

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.
1	Thuja plicata	zerav obrovský	97				9	8	0	3	a	1	1	1	S-RLSP	0		od drátů	id184_gisella_2024-04-12-12-14-32.jpg	12.04.2024	24_9	561
2	Prunus subhiertella Pendula	višeň chloupkatá převislá	30				4	5	2,5	3	a	1	1	1	S-OKT	1			id185_gisella_2024-04-12-12-18-22.jpg	12.04.2024	24_9	561
3	Betula pendula	bříza bělokorá	138				15	9	3	4	a	1	2	3	S-TP	1		podezření na poškození kořenu, prověřit tahovou zkouškou	id188_gisella_2024-04-12-12-29-14.jpg, id188_gisella_2024-04-12-12-29-40.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
4	Betula pendula	bříza bělokorá	111				13	8	4	4	a	1	2	2					id189_gisella_2024-04-12-12-32-05.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
5	Betula pendula	bříza bělokorá	100				13	8	4	4	a	2	2	2	S-RB	2			id190_gisella_2024-04-12-12-33-33.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
6	Betula pendula	bříza bělokorá	73				12	4	5	4	b	2	2	2					id191_gisella_2024-04-12-12-34-44.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
7	Betula pendula	bříza bělokorá	122				14	8	4	4	c	2	3	3	S-KPP	1		v 1m rakovinný útvar s postzpující hnilobou, hrozi zlom. naklon stromu 15%	id192_gisella_2024-04-12-12-38-00.jpg, id192_gisella_2024-04-12-12-38-13.jpg, id192_gisella_2024-04-12-12-38-22.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
8	Betula pendula	bříza bělokorá	120				15	9	3	4	b	2	2	2	S-RZ	1			id193_gisella_2024-04-12-12-39-38.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
9	Betula pendula	bříza bělokorá	103				9	7	3	4	b	1	2	2	S-RZ	2			id194_gisella_2024-04-12-12-41-17.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
10	Pinus nigra	borovice černá	148				12	10	2	4	a	3	1	1					id195_gisella_2024-04-12-12-42-56.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
11	Magnolia soulangeana	šácholan Soulangeův	30	22	32	22	4	6	1	3	a	2	2	2					id196_gisella_2024-04-12-12-45-51.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
12	Tilia cordata	lípa srdčitá	15				3,5	2	1,5	2	a	1	1	1	S-RV, S-OKT	2			id197_gisella_2024-04-12-12-48-39.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
13	Abies concolor	jedle ojněná	123				10	8	0	4	a	1	1	1					id198_gisella_2024-04-12-12-50-28.jpg	12.04.2024	24_9	464/5
14	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	72				8	4	0	4	a	1	1						id199_gisella_2024-04-12-12-52-09.jpg	12.04.2024	24_9	464/5
15	Thuja plicata	zerav obrovský	57				6	4	0	4	a	1	1	1						12.04.2024	24_9	464/5
16	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	90				7	4	0	4	a	1	1	1						12.04.2024	24_9	464/5
17	Morus nigra	morušovník černý	54	83	82	62	7	12	2	4	b	1	2	2	S-RO, S-RLSP	1	2	dráty	id202_gisella_2024-04-12-12-58-31.jpg	12.04.2024	24_9	464/5
18	Acer platanoides	javor mléč	261				15	14	3	4	b	2	3	3	S-RS, S-VDD	1	2	sesazení 15% v prvním roce, o 10% 2 roky po prvním rezu, reinstalace vazby, nova vazba 4násobna v dolní úrovni	id203_gisella_2024-04-12-13-04-30.jpg	12.04.2024	24_9	464/5
19	Acer platanoides	javor mléč	196				13	14	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1			id204_gisella_2024-04-12-13-07-00.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
20	Picea omorika	smrk Pančičův	42				6	3	0	4	b	2	1	1					id205_gisella_2024-04-12-13-08-52.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
21	Picea omorika	smrk Pančičův	51				7	3	0	4	b	2	1	1						12.04.2024	24_9	359/2
22	Fagus sylvatica	buk lesní	114				14	10	2	4	a	1	2	2	S-RZ, S-RLLR	1	3	srz, srllr, potlacení kodominantu	id208_gisella_2024-04-12-13-15-48.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
23	Abies alba	jedle bělokorá	95				12	8	1	4	a	1	1	1					id209_gisella_2024-04-12-13-18-35.jpg, id209_gisella_2024-04-12-13-19-13.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
24	Abies alba	jedle bělokorá	66				9	6	3	4	b	2	2	2						12.04.2024	24_9	359/2
25	Abies alba	jedle bělokorá	105				12	8	2	4	a	2	2	2					id211_gisella_2024-04-12-13-23-52.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
26	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	40				5	4	2	2		2	2	2	S-RV, PB-JO			jmelí 20%	id213_gisella_2024-04-12-13-34-18.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
27	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	86				8	8	3	3	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 5%	id214_gisella_2024-04-12-13-36-20.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
28	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	85				8	9	3	3	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 20%	id215_gisella_2024-04-12-13-38-06.jpg	12.04.2024	24_9	359/2
29	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	63				8	6	3	3	b	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 5%	id216_gisella_2024-04-12-13-39-25.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
30	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	68				8	8	2,5	3	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 20%	id217_gisella_2024-04-12-13-41-03.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
31	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	60				7	8	2	3	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 15%	id218_gisella_2024-04-12-13-42-30.jpg	12.04.2024	24_9	359/3

