

## 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)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
62	Betula pendula	bříza bělokorá	108				17	7	4	a	4	1	1	1					id62_gisella_2023-10-17-13-17-22.jpg	17.10.2023 13:16:44	22_8	1955/3
63	Pinus sylvestris	borovice lesní	12				2	1	0	a	2	1	1	1					id63_gisella_2023-10-17-13-18-40.jpg	17.10.2023 13:17:56	22_8	1955/3
64	Pinus sylvestris	borovice lesní	12				2	1	0	a	2	1	1	1					id64_gisella_2023-10-17-13-20-53.jpg	17.10.2023 13:18:59	22_8	1955/3
65	Carpinus betulus	habr obecný	85				6	6	1	a	4	1	2	1	PB-KO	1		OK V 90cm, poškozen řezem, čerstvé rány zatřít stromovým balzámem, případné řezy provádět menší a na větvní límeček, aby se zabránilo pronikání nekróz a houbových onemocnění do kmene	id65_gisella_2023-10-17-13-20-21.jpg	17.10.2023 13:19:20	22_8	1955/3
66	Larix decidua	modřín opadavý	56				9	5	1	a	3	1	1	1					id66_gisella_2023-10-17-13-21-48.jpg	17.10.2023 13:21:17	22_8	1955/3
67	Larix decidua	modřín opadavý	155				18	9	2	a	4	2	1	1					id67_gisella_2023-10-17-13-22-43.jpg	17.10.2023 13:22:15	22_8	1955/3
68	Betula pendula	bříza bělokorá	125				19	9	4	a	4	2	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id68_gisella_2023-10-17-13-23-34.jpg	17.10.2023 13:23:08	22_8	1955/3
69	Pinus nigra	borovice černá	122				9	7	1	a	4	2	1	1					id69_gisella_2023-10-17-13-24-33.jpg	17.10.2023 13:24:01	22_8	1955/3
70	Pinus nigra	borovice černá	106				12	6	1	a	4	2	1	1					id70_gisella_2023-10-17-13-29-10.jpg	17.10.2023 13:28:43	22_8	1791
71	Betula pendula	bříza bělokorá	141				17	10	6	a	4	1	1	1					id71_gisella_2023-10-17-13-30-00.jpg	17.10.2023 13:29:31	22_8	1791
72	Larix decidua	modřín opadavý	126				19	7	1	a	4	2	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id72_gisella_2023-10-17-13-31-29.jpg	17.10.2023 13:30:44	22_8	1791
73	Picea glauca	smrk sivý	72				6	2	1	a	4	1	2	1					id73_gisella_2023-10-17-13-34-44.jpg	17.10.2023 13:34:17	22_8	1793/1
74	Picea pungens	smrk pichlavý	75				6	4	2	a	4	1	2	1				vyvětven	id74_gisella_2023-10-17-13-35-42.jpg	17.10.2023 13:35:10	22_8	1793/1
75	Prunus avium	třešeň ptačí	94				10	10	1	a	4	1	2	1	S-RZ	1			id75_gisella_2023-10-17-13-56-57.jpg	17.10.2023 13:56:18	22_8	1793/1
76	Alnus glutinosa	olše lepkavá	58				8	6	1	a	3	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id76_gisella_2023-10-17-13-58-28.jpg	17.10.2023 13:57:48	22_8	1793/1
77	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	59				6	4	1	a	3	1	1	1					id77_gisella_2023-10-17-14-00-14.jpg	17.10.2023 13:59:48	22_8	1955/1
78	Tilia cordata	lípa srdčitá	134				8	8	2	a	4	1	2	1	S-RZ, S-OV	1		odstranit suché větve	id78_gisella_2023-10-17-14-04-09.jpg	17.10.2023 14:03:32	22_8	1955/1
79	Prunus padus	střemcha obecná	59				7	5	1	a	3	1	2	1	S-RZ	1			id79_gisella_2023-10-17-14-05-16.jpg	17.10.2023 14:04:40	22_8	1955/1
