

## 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	Betula pendula	bříza bělokorá	136	182			16	12	4	5	b	1	2	2	S-VDH	1		náklon kosterní větve k budově , vazba 1ks/7t	id1_gisella_2023-03-03-09-25-42.jpg	03.03.2023 09:21:13	22_18	952
2	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	85				10	6	2	3	a	1	1	1				v zapojeném porostu	id2_gisella_2023-02-15-11-17-19.jpg,id2_gisella_2023-03-03-09-29-03.jpg	03.03.2023 09:26:28	22_18	952
3	Prunus avium	třešeň ptačí	50				6	3	2	3	b	1	1	1	S-RZ	1		ořez větve nad parkovištěm	id3_gisella_2023-02-15-11-21-19.jpg,id3_gisella_2023-03-03-09-34-07.jpg	03.03.2023 09:30:25	22_18	952
4	Betula pendula	bříza bělokorá	177				13	14	2	5	a	1	2	1				odstraněny spodní větve	id4_gisella_2023-02-15-11-22-32.jpg,id4_gisella_2023-03-03-09-37-20.jpg	03.03.2023 09:34:38	22_18	952
5	Acer platanoides	javor mléč	90				10	6	4	3	a	1	1	1	S-RB	2		v zapojeném porostu, řez větve nad parkovištěm	id5_gisella_2023-02-15-11-40-22.jpg,id5_gisella_2023-02-15-11-41-47.jpg,id5_gisella_2023-03-03-09-40-24.jpg	03.03.2023 09:38:33	22_18	952
6	Acer pseudoplatanus	javor klen	107				10	7	3	4	b	1	2	2	S-RZ	1		potlačení kodominantního větvení - větev směřující nad parkoviště	id6_gisella_2023-02-15-11-44-04.jpg,id6_gisella_2023-02-15-11-46-05.jpg	03.03.2023 09:41:29	22_18	952
7	Acer platanoides	javor mléč	83				11	4	5	3	a	1	1	1				v zapojeném porostu		03.03.2023 09:45:20	22_18	952
8	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	64	43			6	4	3	4	c	3	3	3	S-KSP	2		nakloněná, defekty kmene, vrostlá do sousedních jedinců	id8_gisella_2023-02-15-11-52-43.jpg,id8_gisella_2023-02-15-11-53-09.jpg,id8_gisella_2023-03-03-09-52-48.jpg	03.03.2023 09:50:40	22_18	952
9	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	212				16	12	3	4	b	1	2	2	S-VDH	1		vazba 1 ks/7 t	id9_gisella_2023-03-03-09-56-15.jpg	03.03.2023 09:53:17	22_18	952
10	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	157				12	11	3	4	b	2	2	2	S-RZ, S-VDH	2		nestandardní větvení, odstranění suchých větví, vazba 1ks/7t	id10_gisella_2023-03-03-10-00-57.jpg,id10_gisella_2023-03-03-10-01-14.jpg	03.03.2023 09:56:57	22_18	952
11	Tilia cordata	lípa srdčitá	91				11	8	3	3	b	1	1	1	S-RB	2		ořez větví nad parkovištěm		03.03.2023 10:02:03	22_18	952
12	Betula pendula	bříza bělokorá	173				18	10	5	4	b	1	1	1	S-TP	1		vyvětvená koruna, poblíž výkop, možnost narušení koř.systému, tmavý výtok ve spodní části kmene - prověřit stabilitu proti zlomu a vývratu přístrojovou diagnostikou	id12_gisella_2023-03-03-10-07-37.jpg	03.03.2023 10:04:47	22_18	952
13	Acer sacharinum	javor stříbrný	308				15	18	4	4	b	1	1	1	S-RZ	0	3-5 let	kolonizace koruny hemiparazity (Viscum album-jmelí), ok v 30cm	id13_gisella_2023-03-03-10-08-25.jpg	03.03.2023 10:08:22	22_18	952
14	Acer sacharinum	javor stříbrný	301				15	18	4	4	b	1	1	1	S-RZ	0	3-5 let	kolonizace koruny hemiparazity (Viscum album-jmelí)	id14_gisella_2023-03-03-10-16-55.jpg	03.03.2023 10:15:16	22_18	952
15	Acer pseudoplatanus	javor klen	116				12	6	4	4	c	3	4	2	S-KSP	0		masivní napadení kmene lýkohubem	id15_gisella_2023-03-03-10-26-24.jpg,id15_gisella_2023-03-03-10-26-36.jpg	03.03.2023 10:23:14	22_18	952
16	Acer pseudoplatanus	javor klen	156				10	9	5	4	c	3	4	2	S-KSP	0		masivní napadení kmene lýkohubem, nesymetrická koruna	id16_gisella_2023-03-03-10-28-38.jpg	03.03.2023 10:27:09	22_18	952
