

Inventarizace dřevin

P.Č.	Název taxonu	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška taxonu	Výška koruny	Šířka koruny	Sadov. hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
1	Juglans regia	18	57	5	3,5	6	3	ZŘ	mladý, perspektivní, nízko nasazená koruna
2	Juglans regia	44	137	11	8,5	9	3		přeslenité větvení, nad ním zarůstající rána po kosterní větvi
3	Juglans regia	35	110	10	8	8	3		konce větvi suché
4	Juglans regia	32	100	10	8,5	9	3	ODK	náklon, několik menších větví suchých
5	skupina			3			4		Malus sp.(30%), Swida sanguinea (30%), Sambucus nigra (40%)
6	Prunus avium	2	5	2	1	0,8	3		mladá výsadba, lze přesadit
7	Juglans regia	9	29	4	2,5	4	3		
8	Juglans regia	22	68	7	5,5	6	3		
9	Juglans regia	15	46	8	6	6	3	ODK	přeslenité větvení
10	Juglans regia	10	30	5	3,5	4	3		
11	Juglans regia	10	30	5	3,5	4	3	ODK	prohnutý kmen, nepravidelná koruna
12	Juglans regia	14	44	7	5,5	5	3		odklání se od č.13, jednostranná koruna
13	Juglans regia	46	146	13	12	10	4	ZŘ	nepravidelná, prosychající koruna, náklon, stará rána na kmeni
14	Juglans regia	60	187	13	10,5	12	4	ZŘ	2 zavalující se rány po spodních větvích prům. 40 cm
15	Sambucus nigra			2,5		3	3	ODK	
16	Betula pendula	32	101	12	9	6	3		vrchol začíná prosychat, mírný náklon
17	Betula pendula	45	141	15	12	10	3		spodní větve špatně ořezány "věšáky";
18	Juglans regia	18	55	7	5	5	3		náklon k cestě
19	Juglans regia	1	4	1,6	1	0,8	3		na daném místě neperspektivní - přesadit
20	Juglans regia	25	79	10	7,5	9	3		
21	Salix fragilis	12	37	5	4	4	3		
22	Salix fragilis	16	51	5	4	4	4	ODK	náklon
23	Betula pendula	3	9	3	1,5	1	3	ODK	v podúrovni, neperspektivní, úvazky zaškracený kmen
24	Philadelphus sp.			1,5		2,5	3		
25	skupina			2			3		1 ks Buxus sempervirens, 1 Amygdalus nana, 1 Laburnum anagyroides, 2 Hibiscus syriacus, 1 Syringa vulgaris, 1 Sambucus nigra
26	Juglans regia	56	177	15	12	12	3		ve výšce 1,3 a 2 m větvi na 3 kosterní větve
27	Juglans regia	45	140	14	11	10	4	ZŘ	dvoukmen 160+120 cm, odřezány spodní větve - silnější kmen dutý
28	Juglans regia	29	92	12	10	8	4	ZŘ	ořezat v srpnu nebo vykácet
29	Juglans regia	34	106	11	9	8	3	ZŘ	mírný náklon, zavalující se rána po větvi prům. 25 cm
30	Populus x canadensis	67	212	30	27	10	4	OD	v 10m vidlice, konce větvi suché, od 3m obráží z kmene
31	Populus x canadensis	69	216	28	23	10	4	OD	suché kosterní větve, obráží z kmene
32	Populus x canadensis	59	185	28	24	8	4	OD	průběžný rovný kmen, plochá koruna, proschlý, obráží
33	Fraxinus excelsior	12	37	8	6	4	3		zavalené poranění na kmeni
34	Populus x canadensis	61	192	29	26	9	4	OD	suché konce větvi, obráží z kmene
35	Populus x canadensis	52	163	28	25	11	4	OD	šuché konce větvi, obráží z kmene
36	Populus x canadensis	61	193	30	17	12	4	OD	šuché konce větvi, obráží z průběžného rovného kmene
37	Salix alba 'Tristis'	91	285	10	8	8	4		po radikálním řezu bez suchých větví, na kmeni plodnice ohňovce obecného, zatím provozně bezpečná dřevina, neperspektivní
38	Salix alba 'Tristis'	114	357	8	5	8	4		po radikálním řezu bez suchých větví, na kmeni plodnice ohňovce obecného, zatím provozně bezpečná dřevina, neperspektivní
39	Prunus cerasifera	18	58	7	6	8	3		trojkmen 48+72+55 cm
40	skupina			3		3	3		1 ks Rhamnus catharticus, 1 Pyracantha coccinea
41	Prunus cerasifera			3		3	3		
42	Prunus cerasifera			5		3	3		
43	Prunus cerasifera			4		2	3		
44	Prunus cerasifera			5		2	3		

