

## 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.
27	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	248				15	7	8	4	b	2	2	1				odlehčená koruna		16.02.2023 11:42:28	10_4	615
28	Prunus armeniaca	meruňka obecná	60				6	6	2	4	c	2	5	2	S-KSP	3		OK v 60cm, deformace kmene, proschlá koruna		16.02.2023 11:48:02	10_4	615
29	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	174				13	9	6	4	b	2	2	1				odlehčená koruna		16.02.2023 11:52:54	10_4	615
30	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	192				15	9	3	4	b	2	2	1				odlehčená koruna, sekundární obrost		16.02.2023 11:57:51	10_4	615
31	Thuja orientalis	zerav východní					3	4	0	7	a	1	1	1				seřízlý terminál		16.02.2023 13:18:34	10_4	615
32	Thuja occidentalis	zerav západní	45	66	23		9	2	0	4	b	1	2	2	S-RZ	1		náklon větve s deformací	id90_gisella_2023-02-16-13-21-59.jpg	16.02.2023 13:19:53	10_4	615
33	Thuja occidentalis	zerav západní	60	52			8	3	1	5	b	1	2	3	S-RZ, S-VDH	1		možnost stabilizace dynamickou vazbou 1ks/4t	id91_gisella_2023-02-16-13-24-36.jpg	16.02.2023 13:22:22	10_4	615
34	Thuja orientalis	zerav východní					3	4	0	4	a	1	2	1				keřový tvar		16.02.2023 13:25:37	10_4	617
35	Pinus nigra	borovice černá	136				16	8	7	4	b	1	2	1				odlehčovaný od budovy		16.02.2023 13:27:00	10_4	617
36	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	82				12	3	0	4	a	1	1	1						16.02.2023 13:29:13	10_4	617
37	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	156				14	9	5	4	a	1	2	1				odlehčená od komunikace		16.02.2023 13:30:13	10_4	617
38	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	210				19	11	6	4	a	1	2	1						16.02.2023 13:32:01	10_4	617
39	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	210				16	9	4	4	b	2	3	3	S-RZ, S-TP	1	po 5 letech	nádory a praskliny na kmeni, výletové otvory, defekt kmene, houba na bázi (hnojník), sekundární obrost; TP-prověření rizika zlomu či vývratu, následně stanovit další postup. Pokud bude výsledek velmi dobrý, není třeba opakovat, jinak opakování po cca 5 letech		16.02.2023 13:33:23	10_4	617
40	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	295				20	10	6	4	b	2	2	1				suché větve, sekundární obrost		16.02.2023 13:37:37	10_4	617
41	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	176				17	10	6	4	b	2	2	1				suché větve, sekundární obrost		16.02.2023 13:39:43	10_4	617
42	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	170				15	18	6	4	b	2	2	1				suché větve, sekundární obrost		16.02.2023 13:40:56	10_4	617
43	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	27				6	4	2	3	b	2	2	1				uvolnění z podrostu sousední lípy		16.02.2023 13:42:13	10_4	617
44	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	190				18	11	6	4	b	2	3	1	S-RZ	1		ok ve výšce 90cm, suché větve sekundární obrost na kmeni		16.02.2023 13:45:19	10_4	617
45	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	188				18	11	6	4	b	2	3	1	S-RZ	3		suché větve, sekundární obrost na kmeni, dutiny		16.02.2023 13:47:24	10_4	617
451	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	181				15	10	3	4	a	1	2	1	S-RZ	3				16.02.2023 13:49:24	10_4	617
46	Syringa vulgaris	šeřík obecný	28				5	3	3	4	a	2	2	1						16.02.2023 13:51:17	10_4	617
47	Rhododendron sp.	penišník					2	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023 13:52:18	10_4	617
48	Rhododendron sp.	penišník					1	1	0	4	b	2	2	1				keř		16.02.2023 13:53:12	10_4	617

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p5	parkový trávník		1276		10_4	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p6	skupina jehličnatých keřů s podrostem trávníku	Thuja plicata, 4ks	8	id108_gisella_2023-02-16-13-54-50.jpg	10_4	péče o trávník - seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše

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

Klasifikace informací: Neveřejné