

## 2. Inventarizační tabulky

## 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.
209	Cornus alba	svída bílá					3	4											id209_gisella_2023-09-12-10-41-58.jpg	12.09.2023 10:41:38	22_13	3477
210	Juglans nigra	ořešák černý	136				15	7	1	4	a	1	2	1					id210_gisella_2023-09-12-10-47-30.jpg	12.09.2023 10:45:58	22_13	3477
211	Juglans nigra	ořešák černý	122				15	7	4	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id211_gisella_2023-09-12-10-49-05.jpg	12.09.2023 10:48:16	22_13	3477
212	Juglans nigra	ořešák černý	126				17	12	3	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id212_gisella_2023-09-12-10-49-48.jpg	12.09.2023 10:49:19	22_13	3477
213	Acer campestre	javor babyka	186				7	7	2	5	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		ok ve v. 60 cm, odstranění suchých větví	id213_gisella_2023-09-12-10-52-57.jpg	12.09.2023 10:51:59	22_13	3477
214	Betula pendula	bříza bělokorá	136				25	7	7	5	a	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		odstranění suchých větví, zamulčování vyniklých kořenů	id214_gisella_2023-09-12-10-57-30.jpg	12.09.2023 10:55:41	22_13	3477
215	Betula pendula	bříza bělokorá	220				22	13	4	5	a	2	2	1	S-TP, PB-OS	1		ok ve v. 60 cm, vícekmenev, dutiny na bázi a černý výtok na kmeni; prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu, další opatření stanovit následně, přidat organický materiál do kořenového prostoru	id215_gisella_2023-09-12-11-00-19.jpg,id215_gisella_2023-09-12-11-00-40.jpg,id215_gisella_2023-09-12-11-00-52.jpg	12.09.2023 10:57:49	22_13	3477
216	Betula pendula	bříza bělokorá	147				21	9	3	4	a	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id216_gisella_2023-09-12-11-02-03.jpg	12.09.2023 11:01:25	22_13	3477
217	Populus tremula	topol osika	135	172			23	11	2	4	a	1	2	2	S-VDH, PB-OS	1		drobná prasklina na kmeni, vazba 1ks/4t, zpešit stanovištní podmínky přidáním organického materiálu do kořenového prostoru	id217_gisella_2023-09-12-11-03-24.jpg,id217_gisella_2023-09-12-11-05-36.jpg,id217_gisella_2023-09-12-11-05-54.jpg	12.09.2023 11:03:00	22_13	3477
218	Betula pendula	bříza bělokorá	183				22	14	3	5	a	2	3	?	S-TP	1		prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, následně stanovit další opatření; odstranit suché větve, zlepšit stanovištní podmínky	id218_gisella_2023-09-12-11-07-23.jpg	12.09.2023 11:07:05	22_13	3477
219	Betula pendula	bříza bělokorá	169				21	10	4	4	a	2	2	2	S-RZ	1			id219_gisella_2023-09-12-11-12-01.jpg	12.09.2023 11:11:08	22_13	3477
220	Acer platanoides cv.	javor mléč	16				4	1	2	2	b	1	3	2	PB-OS, S-OKT	1		poškozený kmínek sečením - trvale udržovat misku o průměru cca 1 m, případně lze doplnit chráničku kmene, kotvení odstranit po 3 letech	id220_gisella_2023-09-12-11-14-26.jpg	12.09.2023 11:12:35	22_13	3477
221	Larix decidua	modřín opadavý	147				24	9	5	4	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id221_gisella_2023-09-12-11-15-47.jpg	12.09.2023 11:15:04	22_13	3477
222	Betula pendula	bříza bělokorá	173				21	9	3	4	a	1	2	1	S-TP	3		náklon kmene, prověřit stabilitu tahovou zkouškou, další opatření stanovit na základě výsledků tahové zkoušky	id222_gisella_2023-09-12-11-18-38.jpg	12.09.2023 11:16:24	22_13	3477
223	Betula pendula	bříza bělokorá	132				20	7	3	4	a	2	2	1	S-RZ	2			id223_gisella_2023-09-12-11-20-48.jpg	12.09.2023 11:20:02	22_13	3477
224	Betula pendula	bříza bělokorá	172				22	8	4	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranění suchých větví, zlepšit stanovištní podmínky (přidavek organického materiálu do kořenového prostoru, nejlépe pravidelně)	id224_gisella_2023-09-12-11-25-03.jpg	12.09.2023 11:21:10	22_13	3477
225	Carpinus betulus	habr obecný	88	106			15	9	2	4	a	1	2	2					id225_gisella_2023-09-12-11-27-47.jpg	12.09.2023 11:27:09	22_13	3477
226	Carpinus betulus	habr obecný	112	90			17	10	2	4	a	1	1	2					id226_gisella_2023-09-12-11-29-02.jpg	12.09.2023 11:28:12	22_13	3477
227	Larix decidua	modřín opadavý	135				25	4	10	4	a	2	2	2	S-TP, PB-OS	1		vysoký přeštíhlený, podélné defekty od báze kmene - prověřit tahovou zkouškou, zamulčování vyniklých kořenů	id227_gisella_2023-09-12-11-31-45.jpg,id227_gisella_2023-09-12-11-32-39.jpg	12.09.2023 11:29:58	22_13	3477