Inventarizace dřevin

P.Č.	Název taxonu	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška taxonu	Výška koruny	Šířka koruny	Sadov. hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
45	Populus x canadensis	78	244	27	25	12	4	OD	suché konce větví, obráží z kmene, u báze zavalená rána
46	Betula pendula	7	22	4	2	3	4		v podúrovni, silně proschlá (spodní větve)
47	Betula pendula	7	23	5	3,5	4	3		
48	Betula pendula	17	52	10	8,5	4	3		mírný náklon, v 1,3 m vidlice
49	Betula pendula	10	30	8	6	3	3		
50	Betula pendula	8	26	2,5	1,5	4	3		nízko nasazená košatá koruna
51	Betula pendula	15	46	7	6	4	3		náklon, jednostranná koruna
52	Populus x canadensis	55	174	25	22	10	3	BŘ	ve 3 m vrůstavá vidlice
53	Populus x canadensis	70	221	28	25	6	4	BŘ	1 kosterní větev suchá
54	Populus x canadensis	77	242	30	26	7	4	OD	schnou i kosterní větve, poškozený kořenový náběh
55	Fraxinus excelsior	4	12	5	2,5	2,5	3		
56	Populus x canadensis	36	112	19	16	5	4	OD	silně proschlá koruna, kmen bez kůry (1x0,25m)
57	Populus x canadensis	32	99	20	17	7	3		prohnutý kmen, náklon
58	Populus x canadensis	37	116	20	16	7	3		zalalené staré poranění kmene (30x10cm), náklon, jednostranná koruna
59	Populus x canadensis	71	222	30	28	8	4	OD	
60	Populus x canadensis	72	226	30	28	9	4		méně proschlý než ostatní
61	Populus x canadensis	67	210	30	27	10	4		méně proschlý než ostatní, plochá koruna
62	Populus x canadensis	65	204	30	27	9	4	BŘ	plochá koruna, obráží z kmene
63	Populus x canadensis	62	195	29	27	10	4	BŘ	plochá koruna, obráží z kmene
64	Populus x canadensis	68	214	30	28	12	4		v minulosti ořezán, rovný průběžný kmen, z kmene obráží
65	Populus x canadensis	65	205	30	28	10	4	BŘ	proschlý, u báze zavalující se poranění 20x10cm
66	Populus x canadensis	67	212	30	28	12	4	BŘ	obráží z průběžného kmene
67	Populus nigra 'Italica'	70	219	32	30	4	4	BŘ	prosychá, poškozený kořenový náběh, u paty kmene nálet myrobalánu
68	Populus nigra 'Italica'	70	220	32	30	4	4		začíná prosychat
69	Salix alba 'Tristis'	104	327	11	9	10	3		sekundární koruna, vitální, provádět udržovací řez
70	Juglans regia	19	60	7	5	6	3		mírný náklon
71	Salix alba 'Tristis'	101	316	25	23	18	4	OD	rovnoměrně proschlá, vylomená kosterní větev
72	Populus x canadensis	75	236	30	27	10	3	BŘ	
73	Robinia pseudoacacia	70	220	14	11	10	4	OD	3 kosterní větve, 1 suchá, zbytek silně proschlý
74	Fraxinus excelsior	24	75	8	5	7	3	ZŘ	v podúrovni
75	Fraxinus excelsior	45	140	17	14	6	3		průběžný kmen, spodní větve odřezány
76	Fraxinus excelsior	32	100	17	14	5	4	OD	dutina na bázi kmene, usychá
77	Robinia pseudoacacia	38	118	18	14	7	4	BŘ	náklon, proschlá
78	Robinia pseudoacacia	40	127	14	8	7	4	OD	usychá
79	Robinia pseudoacacia	48	150	16	10	10	3		náklon, jen mírně proschlá koruna
80	Robinia pseudoacacia	36	113	12	8	6	3		
81	Robinia pseudoacacia	37	116	10	5	5	3		náklon
82	Robinia pseudoacacia	48	150	12	8	10	3		
83	Robinia pseudoacacia	3	10	4	2	1	3		
84	Fraxinus excelsior	16	50	8	5,5	6	3		
85	Aesculus hippocastanum	20	63	7	4,5	6	3		přeslenité větvení, 1 větev odlomená; klíněnka
86	Fraxinus excelsior	18	58	9	7	7	3		
87	Aesculus hippocastanum	26	81	8	5,5	6	3		klíněnka
88	Fraxinus excelsior	7	21	6	3	3	3	ODK	navrženo kácení z prostorových důvodů
89	Tilia cordata	5	16	3,5	1	2	3		odstraněn 2.kmen prům. 4 cm
90	Aesculus hippocastanum	28	89	10	7	7	3		klíněnka
91	Fraxinus excelsior	5	16	3	1	2	4	OD	bez vrcholu, na daném místě neperspektivní
92	Aesculus hippocastanum	28	87	11	9	6	3		průběžný kmen, klíněnka
93	Populus x canadensis	43	134	14	12	6	3	BŘ	začíná prosychat
94	Aesculus hippocastanum	22	69	10	7	7	3	ODK	kácení z prostorových důvodů- rozvolnění aleje
95	Populus x canadensis	56	176	16	11	10	4	BŘ	prosychá

