpg	30.06.2023 09:28:01	6_25	565
268	Juglans regia	ořešák královský	58				5	6	1	3	a	1	1	1					id268_gisella_2023-06-30-09-29-09.jpg	30.06.2023 09:28:38	6_25	565
269	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní Atropurpurea	365				13	9	3	5	a	1	1	1	PB-LO	2		podříznutí liány	id269_gisella_2023-06-30-09-32-29.jpg,id269_gisella_2023-06-30-09-32-49.jpg	30.06.2023 09:31:04	6_25	565
270	Taxus baccata	tis červený	132				7	6	0	5	a	2	1	1					id270_gisella_2023-06-30-09-34-06.jpg	30.06.2023 09:33:28	6_25	565
271	Juglans regia	ořešák královský	93				6	6	2	4	a	2	2	1				ok ve v.90cm	id271_gisella_2023-06-30-09-35-30.jpg	30.06.2023 09:34:51	6_25	565
272	Acer platanoides	javor mléč	194				12	6	4	4	a	2	2	2					id272_gisella_2023-06-30-09-39-36.jpg	30.06.2023 09:37:52	6_25	565
273	Ulmus sp.	jilm	212				16	5	8	5	c	2	4	3	S-KPV	1		vyletové otvory, proschla koruna, dutiny korenu, nabehu, prsstihleny, houba	id273_gisella_2023-06-30-09-40-37.jpg,id273_gisella_2023-06-30-09-40-53.jpg,id273_gisella_2023-06-30-09-42-32.jpg,id273_gisella_2023-06-30-09-42-56.jpg,id273_gisella_2023-06-30-09-43-21.jpg,id273_gisella_2023-06-30-09-44-54.jpg	30.06.2023 09:40:22	6_25	565
274	Acer platanoides	javor mléč	161				16	8	8	4	b	2	3	3	S-TP	1		vyhňívající jeden z kmenů původního dvojkmeně, náklon, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou	id274_gisella_2023-06-30-09-46-20.jpg,id274_gisella_2023-06-30-09-46-59.jpg	30.06.2023 09:46:05	6_25	565
275	Acer platanoides	javor mléč	152				16	7	5	4	a	2	1	1					id275_gisella_2023-06-30-09-49-32.jpg,id275_gisella_2023-06-30-09-49-40.jpg	30.06.2023 09:48:27	6_25	565
276	Acer platanoides	javor mléč	157				14	6	7	4	b	2	2	3	S-TP	1		velký nekompenzovaný náklon. odlehčit ve směru náklonu, prověřit tahovou zkouškou, následně stanovit další opatření	id276_gisella_2023-06-30-09-51-37.jpg,id276_gisella_2023-06-30-09-51-46.jpg	30.06.2023 09:50:26	6_25	565
277	Acer platanoides	javor mléč	157				12	7	7	4	a	2	2	2				náklon, deformovaný terminál	id277_gisella_2023-06-30-09-56-24.jpg,id277_gisella_2023-06-30-09-56-35.jpg	30.06.2023 09:55:25	6_25	565
278	Quercus petraea	dub zimní	287				15	9	5	5	b	2	4	3	S-KPV	1		defekt kmene, asanace, ponechat pařež o výšce cca 1 m kvůli osídlení bezobratlými živočichy	id278_gisella_2023-06-30-09-58-00.jpg,id278_gisella_2023-06-30-09-58-10.jpg	30.06.2023 09:57:07	6_25	565
279	Acer platanoides	javor mléč	102				12	6	2	4	a	2	4	1					id279_gisella_2023-06-30-10-00-24.jpg	30.06.2023 09:59:39	6_25	565
280	Acer pseudoplatanus	javor klen	171				12	7	2	4	b	2	3	2	S-TP	1		nádory kmene i větví, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou	id280_gisella_2023-06-30-10-01-33.jpg,id280_gisella_2023-06-30-10-02-15.jpg	30.06.2023 10:01:18	6_25	565
281	Pinus strobus	borovice vejmutovka	208				14	7	5	4	a	1	3	3	S-TP	1		defekty kmene , vyletové otvory, prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou	id281_gisella_2023-06-30-10-04-17.jpg,id281_gisella_2023-06-30-10-04-38.jpg,id281_gisella_2023-06-30-10-04-52.jpg,id281_gisella_2023-06-30-10-05-05.jpg	30.06.2023 10:02:39	6_25	565
282	Acer pseudoplatanus	javor klen	158				13	6	3	4	a	1	2	1					id282_gisella_2023-06-30-10-07-18.jpg,id282_gisella_2023-06-30-10-07-29.jpg	30.06.2023 10:05:44	6_25	565
283	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	244				13	10	2	4	a	1	2	2	S-RLLR	1		výrazná redukce z důvodu stabilizace (jedna z kosterních větví zlomená)	id283_gisella_2023-06-30-10-14-24.jpg,id283_gisella_2023-06-30-10-14-31.jpg	30.06.2023 10:12:15	6_25	565

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 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.