80	Ulmus glabra	jilm horský	36				5	2	2	b	3	4	3	2	S-RZ, PB-OS	1		velmi proschlý, odstranit suché části, obnova výsadbové mísy, možné využít mikroinjektáž (přidání vody, živin a kondicionéru do kořenového prostoru)	id80_gisella_2023-10-17-14-08-27.jpg	17.10.2023 14:06:14	22_8	1955/1
81	Staphylea pinnata	klokoč zpeřený					4	2											id81_gisella_2023-10-17-14-10-30.jpg	17.10.2023 14:09:58	22_8	1955/1
82	Acer platanooides	javor mléč	45				4	3	0	a	2	1	2	1	S-RV	1			id82_gisella_2023-10-17-14-11-07.jpg	17.10.2023 14:10:41	22_8	1955/1
83	Sorbus aria	jeřáb muk	60				6	4	2	a	3	1	2	1	S-RV	1		vyřezat nálet z kořenového prostoru	id83_gisella_2023-10-17-14-12-20.jpg	17.10.2023 14:11:44	22_8	1955/1
84	Ginkgo biloba	jinan dvoulaločný	25				5	3	1	a	2	1	1	1	PB-OS	1		obnova výsadbové mísy	id84_gisella_2023-10-17-14-13-58.jpg	17.10.2023 14:13:07	22_8	1955/1
85	Picea pungens	smrk pichlavý					3	2	0										id85_gisella_2023-10-17-14-14-51.jpg	17.10.2023 14:14:34	22_8	1955/1
86	Populus tremula	topol osika	20				5	2	1	a	2	1	1	1	PB-OS	1		obnovit mísu kolem kmene	id86_gisella_2023-10-17-14-15-43.jpg	17.10.2023 14:15:07	22_8	1955/1
87	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				3	1	2	a	2	1	2	1	S-RV, PB-OS	1		obnovit mísu kolem kmene	id87_gisella_2023-10-17-14-16-42.jpg	17.10.2023 14:16:05	22_8	1955/1
88	Picea pungens	smrk pichlavý	65				6	3	0	c	4	4	4	4	S-KPV	1		suchý	id88_gisella_2023-10-17-14-25-58.jpg	17.10.2023 14:25:13	22_8	1793/1
89	Picea pungens	smrk pichlavý	32				3	3	1	c	3	4	4	4	S-KPV	1		suchý	id89_gisella_2023-10-17-14-26-41.jpg	17.10.2023 14:26:20	22_8	1793/1
90	Carpinus betulus	habr obecný	123				6	7	1	a	4	1	2	1				ok ve v. 60 cm	id90_gisella_2023-10-17-14-38-57.jpg	17.10.2023 14:37:55	22_8	1935
91	Quercus robur	dub letní	110				6	8	1	a	4	1	2	1					id91_gisella_2023-10-17-14-42-14.jpg	17.10.2023 14:41:48	22_8	1955/2
92	Tilia cordata	lípa srdčitá	180	200			15	14	3	a	5	2	2	2					id92_gisella_2023-10-17-14-55-41.jpg	17.10.2023 14:54:15	22_8	1955/7
93	Tilia cordata	lípa srdčitá	75	83			12	7	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		odstranit jmelí, dvojkmen od báze - odlehčit	id93_gisella_2023-10-17-14-58-40.jpg,id93_gisella_2023-10-17-14-59-04.jpg	17.10.2023 14:56:48	22_8	1955/7
94	Tilia cordata	lípa srdčitá	121				15	7	2	a	4	2	2	2	S-RZ, S-OV	2		odstranit jmelí, sledovat nekrózy pahýlů větví	id94_gisella_2023-10-17-15-00-52.jpg	17.10.2023 14:59:36	22_8	1955/7
95	Tilia cordata	lípa srdčitá	96				15	6	2	a	4	2	2	2	S-RZ, S-RLLR	2		odstranit jmelí, nekrózy pahýlů větví, náklon	id95_gisella_2023-10-17-15-02-33.jpg,id95_gisella_2023-10-17-15-02-55.jpg	17.10.2023 15:01:10	22_8	1955/7

## 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)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
96	Tilia cordata	lípa srdčitá	120				18	10	2	b	4	2	3	3	S-RLLR	1		dutina ve spodní části kmene, zredukovat o 1/3	id96_gisella_2023-10-17-15-07-17.jpg,id96_gisella_2023-10-17-15-07-26.jpg	17.10.2023 15:05:39	22_8	1955/7