Inventarizace dřevin

P.Č.	Název taxonu	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška taxonu	Výška koruny	Šířka koruny	Sadov. hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
96	Betula pendula	28	88	12	9	7	3		
97	Tilia cordata	3	8	2	1,5	2,5	3	VŘ	náletového původu
98	Aesculus hippocastanum	28	87	11	8,5	7	3		průběžný kmen, klíněnka
99	Aesculus hippocastanum	32	102	12	8	6	3	ODK	vidličnaté větvení, klíněnka; kácení k rozvolnění aleje
100	Aesculus hippocastanum	26	83	11	8	6	3		klíněnka
101	Aesculus hippocastanum	32	101	12	8,5	7	3	ODK	úzká vidlice, klíněnka; kácení pro rozvolnění aleje
102	Aesculus hippocastanum	33	105	11	8	8	3		vidlice a mírný náklon; klíněnka
103	Aesculus hippocastanum	23	73	9	6	7	3	ODK	prosychá, klíněnka; kácení pro rozvolnění aleje
104	Aesculus hippocastanum	32	101	11	8,5	8	3		klíněnka
105	Aesculus hippocastanum	23	72	11	8	7	3		hlavní větvení tvoří vrůstavá vidlice; klíněnka
106	Betula pendula	32	102	20	17	8	3		
107	Betula pendula	39	123	20	17	9	3		mírný náklon, 3 tenké spodní větve suché
108	Betula pendula	29	90	20	15	5	3		
109	Betula pendula	40	126	19	15	7	3		od 10 m 2 vrcholy; 4 drobné spodní větve suché
110	Betula pendula	24	74	18	15	6	3		náklon
111	Salix alba 'Tristis'	63	198	25	20	16	4	BŘ	náklon, prosychá, odřezaná větev prům.30cm
112	Populus x canadensis	42	133	25	20	9	4		proschlý
113	Populus x canadensis	48	150	27	23	6	3		průběžný kmen, začíná prosychat
114	Populus x canadensis	51	160	26	23	6	4		staré poranění kmene 1,5x0,25m, obráží z kmene
115	Populus x canadensis	40	127	28	18	5	4		průběžný kmen, prosychá, od 1,5m obráží z kmene
116	Populus x canadensis	44	137	26	23	6	4		průběžný kmen, prosychá, od 1,5m obráží z kmene
117	Populus x canadensis	37	116	22	17	6	4		průběžný kmen, prosychá, od 1,5m obráží z kmene
118	Populus x canadensis	41	130	24	21	7	3		průběžný kmen, prosychá, od 1,5m obráží z kmene
119	Populus x canadensis	45	140	25	21	6	3	BŘ	průběžný kmen, prosychá, od 1,5m obráží z kmene
120	Populus x canadensis	42	133	27	24	5	4	BŘ	suchá kosterní větev, obráží z kmene
121	Populus x canadensis	39	124	25	23	4	4	BŘ	suchá kosterní větev, obráží z kmene
122	Populus x canadensis	64	200	28	25	7	4	OD	suché kosterní větve
123	Populus x canadensis	58	182	28	25	8	4	OD	suché kosterní větve
124	soliterní keř			3		4	3		Swida sanguinea
125	Tilia cordata	41	128	10	7	9	3		u stromu hromada žulových kostek
126	Prunus cerasifera			4		1,5	3		
127	Fraxinus excelsior	2	7	2	1,5	1	3	VŘ	nálet, pokud bude ponechán, provést výchovný řez
128	Fraxinus excelsior	2	6	2	1,5	1	3	OD	netvárný nálet
129	Tilia cordata	46	143	10	6	9	2		přeslenité větvení
130	Robinia pseudoacacia	5	16	5	4,5	4	3		nálet, trojkmen 23+16+10cm
131	skupina			4		6	4	OD	Robinia pseudoacacia 100%, nálet
132	Fraxinus excelsior	20	62	9	7	6	3		
133	Robinia pseudoacacia	4	12	4	3	3	4	OD	nálet
134	Prunus cerasifera			3		2,5	3		
135	Fraxinus excelsior	4	12	4	2,5	2	3	ODK	
136	Prunus padus	4	14	4	1,5	3	3		
137	Fraxinus excelsior	5	16	5	3	3	3		přeslenité větvení
138	Prunus padus	18	58	6	4	5	3		náklon, u paty kmene výmladky
139	Prunus padus	3	10	2	1	1	3	OD	nálet
140	Robinia pseudoacacia	3	8	2,5	1	1	4	OD	nálet
141	Robinia pseudoacacia	5	16	5	4	3	3		
142	Robinia pseudoacacia	5	17	5	3,5	3	3		
143	Robinia pseudoacacia	5	15	4	3	2,5	3		
144	Tilia cordata	38	120	10	7,5	6	2		
145	Tilia cordata	35	111	12	9	8	3		ve 3m vrůstavé vidličnaté větvení
146	Tilia cordata	11	35	7	4	5	2		
147	Tilia cordata	39	124	12	9	10	4	VK	prasklé vidličnaté větvení