17	Acer platanoides	javor mléč	225				12	12	2	4	a	1	2	1				soliterní	id17_gisella_2023-03-03-10-31-52.jpg	03.03.2023 10:29:50	22_18	952
18	Betula pendula	bříza bělokorá	100				13	6	4	4	b	1	1	2	S-RLLR	3		mírný náklon	id18_gisella_2023-03-03-10-35-34.jpg	03.03.2023 10:34:18	22_18	952
19	Betula pendula	bříza bělokorá	177				15	11	8	5	c	2	3	3	S-KSP	1		nekompenzovaný náklon kmene, náklon směřující nad silnici	id23_gisella_2023-03-03-10-46-48.jpg	03.03.2023 10:43:06	22_18	952
20	Betula pendula	bříza bělokorá	225				14	12	3	5	b	2	2	2	S-RZ	2		OK v 50cm, nestandardní větve "dog leg", suché větve	id24_gisella_2023-03-03-10-50-31.jpg	03.03.2023 10:47:44	22_18	952
21	Pinus nigra	borovice černá	95				10	4	2	4	b	2	2	2				asymetrická koruna	id25_gisella_2023-03-03-10-53-51.jpg	03.03.2023 10:51:34	22_18	952
22	Betula pendula	bříza bělokorá	200				15	12	3	5	b	2	2	1	S-RZ	1		odstranit suché větve	id26_gisella_2023-03-03-10-56-48.jpg	03.03.2023 10:54:41	22_18	952
23	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	151				13	8	3	4	a	2	2	1	S-RZ	2		v zápoji, pařezová výmladnost		03.03.2023 10:59:38	22_18	952
24	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	203				16	12	4	4	b	1	2	2	S-VDH	2		v zápoji, instalace dynamické vazby 2ks/4t	id28_gisella_2023-03-03-11-06-02.jpg	03.03.2023 11:03:44	22_18	952
25	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	149				15	8	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2		v zápoji, pařezova výmladnost		03.03.2023 11:06:26	22_18	952
26	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	58	59	45	147	14	11	3	4	b	2	2	2	S-RZ	2		v zápoji, pařezova výmladnost, vícekmene, podpora terminálu		03.03.2023 11:08:32	22_18	952
27	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	72				15	6	6	3	a	1	1	1						03.03.2023 11:12:50	22_18	952
28	Sorbus aria	jeřáb muk	101				10	6	3	4	b	2	3	2	S-RZ	2		pařezová výmladnost, defekty kmene, vidlicovité kosterní větvení		03.03.2023 11:18:12	22_18	952
29	Sorbus aria	jeřáb muk	95				9	6	3	4	b	3	3	2	S-RZ	1	5-7 let	odstranění suchých větví, houby na kmeni		03.03.2023 11:21:17	22_18	952
30	Tilia cordata	lípa srdčitá	77				7	6	2	3	a	1	1	1	S-RZ	1	5-7 let	potlačení vidlicovitého větvení		03.03.2023 11:23:40	22_18	952

\* 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.
31	Prunus avium	třešeň ptačí	155				14	10	3	5	b	1	1	2	S-RZ, S-VDH	1		odstranění dlaždic od kořenů, vazba 4ks/4t	id35_gisella_2023-03-03-11-30-10.jpg	03.03.2023 11:27:54	22_18	952

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	ZP	Navrhovaná opatření
p1	nálety	Tilia cordata, Acer sp.	340	22_18	průběžný zmlazovací řez, podpora perspektivních jedinců
p2	živé ploty - volně rostlé - listnaté	Syringa vulgaris, Corylus avellana, nálety habr, třešeň, jasan, lípa, bříza, dub	1540	22_18	průběžné zmlazování náletů + podpora perspektivních jedinců
p3	parkový trávník		8820	22_18	seč 6-8x/rok
p4	odpočívadlo + štěrková plocha s výsadbami	Pinus mugo, Cornus sp., Weigela x hybr., traviny a trvalky	118	22_18	
p5	louka zarůstající náletem keřů	Salix sp., Corylus avellana, Carpinus betulus	1725	22_18	příklad přirozené sukcese travnatých ploch v dřevinný porost, edukační potenciál

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

Klasifikace informací: Neveřejné