97	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				18	8	2	a	4	1	2	1	S-RZ	2		odstranit jmelí	id97_gisella_2023-10-17-15-12-19.jpg	17.10.2023 15:08:50	22_8	1946/10
98	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	195				14	8	5	b	5	2	3	3	S-KPP	0		defekt kmene po celé délce, poškozená řezem, náklon nad odpočívadlo, proschlá koruna, sanovat, náhradní výsadba	id98_gisella_2023-10-17-15-22-49.jpg,id98_gisella_2023-10-17-15-24-09.jpg	17.10.2023 15:21:18	22_8	1955/7
99	Sorbus torminalis	jeřáb břek	92				6	5	3	b	4	3	3	2	S-RZ	1		suché větve, uvolnit od sousední lípy	id99_gisella_2023-10-17-15-25-47.jpg	17.10.2023 15:24:33	22_8	1955/7
100	Tilia cordata	lípa srdčitá	186				18	12	4	a	4	2	2	1	S-RZ, S-OV	1		ořezat větve na uvolnění sousedního jeřábu	id100_gisella_2023-10-17-15-27-02.jpg	17.10.2023 15:26:50	22_8	1955/7
101	Betula pendula	bříza bělokora	113				15	9	4	a	4	1	1	1					id101_gisella_2023-10-17-15-34-06.jpg	17.10.2023 15:33:46	22_8	1955/1
102	Platanus acerifolia	platan javorolistý	107				15	9	4	a	4	2	2	1					id102_gisella_2023-10-17-15-36-36.jpg	17.10.2023 15:36:00	22_8	1955/1
103	Acer platanoides cv	javor mléč	48				6	4	1	a	3	1	2	1	S-RV	1			id103_gisella_2023-10-17-15-37-49.jpg	17.10.2023 15:37:00	22_8	1955/1
104	Pinus mugo	borovice kleč					1	1											id104_gisella_2023-10-17-15-39-00.jpg	17.10.2023 15:38:28	22_8	1955/1
105	Fagus sylvatica	buk lesní	18				2	1	0	a	2	1	1	1					id105_gisella_2023-10-17-15-40-00.jpg	17.10.2023 15:39:26	22_8	1955/1
106	Picea omorika	smrk Pančičův	30	35			5	3	0	b	4	3	3	3	S-RZ	1		sanovat suchý kmen	id106_gisella_2023-10-17-15-50-51.jpg	17.10.2023 15:50:07	22_8	1955/1
107	Betula pendula	bříza bělokora	113	110			15	8	5	a	4	2	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů organickým materiálem (humus, kompost, rašelina, kůra...)	id107_gisella_2023-10-17-15-52-21.jpg	17.10.2023 15:51:40	22_8	1955/1
108	Acer platanoides Globosa	javor mléč Globosa	45				3	2	1	a	3	1	2	1					id108_gisella_2023-10-17-15-53-22.jpg	17.10.2023 15:52:54	22_8	1955/1
109	Populus nigra Italica	topol černý Italica	350				25	6	2	a	5	2	2	2	S-RLLR	2		ok ve v. 90 cm, redukce o třetinu	id109_gisella_2023-10-17-16-04-43.jpg	17.10.2023 16:03:24	22_8	1955/1
110	Populus nigra Italica	topol černý Italica	400				25	7	2	a	5	2	2	2	S-RLLR	2		ok ve v. 90 cm, redukce o třetinu	id110_gisella_2023-10-17-16-05-50.jpg	17.10.2023 16:05:06	22_8	1955/1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p9	rozvolněná skupina keřů - smíšených	Juniperus media, Pinus mugo, Chamaecyparis lawsoniana, Picea pungens, Fagus sylvatica	181	id9_gisella_2023-10-17-13-26-34.jpg	22_8	
p10	skupina stromů jehličnatých	Pinus mugo, Picea pungens, Juniperus media	74	id10_gisella_2023-10-17-13-27-55.jpg	22_8	