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
32	Tilia cordata	lípa srdčitá	177				14	12	3	4	b	2	2	2	S-RZ, PB-JO, S-OV	0	2	jmelí 25%	id219_gisella_2024-04-12-13-43-30.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
33	Tilia cordata	lípa srdčitá	198				12	12	2	4	a	2	3	3	S-RO, PB-JO, S-TP	0	2	obvodová redukce 20%, jmelí 40%, vylétové otvory hmyzu, pravděpodobnost poškození korenu, prověřit tahovou zkouškou	id220_gisella_2024-04-12-13-50-27.jpg, id220_gisella_2024-04-12-13-50-54.jpg, id220_gisella_2024-04-12-13-51-03.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
34	Crataegus monogyna	hlon jednosemenný	51	56			8	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 10%	id221_gisella_2024-04-12-13-56-27.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
35	Prunus cerasus	třešeň ptačí	26	24	42	39	4	6	0	3	c	1	2	2					id222_gisella_2024-04-12-13-57-50.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
36	Carpinus betulus	habr obecný	83				8	6	0	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4		id223_gisella_2024-04-12-14-00-16.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
37	Carpinus betulus	habr obecný	86				8	8	1,5	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
38	Carpinus betulus	habr obecný	87				9	8	0	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
39	Carpinus betulus	habr obecný	81				8	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
40	Carpinus betulus	habr obecný	80				8	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4		id227_gisella_2024-04-12-14-04-07.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
41	Carpinus betulus	habr obecný	80				7	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
42	Carpinus betulus	habr obecný	82				8	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
43	Carpinus betulus	habr obecný	56	23	42	32	7	6	0	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4		id230_gisella_2024-04-12-14-07-07.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
44	Carpinus betulus	habr obecný	76				7	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
45	Carpinus betulus	habr obecný	85				8	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
46	Carpinus betulus	habr obecný	81				8	6	0,5	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4		id233_gisella_2024-04-12-14-09-23.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
47	Carpinus betulus	habr obecný	82				7	6	0,5	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
48	Carpinus betulus	habr obecný	84				8	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
49	Carpinus betulus	habr obecný	87				8	6	1	4	1	1	1	1	S-RZ		2	4	id236_gisella_2024-04-12-14-12-00.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
50	Carpinus betulus	habr obecný	83				7	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
51	Carpinus betulus	habr obecný	78				7	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
52	Carpinus betulus	habr obecný	76				7	6	1	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
53	Carpinus betulus	habr obecný	82				8	6	2	4	a	1	1	1	S-RZ	2	4			12.04.2024	24_9	359/3
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	188				16	12	4	4	a	1	2	2	S-RZ, S-OV	1			id241_gisella_2024-04-12-14-18-04.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
55	Tilia cordata	lípa srdčitá	238				18	15	5	4	a	2	2	2	S-RZ, S-VDH, S-OV, PB-JO	0		instalace dynamické vazby dvojité v horní úrovni, jmelí 20%	id242_gisella_2024-04-12-14-20-31.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
56	Tilia cordata	lípa srdčitá	208				16	12	4	4	a	2	2	2	S-RZ, S-OV, S-RLLR, PB-JO			redukce větví nad hříštěm, jmelí 20%	id243_gisella_2024-04-12-14-23-29.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
57	Tilia cordata	lípa srdčitá	238				16	12	4	4	b	2	2	3	S-TP, S-RZ, PB-JO, S-RLLR	0		pdezreni na poskozeni korenu - prověřit tahovou zkouškou, jmelí 25%, redukce větví nad hříštěm 15%	id244_gisella_2024-04-12-14-26-37.jpg, id244_gisella_2024-04-12-14-26-53.jpg, id244_gisella_2024-04-12-14-27-01.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
58	Tilia cordata	lípa srdčitá	40	23	30		7	7	2	3	c	1	1	1	S-KPV	0			id245_gisella_2024-04-12-14-29-09.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
59	Tilia cordata	lípa srdčitá	57	68	58	71	8	8	2	3	c	1	1	1	S-KPV	1			id246_gisella_2024-04-12-14-30-52.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
60	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	72				8	7	3	4	a	2	2	2	S-RZ				id247_gisella_2024-04-12-14-32-20.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
61	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	65				7	6	3	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 20%	id248_gisella_2024-04-12-14-33-15.jpg	12.04.2024	24_9	359/3
62	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	57				6	5	3	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1	2	jmelí 15%	id249_gisella_2024-04-12-14-35-12.jpg	12.04.2024	24_9	359/3

