

## 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)	Pespektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
19	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	65	83	85	98	12	8	4	a	4	2	2	2				vícekmenn od báze	id19_gisella_2023-10-17-09-54-54.jpg	17.10.2023 09:49:30	22_49	3322
20	Betula pendula	bříza bělokorá	161				16	9	3	a	4	2	3	2	PB-OS	1		vyhnívající pahýly větví, zamulčování vyniklých poškozených kořenů, dle postupu nekróz později budto prověřit tahovou	id20_gisella_2023-10-17-09-57-00.jpg	17.10.2023 09:55:33	22_49	3322
21	Pinus nigra	borovice černá	26				3	2	1	a	2	1	1	1					id21_gisella_2023-10-17-09-57-42.jpg	17.10.2023 09:57:15	22_49	3322
22	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	87	83			16	7	3	a	3	2	2	2	S-VDH	2		tlaková vidlice, VDH 1ks/4t	id22_gisella_2023-10-17-10-00-09.jpg	17.10.2023 09:58:34	22_49	3322
23	Acer campestre	javor babika	86	92	81	116	13	10	2	a	4	1	2	2					id23_gisella_2023-10-17-10-02-28.jpg	17.10.2023 10:00:41	22_49	3322
24	Abies alba	jedle bělokorá	25				3	2	1	a	2	2	2	1					id24_gisella_2023-10-17-10-03-20.jpg	17.10.2023 10:02:52	22_49	3322
25	Abies alba	jedle bělokorá	35				4	2	2	a	3	2	1	1					id25_gisella_2023-10-17-10-04-10.jpg	17.10.2023 10:03:43	22_49	3322
26	Ailanthus altissima	pajasan žláznatý	101	129			15	12	2	a	4	2	2	2	S-RZ, S-RLLR (3)	1		kontrola tlakového větvení po 3 letech, případně redukční řez	id26_gisella_2023-10-17-10-23-38.jpg	17.10.2023 10:20:30	22_49	3322
27	Acer campestre	javor babika	65	54	55	67	12	10	1	a	4	1	2	2	S-RZ	2		poškozen odkácením části stromu, pravidelně kontrolovat postup nekróz ze sanované části kmene do živých kmenů	id27_gisella_2023-10-17-10-29-10.jpg, id27_gisella_2023-10-17-10-29-49.jpg	17.10.2023 10:27:07	22_49	3323
28	Abies alba	jedle bělokorá	73				12	3	1	a	3	1	1	1					id28_gisella_2023-10-17-10-31-10.jpg	17.10.2023 10:30:43	22_49	3323
29	Abies alba	jedle bělokorá	56				11	3	1	a	3	1	1	1					id29_gisella_2023-10-17-10-31-30.jpg	17.10.2023 10:31:20	22_49	3323
30	Juglans regia	ořešák královský	79	71	87		13	7	2	a	4	2	3	2	S-RZ	2		poškozen odkácením části stromu, pravidelně kontrolovat postup nekróz ze sanované části kmene do živých kmenů	id30_gisella_2023-10-17-10-32-21.jpg, id30_gisella_2023-10-17-10-33-14.jpg	17.10.2023 10:31:55	22_49	3323
31	Abies alba	jedle bělokorá	81				14	5	1	a	4	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id31_gisella_2023-10-17-10-34-31.jpg	17.10.2023 10:33:32	22_49	3323
32	Abies alba	jedle bělokorá	29				3	2	1	a	3	2	3	1				sanovaný terminál	id32_gisella_2023-10-17-10-36-06.jpg	17.10.2023 10:35:05	22_49	3322
33	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	175				16	10	5	b	4	3	3	2	S-RZ, PB-LR	1		odstranění suchých větví, podříznout vrůstající liánu u země	id33_gisella_2023-10-17-10-37-46.jpg	17.10.2023 10:36:46	22_49	3322
34	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	180				14	6	5	c	4	4	4	4	S-KPP	1		suchý 80%	id34_gisella_2023-10-17-10-38-50.jpg	17.10.2023 10:38:06	22_49	3322
35	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	110	61			18	10	5	a	4	2	2	2	PB-LR	1		podříznout vrůstající liánu u země	id35_gisella_2023-10-17-10-40-37.jpg	17.10.2023 10:39:38	22_49	3323