p11	skupiny keřů smíšených s podrostem trávniku	Forsythia intermedia 1ks, Picea orientalis 3x, 1x Picea glauca, 3x Abies alba	186	id11_gisella_2023-10-17-13-33-32.jpg	22_8	
p12	skupina jehličnatých dřevin	Picea pungens 2x, Pinus nigra 40ks, Pinus sylvestris 3ks, Abies alba 11ks, Picea omorika 5ks, plošné výsadby Pinus mugo a Juniperus media	1837	id12_gisella_2023-10-17-13-37-42.jpg, id12_gisella_2023-10-17-13-38-06.jpg	22_8	PB-LR redukce vrůstajícího břečťanu do korun
p13	skupina stromů smíšených	plošné výsadby Juniperus media, Pinus mugo, Pinus nigra 13ks, mladé jehly: Picea pungens 2x, Abies alba 10x, Larix decidua 1x	629	id13_gisella_2023-10-17-13-50-34.jpg, id13_gisella_2023-10-17-13-50-47.jpg	22_8	pokračovat ve stávající údržbě, potlačení křídlatky japonské (chem)
p14	skupina keřů smíšených s podrostem bylinným	Pinus nigra 19ks, mladé: Abies alba 10ks, Picea abies 7ks, Pinus sylvestris 2ks, Corylus sp., Prunus spinosa, Sambucus nigra, Parthenociscus cinquefolia, Crataegus monogyna, Picea pungens 4ks	1947	id14_gisella_2023-10-17-13-55-04.jpg, id14_gisella_2023-10-17-13-55-37.jpg	22_8	PB-LR (1), redukce křídlatky
p15	živé ploty - tvarované - listnaté	Fagus sylvatica	21	id15_gisella_2023-10-17-14-01-19.jpg	22_8	tvarovací řez
p16	skupina stromů smíšených s podrostem keřů listnatých	Pinus sylvestris 1x, Picea abies 5x, Picea orientalis 1x, Viburnum opulus	60	id16_gisella_2023-10-17-14-03-10.jpg	22_8	vyřezat nálet
p17	skupiny stromů listnatých s bylinným podrostem	Acer campestre, Rhus typhina, Quercus robur	757	id17_gisella_2023-10-17-14-18-27.jpg	22_9	
p18	svahovina s keři	Rhus typhina, Prunus cerasifera, Pinus sylvestris, Corylus avellana, Acer platanoides, Acer campestre, Juglans regia	622	id18_gisella_2023-10-17-14-31-39.jpg	22_8	potlačit křídlatku, škumpu
p19	smíšená skupina dřevin	Acer platanoides, Cornus alba, Juniperus sabina	108	id19_gisella_2023-10-17-14-34-15.jpg	22_8	odstranit nálet
p20	skupiny stromů smíšených s bylinným podrostem		977	id20_gisella_2023-10-17-14-40-00.jpg, id20_gisella_2023-10-17-14-41-01.jpg	22_8	potlačit invazní křídlatku
p21	rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Buddleia davidii	63	id21_gisella_2023-10-17-14-46-05.jpg	22_8	odstranit invazní a ruderalní rostliny

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p22	skupina dřevin smíšených s bylinným podrostem	Pinus nigra 12x, Larix decidua 4x, Betula pendula 1x, Pseudotsuga m 3x, Picea orientalis 2x, Quercus robur 3ks, plošné skupiny Juniperus media,	1148	id22_gisella_2023-10-17-14-48-30.jpg, id22_gisella_2023-10-17-14-49-21.jpg	22_8	
p23	zapojené skupiny keřů - smíšených	Pinus sylvestris 5x, Fagus sylvatica 1x, Magnolia sp. 1x, Sambucus nigra 1x	44	id23_gisella_2023-10-17-14-51-03.jpg	22_8	
p24	skupina stromů smíšených	Juniperus media, Picea glauca 2x, Picea pungens 2x, Pinus nigra 2x	89	id24_gisella_2023-10-17-14-53-30.jpg	22_8	
