

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměr a (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	rozvolněná skupina smíšených keřů	Juniperus chinensis, Berberis, Lonicera, Sambucus a nálety stromů (Acer, Prunus aj.)	248	id1_gisella_2024-02-22-07-48-47.jpg; id1_gisella_2024-02-22-08-04-41.jpg	7_1	zmlazovací řez keřů v intervalu 3-5 let, podpora perspektivních náletových dřevin, asanace ostatních
p2	rozvolněná skupina keřů smíšených	Juniperus chinensis, Corylus avellana, Cotoneaster dammeri, Taxus baccata, nálety stromů	210	id2_gisella_2024-02-22-08-10-26.jpg; id2_gisella_2024-02-22-08-36-04.jpg	7_1	zmlazovací řez keřů v intervalu 3-5 let, podpora perspektivních náletových dřevin, asanace ostatních
p3	živé ploty - volně rostlé - listnaté		18	id3_gisella_2024-02-22-08-18-25.jpg; id3_gisella_2024-02-22-08-36-40.jpg	7_1	Spiraea sp.
p12	parkový trávník		504		7_1	seč 6-8x/rok
p4	záhony růží	Rosa sp.	8	id1_gisella_2024-02-22-08-38-04.jpg	7_1	
p5	parkový trávník		50	id2_gisella_2024-02-22-08-39-04.jpg	7_1	seč 6-8x/rok
p6	zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii, Spiraea sp., Prunus laurocerasus, Viburnum burkwoodii	28	id3_gisella_2024-02-22-08-41-03.jpg	7_1	
p7	živé ploty - volně rostlé - listnaté	Deutzia scabra	39	id4_gisella_2024-02-22-08-47-13.jpg	7_1	
p8	živé ploty - volně rostlé - listnaté	Forsythia x intermedia	8	id5_gisella_2024-02-22-08-49-07.jpg; id5_gisella_2024-02-22-08-50-24.jpg	7_1	mírný prosvětlovací řez v intervalu 3 - 5 let prováděný příliš hluboký řez keře poškozuje a zabraňuje plnému kvetení)
p9	parkový trávník		67	id6_gisella_2024-02-22-08-51-42.jpg	7_1	seč 6-8x/rok
p10	živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea sp.	16	id6_gisella_2024-02-22-08-51-42.jpg	7_1	mírný prosvětlovací řez v intervalu 3 - 5 let prováděný příliš hluboký řez keře poškozuje a zabraňuje plnému kvetení)
p11	parkový trávník		297	id7_gisella_2024-02-22-08-52-37.jpg	7_1	seč 6-8x/rok
p13	parkový trávník		235		7_1	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

Datum průzkumu: 22.2.2024

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

Muzeum Těšínska
Hlavní třída 115/15, Český Těšín

* Číslená 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

2.1 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	Platanus acerifolia	Platan javorolistý	124				13	9	2	a	4	2			S-OV, S-RZ	2		dvojkmen ze střední části kmene, nekróza v dolní části kmene, odstranit suché větve a redukce hmoty koruny o 1/3	id1_gisella_2024-02-22-07-44-00.jpg,id1_gisella_2024-02-22-07-45-18.jpg	22.02.2024 07:42:42	7_1	2535/1
2	Acer platanoides	Javor mléč	150				17	11	3	a	4	1	2	2	PB-OS	1	1 x ročně	škrticí kořen, poškozené vyniklé kořeny opakovaně mulčovat organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva)	id2_gisella_2024-02-22-07-50-52.jpg,id2_gisella_2024-02-22-07-53-17.jpg	22.02.2024 07:49:54	7_1	2535/1
3	Pinus nigra	Borovice černá	123				19	4	5	a	4	2	2	2					id3_gisella_2024-02-22-07-57-58.jpg	22.02.2024 07:57:07	7_1	2535/1
4	Pinus nigra	Borovice černá	104				19	5	4	a	4	2	2	2					id4_gisella_2024-02-22-07-59-10.jpg	22.02.2024 07:58:41	7_1	2535/1
5	Pinus nigra	Borovice černá	143				19	6	4	a	4	2	2	2					id5_gisella_2024-02-22-08-00-02.jpg	22.02.2024 07:59:40	7_1	2535/1
6	Juglans regia	Ořešák vlašský	65				7	6	2	a	3	1	2	1	S-RV, S-RLSP	1		deformovaný růst, RLSP v etapě 2 (dráty vedení)	id6_gisella_2024-02-22-08-06-06.jpg	22.02.2024 08:05:41	7_1	2535/1
7	Acer platanoides	Javor mléč	151				19	11	2	a	4	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		škrticí kořen, poškozené vyniklé kořeny opakovaně mulčovat organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva), mírně zredukovat kodominanty	id7_gisella_2024-02-22-08-25-33.jpg,id7_gisella_2024-02-22-08-26-15.jpg,id7_gisella_2024-02-22-08-29-06.jpg	22.02.2024 08:24:23	7_1	2535/1
8	Acer platanoides	Javor mléč	127				18	10	2	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, odstranit suché větve a mírně zredukovat kodominanty	id8_gisella_2024-02-22-08-26-52.jpg	22.02.2024 08:26:42	7_1	2535/1
9	Acer platanoides	Javor mléč	138				16	9	2	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-OS, S-RLSP	1		ok ve v. 1m, dvojkmen z dolní části kmene, zamulčovat vyniklé kořeny, odstranit suché větve a mírně zredukovat kodominanty, RLSP od drátu v etapě 2	id9_gisella_2024-02-22-08-31-09.jpg	22.02.2024 08:29:57	7_1	2535/1
10	Pinus nigra	Borovice černá	145				20	6	3	a	4	2	2	1					id10_gisella_2024-02-22-08-34-07.jpg	22.02.2024 08:33:44	7_1	2535/1
11	Picea omorika	Smrk omorika	50				8	2	1	a	3	1	1	1					id11_gisella_2024-02-22-08-44-55.jpg	22.02.2024 08:41:36	7_1	2535/2