

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)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
240	Abies nordmanniana	jedle nordmanská					2	1											id240_gisella_2023-09-12-13-47-26.jpg	12.09.2023 13:47:09	22_12	3528
241	Picea abies	smrk obecný					2	2											id241_gisella_2023-09-12-13-48-05.jpg	12.09.2023 13:47:46	22_12	3528
242	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova Tortuosa	8	8			2	2	1	3	b	3	3	3	PB-OS	1		udržovat výsadbovou mísu o průměru 1m, proschlá	id242_gisella_2023-09-12-13-50-38.jpg	12.09.2023 13:49:42	22_12	3528
243	Betula pendula	bříza bělokorá	109				18	8	5	4	b	3	3	2	S-RZ	1		suchý terminál	id243_gisella_2023-09-12-13-52-52.jpg	12.09.2023 13:51:36	22_12	3528
244	Betula pendula	bříza bělokorá	136				19	9	4	4	b	3	3	3	S-TP, S-RZ	1		odstranění suchých větví, prověření stability, suchý terminál	id244_gisella_2023-09-12-13-55-05.jpg, id244_gisella_2023-09-12-13-55-32.jpg	12.09.2023 13:53:41	22_12	3528
245	Picea abies	smrk obecný	53	59	62		6	3	1	4	c	3	3	3	S-KV	3			id245_gisella_2023-09-12-13-58-30.jpg	12.09.2023 13:57:50	22_12	3528
246	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	16				3	1	2	2	a	1	2	1	PB-OS	1		udržovat výsadbovou mísu o průměru 1m	id246_gisella_2023-09-12-14-00-50.jpg	12.09.2023 13:59:39	22_12	3528
247	Platanus acerifolia	platan javorolistý	30				6	2	2	3	a	1	1	1					id247_gisella_2023-09-12-14-01-47.jpg	12.09.2023 14:01:25	22_12	3528
248	Populus tremula	topol osika	215				15	7	2	4	c	1	3	4	S-TP	0		na základě výsledků tah. zkoušky stanovit opatření, oboustranná hniloba kmene	id248_gisella_2023-09-12-14-04-23.jpg, id248_gisella_2023-09-12-14-04-45.jpg, id248_gisella_2023-09-12-14-04-55.jpg	12.09.2023 14:02:28	22_12	3528
249	Tilia cordata	lípa srdčitá	162				18	10	3	4	b	2	3	2	S-RZ, PB-OS	0		suchý terminál, jmelí, nádory na kmeni, zamulčování vyniklých kořenů	id249_gisella_2023-09-12-14-07-01.jpg	12.09.2023 14:05:29	22_12	3528
250	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				19	5	3	4	b	2	3	2	S-RZ, PB-OS	0		odstranění suchých větví, suchý terminál, zamulčování vyniklých kořenů	id250_gisella_2023-09-12-14-09-15.jpg	12.09.2023 14:07:55	22_12	3528
251	Acer negundo		136				7	7	2	4	b	2	3	3	S-RZ			defekt kmene a kosterních větví	id251_gisella_2023-09-12-14-13-21.jpg, id251_gisella_2023-09-12-14-13-50.jpg	12.09.2023 14:12:09	22_12	3528
252	Aesculus hippocastanum		187				12	8	2	4	a	2	2	2				klíněnka, zamulčování vyniklých kořenů, injektaž proti klíněnce	id252_gisella_2023-09-12-14-15-20.jpg	12.09.2023 14:14:16	22_12	3528
253	Aesculus hippocastanum		174				12	9	3	4	a	2	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, mikroinjektaž proti klíněnce	id253_gisella_2023-09-12-14-17-35.jpg	12.09.2023 14:16:15	22_12	3528
254	Tilia cordata	lípa srdčitá	156				14	8	3	4	a	1	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, kontrola vidlice po 5 letech	id254_gisella_2023-09-12-14-19-00.jpg	12.09.2023 14:18:08	22_12	3528
255	Acer negundo		136				11	6	4	4	c	2	4	3	S-KPV	1		proschlý, defekt kmene a kosterního větvení, nádory na kmeni, invazní druh-nahradit domácí dřevinou	id255_gisella_2023-09-12-14-21-04.jpg, id255_gisella_2023-09-12-14-21-58.jpg	12.09.2023 14:19:32	22_12	3528
256	Betula pendula	bříza bělokorá	169				18	6	5	4	b	2	3	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id256_gisella_2023-09-12-14-24-02.jpg	12.09.2023 14:22:45	22_12	3528
257	Betula pendula	bříza bělokorá	190				18	8	6	4	b	2	3	3	S-TP	0		OK ve 100cm, na základě výsledků tahové zkoušky stanovit opatření	id257_gisella_2023-09-12-14-27-36.jpg, id257_gisella_2023-09-12-14-28-05.jpg	12.09.2023 14:25:01	22_12	3528
258	Betula pendula	bříza bělokorá	119				19	6	9	4	b	3	3	3	S-KV	0		defekt báze, vyvětvená, poškozená stavební činností	id258_gisella_2023-09-12-14-30-12.jpg, id258_gisella_2023-09-12-14-30-26.jpg	12.09.2023 14:28:40	22_12	3528

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
259	Betula pendula	bříza bělokorá	151				19	9	8	4	c	3	3	3	S-KV	0		vyvětvená, poškozená stavební činností, proschlá	id259_gisella_2023-09-12-14-32-10.jpg	12.09.2023 14:31:07	22_12	3528

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p50	zapojené skupiny keřů - listnaté	senzorický chodník, Spiraea japonica (tavolník japonský)	76	id50_gisella_2023-09-12-13-23-44.jpg	22_12	zpětný řez pro udržení kompaktního tvaru
p51	zapojené skupiny keřů - listnaté	Rubus idaeus	16	id51_gisella_2023-09-12-13-25-28.jpg	22_12	doplnit keře, promulčovat, řez starých výhonů
p52	rozvolněné skupiny keřů	Deutzia gracilis, traviny	10	id52_gisella_2023-09-12-13-27-16.jpg	22_12	jarní pročesání travin
p53	záhony trvalek	traviny, bylinky	55		22_12	jarní pročesání travin
p54	zapojené skupiny keřů - listnaté	Ribes sp. (rybíz), Morus sp.(moruše), Amelanchier sp. (muchovník), Aronia melanocarpa (arónie), Actinidia k.(aktinídie), Fragaria vesca (jahodník)	53	id54_gisella_2023-09-12-13-46-41.jpg	22_12	udržovat v bezplevelném stavu
p55	záhony trvalek		34	id55_gisella_2023-09-12-13-48-45.jpg	22_12	udržovat v bezplevelném stavu
p56	živý plot - tvarovaný listnatý	Ligustrum vulgare, Acer - nálet	23	id56_gisella_2023-09-12-13-56-35.jpg	22_12	zmlazovací řez, odstranit nálet
t1	parkový trávník		1740		22_12	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		953		22_12	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		388		22_12	seč 6-8x/rok

Datum průzkumu: 12.9.2023

Pasport a inventarizace dřevin v majetku MSK
2. Inventarizační tabulky
2.2 Biologické prvky plošné

MŠ logopedická
U Školky 1621, Ostrava - Poruba