p25	jehličnaté dřeviny s trvalkami	Juniperus chinensis, Pinus strobus trvalky, Cornus florida	57	id25_gisella_2023-10-17-15-30-29.jpg	22_8	pletí dle potřeby
p26	zapojená skupiny keřů jehličnatých	Juniperus media	15	id26_gisella_2023-10-17-15-41-01.jpg	22_8	dosadba
p27	skupina jehličnatých dřevin	Juniperus media	18	id27_gisella_2023-10-17-15-41-32.jpg	22_8	dosazení jehličnanů
p28	rozvolněná skupina keřů smíšených	Tamarix sp., Thuja occidentalis	11	id28_gisella_2023-10-17-15-42-30.jpg	22_8	odstranit nálet
p29	skupina stromů s podrostem keřů listnatých	Pinus sylvestris 4x, pokryvné listnaté keře	11	id29_gisella_2023-10-17-15-43-27.jpg	22_8	odstranit nálet
p30	skupina stromů listnatých	Rhus typhina	11	id30_gisella_2023-10-17-15-44-19.jpg	22_8	
p31	smíšená stromů smíšených	Rhus typhina, Larix decidua 4x, Fagus sylvatica	11	id31_gisella_2023-10-17-15-45-38.jpg	22_8	likvidace invazní skumpy, podpora jehličnatých dřevin a buku
p32	konifery ve štěrku		12	id32_gisella_2023-10-17-15-47-30.jpg	22_8	
p33	konifery ve štěrku		10	id33_gisella_2023-10-17-15-48-12.jpg	22_8	
p34	živé ploty - tvarované - listnaté	Fagus sylvatica	32	id34_gisella_2023-10-17-15-49-26.jpg	22_8	tvarovací řez
p35	skupina stromů jehličnatých	Abies alba, Picea abies, Pinus sylvestris, Pinus nigra, svahovina	253	id35_gisella_2023-10-17-15-57-24.jpg	22_8	začít s tvarováním kompaktní skupiny, udržovat ve výšce do 6m, nevyvětvovat
p36	skupina stromů jehličnatých	Picea omorika 3x, Juniperus ve skupině	24	id36_gisella_2023-10-17-15-59-45.jpg	22_8	
p37	rozvolněné skupiny keřů s bylinným podrostem	Picea abies, Abies alba, Pinus sylvestris, Salix caprea	388	id37_gisella_2023-10-17-16-01-50.jpg	22_8	
p38	zapojená skupina keřů jehličnatých	Juniperus chinensis	18	id38_gisella_2023-10-17-16-02-42.jpg	22_8	

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p39	zapojené skupiny keřů jehličnatých	Juniperus chinensis	80	id39_gisella_2023-10-17-16-07-17.jpg	22_8	
p40	rozvolněné skupiny keřů smíšených		268		22_8	
t1	parkový trávník		250		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t2	parkový trávník		29		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t3	parkový trávník		22		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t4	parkový trávník		9		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t6	parkový trávník		1023		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t7	parkový trávník		28		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t8	parkový trávník		35		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t9	parkový trávník		111		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t10	parkový trávník		269		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků
t11	parkový trávník		257		22_8	seč 6-8x/rok s ponecháním pomulčovaných organických zbytků