284	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	154	172	149		15	12	5	5	b	1	3	3	S-VDH	1		defekty kmenů, pahyly větví, vazba 3 ks/4t	id284_gisella_2023-06-30-10-16-48.jpg,id284_gisella_2023-06-30-10-16-56.jpg,id284_gisella_2023-06-30-10-17-03.jpg,id284_gisella_2023-06-30-10-17-19.jpg,id284_gisella_2023-06-30-10-17-35.jpg	30.06.2023 10:14:57	6_25	565
285	Carpinus betulus	habr obecný	112				12	6	2	4	a	1	2	1	S-TP	1		defekt kmene, prověřit stabilitu tahovou zkouškou s elastometrem	id285_gisella_2023-06-30-10-18-44.jpg,id285_gisella_2023-06-30-10-18-51.jpg	30.06.2023 10:17:55	6_25	565
286	Philadelphus sp.	pustoryl					2	2											id286_gisella_2023-06-30-10-19-25.jpg	30.06.2023 10:19:04	6_25	565
287	Carpinus betulus	habr obecný	99				11	7	2	5	a	1	2	1					id287_gisella_2023-06-30-10-20-12.jpg	30.06.2023 10:19:43	6_25	565
288	Carpinus betulus	habr obecný	149				12	7	1	5	b	1	3	2	S-RZ	2			id288_gisella_2023-06-30-10-20-41.jpg,id288_gisella_2023-06-30-10-21-13.jpg,id288_gisella_2023-06-30-10-21-33.jpg,id288_gisella_2023-06-30-10-21-40.jpg	30.06.2023 10:20:23	6_25	565
289	Acer pseudoplatanus	javor klen	52				7	4	1	3	a	2	1	1					id289_gisella_2023-06-30-10-23-00.jpg	30.06.2023 10:22:27	6_25	565
290	Acer pseudoplatanus	javor klen	82				8	5	1	3	a	1	1	1					id290_gisella_2023-06-30-10-26-29.jpg	30.06.2023 10:25:10	6_25	565
291	Carpinus betulus	habr obecný	196				9	10	1	5	b	1	3	3	S-TP	0		rozsáhlá dutina kmene, nádory kmene a kořen.nabehu, prověřit akustickým tomografem	id291_gisella_2023-06-30-10-27-12.jpg,id291_gisella_2023-06-30-10-27-36.jpg,id291_gisella_2023-06-30-10-28-03.jpg	30.06.2023 10:26:58	6_25	565
292	Carpinus betulus	habr obecný	250				9	11	1	5	b	1	3	3	S-TP	0		rozsáhlá dutina kmene, ok90cm, prověřit akustickým tomografem	id292_gisella_2023-06-30-10-29-29.jpg,id292_gisella_2023-06-30-10-29-36.jpg,id292_gisella_2023-06-30-10-30-00.jpg,id292_gisella_2023-06-30-10-30-12.jpg,id292_gisella_2023-06-30-10-30-51.jpg	30.06.2023 10:29:24	6_25	565
293	Carpinus betulus	habr obecný	88	130			9	11	1	5	b	1	3	3	S-TP	0		rozsáhlá dutina kmene, ok90cm, prověřit akustickým tomografem	id293_gisella_2023-06-30-10-31-35.jpg,id293_gisella_2023-06-30-10-31-42.jpg,id293_gisella_2023-06-30-10-32-08.jpg	30.06.2023 10:31:04	6_25	565
294	Carpinus betulus	habr obecný	133	238			11	10	3	5	b	1	3	3	S-TP	0		rozsáhlá dutina kmene, prověřit akustickým tomografem	id294_gisella_2023-06-30-10-33-25.jpg,id294_gisella_2023-06-30-10-33-46.jpg	30.06.2023 10:32:44	6_25	565
295	Carpinus betulus	habr obecný	198				11	10	1	5	b	1	3	3	S-TP	0		rozsáhlá dutina kmene, prověřit akustickým tomografem	id295_gisella_2023-06-30-10-35-11.jpg,id295_gisella_2023-06-30-10-35-25.jpg,id295_gisella_2023-06-30-10-35-33.jpg	30.06.2023 10:34:41	6_25	565