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
63	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	72				8	7	3	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-JO, PB-LO			jmeli 15%	id252_gisella_2024-04-12-14-40-17.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
64	Fagus sylvatica Pendula	buk lesní	38				7	4	0	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id253_gisella_2024-04-12-14-41-20.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
65	Betula pendula	bříza bělokorá	108	173			18	12	6	4	c	2	3	3	S-TP	0		predpoklad poskozeni staticky významneho talira	id254_gisella_2024-04-12-14-44-45.jpg, id254_gisella_2024-04-12-14-44-53.jpg, id254_gisella_2024-04-12-14-45-06.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
66	Tilia cordata	lípa srdčitá	238				18	16	3	4	b	2	2	2	S-RZ, PB-JO	0		jmeli 40%	id255_gisella_2024-04-12-14-49-41.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
67	Betula pendula	bříza bělokorá	138				18	14	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2			id256_gisella_2024-04-12-14-51-23.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
68	Betula pendula	bříza bělokorá	117				18	14	5	4	c	3	3	3	S-KPP	0		v1m dutina hrozi zlom	id257_gisella_2024-04-12-14-52-56.jpg, id257_gisella_2024-04-12-14-53-08.jpg	12.04.2024	24_9	464/8
69	Acer platanoides	javor mléč	16				4	2	2	2	a	1	1	1	S-RV	1	2		id258_gisella_2024-04-12-14-54-32.jpg	12.04.2024	24_9	464/8
70	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá Kanzan	143				7	12	1,5	4	a	2	2	2					id259_gisella_2024-04-12-14-56-33.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
71	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní	293				17	20	5	4	a	1	1	2	S-RZ	2		vznamny jedinec, doporučujeme chránit	id260_gisella_2024-04-12-14-58-38.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
72	Ulmus glabra	jilm horský	256	237			19	2p	6	4	a	1	2	3	S-RZ	2	3	instalovana dynamicka vazba - zrevidovat		12.04.2024	24_9	359/11
73	Ulmus glabra	jilm horský	260				20	18	4	4	a	1	2	2	S-RZ S-RLSP, SVDH	1	4	doporučujeme chránit, redukce od drátů	id262_gisella_2024-04-12-15-07-08.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
74	Tilia euchlora	lípa zelená	16				4	2	2	2	a	1	1	1	S-RV	2	2		id263_gisella_2024-04-12-15-09-03.jpg	12.04.2024	24_9	464/8
75	Betula pendula	bříza bělokorá	140				14	8	4	4	c	2	3	3	S-KPP	1		hniloba na bázi	id264_gisella_2024-04-12-15-10-03.jpg, id264_gisella_2024-04-12-15-10-13.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
76	Acer campestre	javor babyka	46				7	7	2	3	a	2	1	1	S-RZ				id265_gisella_2024-04-12-15-12-32.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
77	Betula pendula	bříza bělokorá	165				14	12	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1	3	klejotok na kmene do vysky 2 m	id266_gisella_2024-04-12-15-13-49.jpg	12.04.2024	24_9	359/11
78	Thuja plicata	zerav obrovský	88				6	6	0	4	a	1	1	1					id268_gisella_2024-04-12-15-18-44.jpg	12.04.2024	24_9	464/8
79	Prunus subhirtella Pendula	višeň chloupkatá převislá	30				4	4	2	3	a	1	1	1	S-OKT	1			id269_gisella_2024-04-12-15-20-10.jpg	12.04.2024	24_9	579
80	Platanus acerifolia Alphens globe	platan javorolistý	28				3	4	2	3	a	1	1	1	S-OKT	1			id271_gisella_2024-04-12-15-23-47.jpg	12.04.2024	24_9	579
82	Platanus acerifolia Alphens globe	platan javorolistý	32				3	4	2	3	a	1	1	1	S-OKT	1			id272_gisella_2024-04-12-15-24-52.jpg	12.04.2024	24_9	561