## 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)	Pespektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
36	Juglans regia	ořešák královský	149				10	10	2	a	4	2	2	2				náklon-téměř leží na svahu, stabilní	id36_gisella_2023-10-17-10-46-54.jpg	17.10.2023 10:45:53	22_49	3323
37	Picea abies	smrk stepilý	106				15	7	3	a	4	2	2	1					id37_gisella_2023-10-17-10-48-06.jpg	17.10.2023 10:47:36	22_49	3323
38	Acer platanoides cv	javor mléč	107				16	8	4	b	3	1	3	2	S-RZ	3		podélná prasklina na kmeni s hnilobou	id38_gisella_2023-10-17-10-49-01.jpg, id38_gisella_2023-10-17-10-49-51.jpg	17.10.2023 10:48:32	22_49	3323
39	Acer platanoides cv	javor mléč	86				14	8	4	a	3	1	1	1					id39_gisella_2023-10-17-10-50-49.jpg	17.10.2023 10:50:22	22_49	3323
40	Pinus sylvestris	borovice lesní	150				20	9	6	a	4	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id40_gisella_2023-10-17-10-51-52.jpg	17.10.2023 10:51:17	22_49	3323
41	Malus sylvestris	jabloň lesní	78	54			13	5	3	b	4	2	3	3	S-RZ	1		odstranění suchých větví, defekt na kmeni	id41_gisella_2023-10-17-10-54-01.jpg	17.10.2023 10:53:06	22_49	3323
42	Malus sylvestris	jabloň lesní	92				8	7	2	b	4	2	3	3	S-RZ	1		odstranění suchých větví, defekt na kmeni	id42_gisella_2023-10-17-10-54-50.jpg	17.10.2023 10:54:14	22_49	3323
43	Prunus avium	třešeň ptačí	83				8	6	3	a	3	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu, vyřezání náletu z kořenového prostoru	id43_gisella_2023-10-17-10-56-06.jpg	17.10.2023 10:55:08	22_49	3323
44	Tilia cordata	lípa srdčitá	200				19	15	2	a	4	2	2	2	S-VDH	2		ok ve v. 80 cm, dvojkmen z dolní až střední části kmene - vazba 1 ks/7t	id44_gisella_2023-10-17-10-57-17.jpg, id44_gisella_2023-10-17-10-57-33.jpg	17.10.2023 10:56:33	22_49	3323
45	Tilia cordata	lípa srdčitá	155				19	12	2	a	4	2	3	3	S-RLLR	2		dutina na bázi kmene + poškození kořenového náběhu, redukce o polovinu	id45_gisella_2023-10-17-10-59-08.jpg, id45_gisella_2023-10-17-11-00-37.jpg	17.10.2023 10:58:05	22_49	3323
46	Tilia cordata	lípa srdčitá	133				21	8	6	a	4	2	2	2	S-RZ	1		podpořit terminál (řez dle oborového standardu, ne velký!)	id46_gisella_2023-10-17-11-02-43.jpg, id46_gisella_2023-10-17-11-02-59.jpg	17.10.2023 11:01:43	22_49	3323
47	Tilia cordata	lípa srdčitá	90				20	7	5	b	4	2	3	2	S-RZ	3		kontrola dutiny na bázi-dle stavu hniloby odlehčit až o polovinu	id47_gisella_2023-10-17-11-04-45.jpg, id47_gisella_2023-10-17-11-05-26.jpg	17.10.2023 11:03:27	22_49	3323
48	Tilia cordata	lípa srdčitá	133				20	11	2	a	4	1	1	1					id48_gisella_2023-10-17-11-06-49.jpg	17.10.2023 11:06:01	22_49	3323
49	Tilia cordata	lípa srdčitá	144				22	12	3	a	4	2	2	2	S-RZ	1		odlehčit nakloněný kmen, řez dle oborového standardu	id49_gisella_2023-10-17-11-08-38.jpg, id49_gisella_2023-10-17-11-08-54.jpg	17.10.2023 11:07:46	22_49	3323
50	Malus domestica	jabloň domácí	129				10	5	3	c	5	4	4	3	S-KPV	1		ok ve v. 60 cm, suchá 90%	id50_gisella_2023-10-17-11-09-37.jpg	17.10.2023 11:09:18	22_49	3323
51	Castanea sativa	kaštanovník setý	80				18	8	8	a	3	2	2	2					id51_gisella_2023-10-17-11-12-26.jpg	17.10.2023 11:11:56	22_49	3323
52	Castanea sativa	kaštanovník setý	102				19	8	4	c	4	2	3	3	S-KPV	1		podélný defekt s hnilobou podél celého kmene	id52_gisella_2023-10-17-11-18-35.jpg, id52_gisella_2023-10-17-11-19-02.jpg	17.10.2023 11:17:33	22_49	3323