296	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	216	248			15	9	2	5	a	1	2	2				dvojkmen	id296_gisella_2023-06-30-10-36-18.jpg,id296_gisella_2023-06-30-10-37-03.jpg	30.06.2023 10:35:57	6_25	565
297	Acer platanoides	javor mléč	28				5	3	2	3	a	1	1	1	S-RV	1		+ odstranit kotvení po 3 letech	id297_gisella_2023-06-30-10-38-39.jpg	30.06.2023 10:38:00	6_25	565

\* 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 <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p75	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata, Rhododendron sp., Cotoneaster sp., Euonymus fortunei cv., Spiraea bumalda, podrost Hedera x helix	41	id75_gisella_2023-06-30-07-33-08.jpg, id75_gisella_2023-06-30-07-33-22.jpg	6_25	
p77	Pokryvné výsadby keřů - smíšených	Cotoneaster horizontalis, Juniperus media Pfitzeriana Aurea, Hedera x helix	128	id77_gisella_2023-06-30-07-38-56.jpg, id77_gisella_2023-06-30-07-39-12.jpg, id77_gisella_2023-06-30-07-39-24.jpg	6_25	
p76	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Taxus baccata	14	id76_gisella_2023-06-30-07-37-45.jpg, id76_gisella_2023-06-30-07-37-58.jpg	6_25	
p78	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Amelanchier sp., Hydrangea sp.	33	id78_gisella_2023-06-30-08-41-02.jpg	6_25	
p79	trvalková skupina - podsadba jehličnatého keře	Hosta, Iberis sempervirens, Aster sp., Sedum telephium, Hemerocallis, Hedera x helix	60	Nid79_gisella_2023-06-30-08-57-54.jpg	6_25	
p81	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Hydrangea sp., 9 ks, v.0,5m	12	id81_gisella_2023-06-30-09-03-27.jpg	6_25	
p80	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes alpinum, v.1m	27	id80_gisella_2023-06-30-09-00-46.jpg	6_25	
p82	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Chamaecyparis lawsoniana, zelené + žluté kultivary, v.1,2m	28	id82_gisella_2023-06-30-09-09-41.jpg, id82_gisella_2023-06-30-09-09-51.jpg	6_25	
p83	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis, 11ks, v. 6m	43	id83_gisella_2023-06-30-09-36-55.jpg	6_25	
p84	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Viburnum lantana, 9 ks, v. 2m	16	id84_gisella_2023-06-30-09-53-05.jpg, id84_gisella_2023-06-30-09-53-15.jpg	6_25	
t1	parkový trávník		99		6_25	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		366		6_25	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		60		6_25	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		275		6_25	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		4006		6_25	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