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

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Živé ploty - tvarované - listnaté	Carpinus betulus	112	id207_gisella_2024-04-12-13-10-29.jpg	24_9	
p10	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Cornus sanguinea, Rubus idaeus, Ligustrum vulgare, Rosa canina, Hypericum calycinum, Parthenocissus tricuspidata, Thuja plicata, Cotoneaster horizontalis, Hedera x helix	219	id250_gisella_2024-04-12-14-35-45.jpg	24_9	odstranit náletové a ruderální druhy
p11	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Prunus laurocerasus, Ligustrum vulgare, Pinus mugo, Spiraea bumalda, Ulmus sp., Hedera x helix	182	id267_gisella_2024-04-12-15-15-43.jpg, id267_gisella_2024-04-12-15-16-04.jpg	24_9	
p12	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Hedera x helix, Parthenocissus tricuspidata, Euonymus fortunei, Pinus mugo, Cornus sp.	124	id251_gisella_2024-04-12-14-38-18.jpg, id251_gisella_2024-04-12-14-41-51.jpg	24_9	eliminovat invazní Reynoutria japonica
p13	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených, trávník	Syringa meyeri, Hydrangea arborescens, Chamaecyparis obtusa, Pinus mugo	13	id270_gisella_2024-04-12-15-20-43.jpg	24_9	
p14	štěrkový zvýšený záhon kolem stromu		10	id271_gisella_2024-04-12-15-23-47.jpg	24_9	
p15	štěrkový zvýšený záhon kolem stromu		10	id272_gisella_2024-04-12-15-24-52.jpg	24_9	
p16	Živé ploty - volně rostlé - listnaté		30		24_9	
p17	Zapojené skupiny keřů - listnatých		31		24_9	
p2	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Berberis thunbergii, Ligustrum vulgare, Viburnum lantana, Cotoneaster, Rhus typhina, Juniperus sp., Taxus baccata	196	id207_gisella_2024-04-12-13-10-03.jpg	24_9	odstranit a průběžně eliminovat invazní Rhus typhina
p3	Zapojené skupiny keřů - listnatých		23		24_9	
p4	Záhony ostatní	Hydrangea arborescens	17	id186_gisella_2024-04-12-12-18-56.jpg	24_9	
p5	Záhony ostatní	Hydrangea arborescens	16		24_9	
p6	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Syringa meyeri, Chamaecyparis obtusa	13	id187_gisella_2024-04-12-12-22-22.jpg	24_9	
p7	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Berberis thunbergii 5 m ² , Hedera x helix 20 m ² , Cotoneaster horizontalis 100 m ² , Ligustrum vulgare 20m ² , Cornus alba 20 m ²	243	id212_gisella_2024-04-12-13-26-03.jpg, id212_gisella_2024-04-12-13-26-19.jpg	24_9	
p8	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Hypericum calycinum, Ligustrum vulgare	36		24_9	odstranit nálety

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

Klasifikace informací: Neveřejné

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p9	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Hypericum calycinum, Ligustrum, Parthenocissus tricuspidata	34		24_9	odstranit nálety
t1	parkový trávník		293		24_9	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		155		24_9	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		1055		24_9	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		29		24_9	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		788		24_9	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		605		24_9	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		345		24_9	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		41		24_9	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		176		24_9	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		104		24_9	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		21		24_9	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