## 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)	Pespektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
53	Tilia sp.	lípa obecná	115				17	11	1	a	4	1	2	1	S-RZ	1		vidlice v horní části kmene - podpořit terminál, řez dle oborového standardu, ne výrazný	id53_gisella_2023-10-17-11-20-03.jpg;id53_gisella_2023-10-17-11-20-28.jpg	17.10.2023 11:19:22	22_49	3323
54	Betula pendula	bříza bělokorá	142	126			19	11	4	b	5	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, kontrola nádoru a větvení, př. instalace dynamické vazby v pozdějších letech dle vývoje	id54_gisella_2023-10-17-11-21-35.jpg;id54_gisella_2023-10-17-11-22-36.jpg	17.10.2023 11:20:50	22_49	3323
55	Betula pendula	bříza bělokorá	128				18	10	3	a	5	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, odstranění náletu z kořenového prostoru	id55_gisella_2023-10-17-11-25-32.jpg	17.10.2023 11:23:42	22_49	3323
56	Juglans regia		97				10	8	2	b	4	2	3	3	S-RZ	3		sanovaný vícekmenný, kontrola postupu pronikání nekrózy do živých kmenů	id56_gisella_2023-10-17-11-27-29.jpg	17.10.2023 11:26:29	22_49	3323
57	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	120				15	9	6	b	4	2	3	3	S-RLLR	1		redukce o třetinu - proschlý, přeštihlený	id57_gisella_2023-10-17-11-34-50.jpg	17.10.2023 11:33:51	22_49	3323
58	Picea abies	smrk stepilý	75				10	4	2	a	4	3	2	2	PB-OS	1		odstranit nálet v kořenovém prostoru	id58_gisella_2023-10-17-11-37-54.jpg	17.10.2023 11:37:24	22_49	3323
59	Corylus avellana	líška obecná					7	7											id59_gisella_2023-10-17-11-38-44.jpg	17.10.2023 11:38:24	22_49	3323
60	Corylus avellana	líška obecná					7	7											id60_gisella_2023-10-17-11-39-30.jpg	17.10.2023 11:39:12	22_49	3323
61	Crataegus laevigata	hloch obecný																	id61_gisella_2023-10-17-11-42-02.jpg	17.10.2023 11:41:23	22_49	3323

Ozn.	Zn. Mapa (skrýt v tisku)	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p4	skupina keřů	skupiny keřů listnatých v trávníku	Syringa sp., Hibiscus syriacus, Viburnum Eskimo, Cotoneaster sp., Symphoricarpos al., Prunus serrulata Royal burgundy, Chaenomeles sp., Prunus serrulata Kanzan, Viburnum fragrans, Cornus alba, Malus sp.	278	id4_gisella_2023-10-17-10-10-27.jpg, id4_gisella_2023-10-17-10-10-51.jpg	22_49	Sambucus-zmlazovací řez
p5	skupina keřů	skupiny keřů listnatých v trávníku	Azalea sp., Hydrangea macrophylla, Buxus sempervirens, Jasminum nudiflorum	5	id5_gisella_2023-10-17-10-09-35.jpg	22_49	
p6	skupina keřů	skupiny keřů listnatých v trávníku	Cotoneaster sp. , Hibiscus syriacus, Mahonia sp., Symphoricarpos al., Rosa sp., konifery, Coryllus avellana, Acer campestre	143	id6_gisella_2023-10-17-10-42-20.jpg, id6_gisella_2023-10-17-10-42-38.jpg	22_49	
p7	skupina keřů	skupiny keřů listnatých v trávníku	Corylus avellana , Prunus cerasifera Hibiscus syriacus, Acer platanoides	309	id7_gisella_2023-10-17-10-44-37.jpg	22_49	podpora perspektivních jedinců
p8	skupina keřů	skupiny keřů listnatých v trávníku	Acer campestre, Prunus avium, Coryllus avellana	1047	id8_gisella_2023-10-17-11-36-28.jpg	22_49	občasné zmlazení podpora perspektivních jedinců
t1	trávník	parkový trávník		3249		22_49	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
t2	trávník	parkový trávník		79		22_49	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše