

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (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.
159	Betula pendula	bříza bělokorá	161				24	10	3	a	4	2	2	1					id159_gisella_2023-10-18-11-05-00.jpg	18.10.2023 11:04:03	22_17	193/9
160	Betula pendula	bříza bělokorá	179				25	10	5	b	4	3	3	3	S-RLLR	3	3 roky	průběžně kontrolovat defekt na kmeni, při postupu hniloby zredukovat nebo pokácet	id160_gisella_2023-10-18-11-08-34.jpg,id160_gisella_2023-10-18-11-08-55.jpg	18.10.2023 11:07:45	22_17	193/9
161	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	18	19	21	26	12	8	1	a	3	1	1	1					id161_gisella_2023-10-18-11-09-55.jpg	18.10.2023 11:09:20	22_17	193/9
162	Betula pendula	bříza bělokorá	161				20	8	2	a	4	2	1	2				kompenzovaný náklon kmene	id162_gisella_2023-10-18-11-11-52.jpg,id162_gisella_2023-10-18-11-18-47.jpg	18.10.2023 11:10:51	22_17	193/9
163	Larix decidua	modřín opadavý	158				29	10	4	a	4	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id163_gisella_2023-10-18-11-12-55.jpg	18.10.2023 11:12:08	22_17	193/9
164	Betula pendula	bříza bělokorá	169				25	11	3	a	4	2	2	1					id164_gisella_2023-10-18-11-13-34.jpg	18.10.2023 11:13:25	22_17	193/9
165	Acer pseudoplatanus cv	javor klen	162				19	9	2	a	4	2	2	1					id165_gisella_2023-10-18-11-14-20.jpg	18.10.2023 11:14:07	22_17	193/9
166	Acer pseudoplatanus	javor klen	136				18	10	4	a	4	1	2	2	S-RZ	1		dvojkmen ze střední části kmene, zredukovat kodominant (řez dle oborového standardu, ne příliš velký)	id166_gisella_2023-10-18-11-16-49.jpg,id166_gisella_2023-10-18-11-17-34.jpg	18.10.2023 11:16:34	22_17	193/9
167	Acer pseudoplatanus	javor klen	136				16	10	3	a	4	2	3	2	S-RZ	1		vyhnívající kořenový náběh (mechanicky poškozen), vícekmenn ze střední části, proschlá koruna, odstranit suché části, podpořit terminál	id167_gisella_2023-10-18-12-17-31.jpg,id167_gisella_2023-10-18-12-18-08.jpg	18.10.2023 12:16:41	22_17	193/9
168	Betula pendula	bříza bělokorá	132				16	10	3	a	4	2	3	1	S-OV	1		průběžná kontrola vyhnívajících nekrot na pahýlech po vyvětvení	id168_gisella_2023-10-18-12-19-09.jpg,id168_gisella_2023-10-18-12-21-23.jpg	18.10.2023 12:18:30	22_17	193/9
169	Betula pendula	bříza bělokorá	133				19	10	5	a	4	2	2	1	S-OV	1			id169_gisella_2023-10-18-12-22-45.jpg	18.10.2023 12:22:09	22_17	193/9
170	Thuja occidentalis	zerav západní	87				12	3	3	b	4	2	3	2				podélný defekt kmene	id170_gisella_2023-10-18-12-26-07.jpg	18.10.2023 12:24:22	22_17	193/9
171	Thuja occidentalis	zerav západní	82				10	3	1	a	4	2	2	1					id171_gisella_2023-10-18-12-26-51.jpg	18.10.2023 12:26:23	22_17	193/9
172	Tilia europaea	lípa obecná	23				4	2	2	a	2	1	1	1	PB-OS, S-RV	1		obnova výsadbové mísy	id172_gisella_2023-10-18-12-38-28.jpg	18.10.2023 12:37:26	22_17	193/1
173	Prunus avium	třešeň ptačí	10				2	1	1	a	2	1	2	2	S-RV, PB-OS	1		obnova výsadbové mísy	id173_gisella_2023-10-18-12-39-49.jpg	18.10.2023 12:39:05	22_17	193/1
174	Crataegus laevigata	hloch obecný	19				4	2	2	a	2	1	2	1	S-RV, PB-OS	1		obnova výsadbové mísy	id174_gisella_2023-10-18-12-40-43.jpg	18.10.2023 12:40:13	22_17	193/1
175	Mespilus germanica	mišpule obecná	18				2	1	0	a	3	1	1	1	PB-OS			ok ve v. 30 cm, obnova výsadbové mísy	id175_gisella_2023-10-18-12-42-08.jpg	18.10.2023 12:41:29	22_17	193/1
176	Malus sp.	jabloň obecná	10				2	1	1	a	2	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		obnova výsadbové mísy	id176_gisella_2023-10-18-12-44-00.jpg	18.10.2023 12:43:15	22_17	193/1
177	Malus sp.	jabloň obecná	11				2	1	1	a	2	1	3	2	S-RV, PB-OS	1		ok ve v. 30 cm, obnova výsadbové mísy - poškozený kmínek sečením	id177_gisella_2023-10-18-12-46-04.jpg	18.10.2023 12:44:32	22_17	193/1
178	Malus sp.	jabloň obecná	11				2	1	1	a	2	1	3	2	S-RV, PB-OS	1		obnova výsadbové mísy - poškozený kmínek sečením, poučít údržbu, nádor v místě roubování	id178_gisella_2023-10-18-12-47-29.jpg	18.10.2023 12:46:36	22_17	193/1

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (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.
179	Malus sp.	jabloň obecná	9				2	1	1	a	2	1	3	2	S-RV, PB-OS	1		obnova výsadbové misky - poškozený kmínek sečením, poučít údržbu, nádor v místě roubování	id179_gisella_2023-10-18-12-53-22.jpg	18.10.2023 12:53:13	22_17	193/1
180	Corylus avellana	líška obecná					2	1											id180_gisella_2023-10-18-12-54-57.jpg	18.10.2023 12:54:45	22_17	193/1
181	Morus alba	morušovník bílý					2	2											id181_gisella_2023-10-18-12-55-43.jpg	18.10.2023 12:55:22	22_17	193/1
182	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	17				3	2	1	a	2	1	1	1	S-RLLR	2	3 roky	nálet -udržovat v kompaktním tvaru vzhledem k lokalizaci u budovy	id182_gisella_2023-10-18-12-57-32.jpg	18.10.2023 12:56:26	22_17	193/1
183	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový					2	1											id183_gisella_2023-10-18-12-59-02.jpg	18.10.2023 12:58:20	22_17	193/1
184	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový					3	2											id184_gisella_2023-10-18-13-00-00.jpg	18.10.2023 12:59:47	22_17	193/1
185	Acer platanoides	javor mléč	117	117			14	12	3	a	4	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, poškozené kořeny, kolize s budovou, dvojkmen ze střední části	id185_gisella_2023-10-18-13-03-18.jpg	18.10.2023 13:01:37	22_17	193/9
186	Abies alba	jedle bělokorá	140				19	7	2	a	4	1	1	1	S-RLSP	2		v blízkosti budovy	id186_gisella_2023-10-18-13-06-44.jpg	18.10.2023 13:05:32	22_17	193/9
187	Prunus subhirtella cv.	třešeň chloupkatá	36				2	3	1	a	3	1	2	1	PB-OS	1			id187_gisella_2023-10-18-13-07-56.jpg	18.10.2023 13:07:15	22_17	193/9
188	Malus sp.	jabloň obecná	31				7	5	2	a	3	1	1	1					id188_gisella_2023-10-18-13-10-38.jpg	18.10.2023 13:10:03	22_17	193/9
189	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	161				24	7	2	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		odstranit suché větve, průběžně přidávat organický materiál do kořenového prostoru	id189_gisella_2023-10-18-13-11-57.jpg	18.10.2023 13:11:14	22_17	193/9
190	Thuja occidentalis	zerav západní	91	90			15	7	1	a	4	2	2	2	S-VDH	3		dvojkmen z dolní části kmene, vazba 1ks/4t	id190_gisella_2023-10-18-13-13-52.jpg	18.10.2023 13:12:55	22_17	193/9
191	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	127				17	8	3	a	4	2	2	2				vidlice ze střední části, nevytvěťovat - narušuje se stabilita i zdravotní stav stromu	id191_gisella_2023-10-18-13-17-04.jpg,id191_gisella_2023-10-18-13-17-15.jpg	18.10.2023 13:15:21	22_17	193/9
192	Abies concolor	jedle ojiněná	153				18	6	1	a	4	1	2	2				ok ve v. 100 cm, trojkmen ze střední části kmene	id192_gisella_2023-10-18-13-18-39.jpg	18.10.2023 13:17:57	22_17	1444
193	Picea pungens	smrk pichlavý	91				19	4	2	b	4	2	3	1				proschlý	id193_gisella_2023-10-18-13-20-30.jpg	18.10.2023 13:19:28	22_17	193/9
194	Prunus sargentii	třešeň sargentová	48				5	6	3	a	3	1	1	1	PB-OS	1		doplnění substrátu do kořenového prostoru	id194_gisella_2023-10-18-13-22-43.jpg	18.10.2023 13:21:49	22_17	193/9
195	Prunus cerasifera Nigra	slivoň mirobalán nigra	44				8	6	3	a	4	2	2	2	S-RLSP	2		v blízkosti budovy	id195_gisella_2023-10-18-13-24-00.jpg	18.10.2023 13:23:22	22_17	193/9
196	Ginkgo biloba	jinan dvojlaločný	19				5	2	2	a	2	1	2	1	PB-OS	2		uvolnit z podrostu sousedních stromů	id196_gisella_2023-10-18-13-25-03.jpg	18.10.2023 13:24:17	22_17	193/9
197	Cydonia oblonga	kdouloň obecná	29				4	4	2	a	3	1	2	2	S-RZ	2			id197_gisella_2023-10-18-13-27-02.jpg	18.10.2023 13:26:20	22_17	193/9
198	Acer negundo	javor jasanolistý	61				7	7	1	a	3	2	2	1	S-RZ	2		řezy provádět na větvní krou žek (dále od kmene -zamezení infekce kmene houbovým onemocněním, hnilobou), velikost řezných ran dle oborového standardu, ne příliš velké	id198_gisella_2023-10-18-13-30-12.jpg	18.10.2023 13:27:25	22_17	193/9
199	Ulmus carpiniifolia cv	jilm habrolistý	55				5	4	3	a	3	1	1	1					id199_gisella_2023-10-18-13-32-15.jpg	18.10.2023 13:31:47	22_17	193/9

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (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.