## 2. Inventarizační tabulky

## 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.
228	Carpinus betulus	habr obecný	151				11	9	2	4	a	1	2	1				ok ve v. 60 cm	id228_gisella_2023-09-12-11-34-15.jpg	12.09.2023 11:33:19	22_13	3477
229	Carpinus betulus	habr obecný	189				11	9	2	4	a	1	2	1				ok ve v. 60 cm	id229_gisella_2023-09-12-11-34-50.jpg	12.09.2023 11:34:39	22_13	3477
230	Betula pendula	bříza bělokorá	150				19	8	3	4	a	2	3	3	S-TP, PB-OS	0		defekty kosterních větví, prověření akustickým tomografem, dle výsledků stanovit další opatření, zlepšit stanovištní podmínky	id230_gisella_2023-09-12-11-37-42.jpg,id230_gisella_2023-09-12-11-38-35.jpg,id230_gisella_2023-09-12-11-39-10.jpg	12.09.2023 11:35:34	22_13	3477
231	Betula pendula	bříza bělokorá	96				18	6	6	4	b	2	3	3	S-TP	1		vyhnívající pahýl kmene, prověřit odolnost vůči zlomu	id231_gisella_2023-09-12-11-44-42.jpg,id231_gisella_2023-09-12-11-44-56.jpg	12.09.2023 11:42:02	22_13	3477
232	Betula pendula	bříza bělokorá	159				22	9	4	4	a	2	2	1	S-RZ, PB-OS	2		odstranění suchých větví	id232_gisella_2023-09-12-11-44-10.jpg	12.09.2023 11:43:11	22_13	3477
233	Quercus petraea	dub zimní	182				16	9	2	4	a	1	2	1	S-RLPV	2		podchodná výška nad chodníkem	id233_gisella_2023-09-12-11-48-08.jpg,id233_gisella_2023-09-12-11-48-32.jpg	12.09.2023 11:47:24	22_13	3477
234	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	58				10	3	6	3	c	3	3	2	S-KSP	2		probírka	id234_gisella_2023-09-12-11-49-28.jpg	12.09.2023 11:48:54	22_13	3477
235	Quercus petraea	dub zimní	108				16	8	3	4	a	1	2	1	S-RZ	2			id235_gisella_2023-09-12-11-50-55.jpg	12.09.2023 11:50:10	22_13	3477
236	Acer campestre	javor babyka	130				15	7	4	4	a	1	2	1					id236_gisella_2023-09-12-11-53-06.jpg	12.09.2023 11:52:41	22_13	3477
237	Prunus avium	třešeň ptačí	84	82			10	7	2	4	a	1	2	2	S-RZ	2		dvojkmen od báze	id237_gisella_2023-09-12-11-54-49.jpg	12.09.2023 11:54:32	22_13	3477
238	Ulmus carpiniifolia	jilm habrolistý	77				12	6	3	3	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id238_gisella_2023-09-12-11-56-35.jpg	12.09.2023 11:55:50	22_13	3477
239	Ulmus carpiniifolia	jilm habrolistý	82				12	7	3	3	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id239_gisella_2023-09-12-11-57-06.jpg	12.09.2023 11:56:52	22_13	3477

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p42	záhon trvalek		31	id42_gisella_2023-09-12-12-02-09.jpg	22_13	pletí dle potřeby, doplnění mulče
p43	rozvolněné skupiny keřů listnatých	Hydrangea macrophylla (hortenzie), Potentilla fruticosa (mochna), Ribes (rybíz), Lavandula angustifolia (levandule)	28	id43_gisella_2023-09-12-10-42-29.jpg	22_13	Potentilla - mírný řez v předjaří pro zachování kompaktního tvaru, Lavandula - zpětný řez o 1/3 v předjaří pro zachování kompaktního tvaru, Ribes - průklest v předjaří, Hydrangea - zpětný řez na cca jednu čtvrtinu výšky keře pro zajištění kompaktního tvaru
p44	rozvolněná skupina keřů - jehličnatých	Abies alba (jedle) výška do 4m, 5ks	21	id44_gisella_2023-09-12-10-51-18.jpg	22_13	
p45	záhon trvalek s keři	Spiraea japonica (tavoľník), Salix sp. (vrba), Caryopteris cladonensis (ořechoplodec), Potentilla fruticosa (mochna), Juniperus sp. (jalovec)	56	id45_gisella_2023-09-12-10-54-04.jpg	22_13	pletí dle potřeby, doplnění mulče
p46	rozvolněná skupina keřů - listnaté	Hibiscus syriacus, Caryopteris cladonensis, Potentilla fruticosa, Spiraea japonica	17	id46_gisella_2023-09-12-11-26-23.jpg	22_13	Potentilla, Spiraea, Caryopteris - mírný řez v předjaří pro zachování kompaktního tvaru
p47	zapojená skupina keřů listnatých	Prunus cerasifera (myrobalán), Corylus avellana (líška obecná), Ulmus sp. (jilm)	23	id47_gisella_2023-09-12-11-46-22.jpg	22_13	kolize s plotem, pravidelný zmlazovací řez
p48	skupiny stromů listnatých s bylinným podrostem	Prunus cerasifera (myrobalán)	215	id48_gisella_2023-09-12-11-58-28.jpg	22_13	pravidelný zmlazovací řez, kolize s plotem, odstranění suchých částí
p49	skupiny keřů listnatých s podrostem trávniku	Hydrangea macrophylla 2x (hortenzie), Weigela florida 1x (vajgélíe)	52	id49_gisella_2023-09-12-12-03-51.jpg	22_13	Hydrangea - zpětný řez na cca jednu čtvrtinu výšky keře pro zajištění kompaktního tvaru
t1	parkový trávnik		3904		22_13	seč 6 - 8x ročně s ponecháním pomulčované organické hmoty na stanovišti
t2	parkový trávnik		14		22_13	seč 6 - 8x ročně s ponecháním pomulčované organické hmoty na stanovišti