200	Betula pendula	bříza bělokorá	120				14	11	4	b	4	2	3	2	S-TP	1		podélný defekt kmene, proschlá, prověřit odolnost stromu vůči zlomu a vývratu, na základě výsledků tahové zkoušky stanovit další opatření	id200_gisella_2023-10-18-13-35-59.jpg,id200_gisella_2023-10-18-13-39-54.jpg	18.10.2023 13:34:52	22_17	193/9
201	Betula pendula	bříza bělokorá	117				14	7	4	c	4	3	4	2	S-KPP	1		proschlá, defekty kmene	id201_gisella_2023-10-18-13-37-28.jpg	18.10.2023 13:36:30	22_17	193/9
202	Betula pendula	bříza bělokorá	137				20	10	5	a	4	3	3	2	S-RZ, S-TP	1		vyvětvená, suché větve, prověřit odolnost stromu vůči zlomu a vývratu, na základě výsledků tahové zkoušky stanovit další opatření	id202_gisella_2023-10-18-13-42-27.jpg	18.10.2023 13:37:41	22_17	193/9
203	Betula pendula	bříza bělokorá	167				23	12	5	b	4	2	3	2	S-TP	1		prověřit odolnost stromu vůči zlomu a vývratu, na základě výsledků tahové zkoušky stanovit další opatření	id203_gisella_2023-10-18-13-44-47.jpg	18.10.2023 13:42:47	22_17	193/9
204	Picea pungens	smrk pichlavý	68				14	5	1	a	4	2	2	1					id204_gisella_2023-10-18-13-46-52.jpg	18.10.2023 13:46:25	22_17	193/9
205	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	66	110	60	63	15	12	1	a	4	1	3	2	S-RZ	1		vícekmenný od báze, dutnina na bázi - zredukovat hlavní kmen, odlehčit	id205_gisella_2023-10-18-13-48-17.jpg,id205_gisella_2023-10-18-13-54-17.jpg	18.10.2023 13:47:17	22_17	193/9
206	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	153				15	8	3	a	4	2	2	2				nekrózy po vyvětvení, vidlice	id206_gisella_2023-10-18-13-55-49.jpg,id206_gisella_2023-10-18-13-56-32.jpg	18.10.2023 13:55:06	22_17	193/9
207	Tilia sp.	lípa obecná	167				20	11	2	a	4	1	2	1	S-OV	3			id207_gisella_2023-10-18-13-57-44.jpg	18.10.2023 13:56:59	22_17	193/9
208	Tilia europaea	lípa obecná	170				27	10	3	a	4	1	1	1					id208_gisella_2023-10-18-14-03-02.jpg	18.10.2023 14:02:11	22_17	193/1
209	Acer pseudoplatanus	javor klen	116				17	8	3	a	4	1	2	1	S-RZ, OV	1		potlačení kodominantu v horní části koruny	id209_gisella_2023-10-18-14-05-02.jpg	18.10.2023 14:03:51	22_17	193/9
210	Crataegus laevigata	hloch obecný	52				6	4	2	a	4	2	2	q					id210_gisella_2023-10-18-14-06-01.jpg	18.10.2023 14:05:22	22_17	193/9
211	Crataegus laevigata	hloch obecný	51				7	3	2	a	4	2	2	1					id211_gisella_2023-10-18-14-06-33.jpg	18.10.2023 14:06:13	22_17	193/9
212	Crataegus laevigata	hloch obecný	98				9	5	2	a	4	2	2	1				ok ve v. 60 cm	id212_gisella_2023-10-18-14-07-08.jpg	18.10.2023 14:06:45	22_17	193/9
213	Crataegus laevigata	kdouloň	98				7	5	2	a	4	2	2	1					id213_gisella_2023-10-18-14-08-16.jpg	18.10.2023 14:07:48	22_17	193/9
214	Acer pseudoplatanus	javor klen	115				18	10	4	a	3	1	2	2	S-RZ	1		vidlice ve střední části kmene - podpořit terminál	id214_gisella_2023-10-18-14-11-15.jpg,id214_gisella_2023-10-18-14-11-26.jpg	18.10.2023 14:10:31	22_17	193/9

Ozn.	Popis	Výměra (m ²)	ZP	Navrhovaná opatření
p1	trvalkový záhon	898	22_17	jarní/podzimní řez trvalek, udržovat v bezplevelném stavu
p2	parkový trávník	2124	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p3	parkový trávník	1888	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p4	parkový trávník	278	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p5	parkový trávník	79	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p6	parkový trávník	162	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p7	parkový trávník	174	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše
p8	parkový trávník	2042	22_17	seč 6-8/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na posečené ploše