Inventarizace dřevin

P.Č.	Název taxonu	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška taxonu	Výška koruny	Šířka koruny	Sadov. hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
148	Quercus robur	51	161	16	12	10	3	ZŘ	začíná prosychat, tvoří kmenové výmladky
149	Prunus padus	14	44	7	5	4	3		výmladky u paty kmene
150	Prunus padus	5	15	4	2	2	3		
151	Prunus cerasifera	4	13	5	3	2	3		
152	Prunus padus	12	38	7	5	6	3		
153	Prunus padus	12	37	6	4	4	3		
154	Robinia pseudoacacia	15	47	10	6	5	3		
155	Populus x canadensis	57	179	30	28	8	4	OD	proschlý, obráží z kmene, silné větve až od 10m
156	Populus x canadensis	49	153	30	21	5	4	OD	silně prosychá
157	Populus x canadensis	53	168	30	26	6	4	OD	silně prosychá
158	Prunus padus	12	37	6	4	4	3		v podúrovni
159	Populus x canadensis	52	163	30	26	9	4	OD	silně proschlý
160	Salix alba	59	184	28	25	10	3	ZŘ	
161	Populus x canadensis	44	138	28	20	6	4	OD	proschlý
162	Populus x canadensis	50	158	28	18	8	4		jednostranná koruna, stržená kůra na kmeni 80x20cm
163	Populus x canadensis	62	196	30	28	8	3		suché větve ořezány, obráží z kmene
164	Populus x canadensis	45	142	30	24	5	3		málo proschlý, obráží z kmene
165	Populus x canadensis	68	215	30	26	8	4	OD	jednostranná koruna, stržená kůra na kmeni 30x20cm
166	Salix fragilis	76	240	28	23	6	4	RŘ	zlomy kosterních větví - radikálně snížit korunu
167	Populus x canadensis	48	152	28	18	6	3		od 10 m 2 kosterní větve
168	Fraxinus excelsior	17	53	11	11	4	5	OD	koruna suchá, obrůstá ze spodní části kmene
169	Populus x canadensis	48	152	25	15	7	4		vrchol prosychá
170	Populus x canadensis	51	160	23	18	6	4	BŘ	
171	Populus x canadensis	56	175	24	20	7	4	BŘ	
172	Salix fragilis	75	235	20	17	8	4	RŘ	náklon, prohnutý kmen
173	Salix fragilis	73	228	21	19	8	4	OD	plodnice sírovce - obrůstá z kmene
174	Populus x canadensis	60	190	26	23	9	4	BŘ	
175	Robinia pseudoacacia	53	167	18	13	8	3		náklon, jednostranná koruna, spodní větve odřezány
176	Fraxinus excelsior	45	142	24	18	10	3		jednostranná koruna, náklon
177	Fraxinus excelsior	44	138	23	17	9	3		jednostranná koruna, náklon
178	Populus x canadensis	61	193	27	21	8	3		v 5m vidlice
179	Fraxinus excelsior	33	103	14	12	9	3	ZŘ	náklon, jednostranná koruna, spodní větve schnou
180	Fraxinus excelsior	23	73	12	9	6	3		
181	Ulmus carpiniifolia	20	62	7	7	6	2		
182	Fraxinus excelsior	21	67	14	9	6	3		
183	Acer campestre	23	71	10	9	6	2		kmen porostlý břečťanem
184	Acer campestre	16	49	10	8	7	3		
185	Carpinus betulus	16	50	7	6	8	3		uražený vrchol
186	Prunus padus	17	52	8	5	6	3		
187	podrobní skupina			5			4		Fraxinus, Acer campestre, Prunus padus, Ligustrum vulgare, Euonymus europaeus, Swida sanguinea, Hedera
188	Salix alba	81	254	17	15	10	3	RŘ	
189	Salix alba	63	197	8	4	6	4		vykotlaná hlavatá, dožívá
190	Populus x canadensis	72	226	21	15	6	4	OD	suché kosterní větve, poškozený kmen (1x0,2m)
191	Populus x canadensis	63	197	22	19	6	4	OD	suchá kosterní větve, v 11m vidlice
192	Prunus padus			3,5		3	3		
193	Salix alba	68	215	14	12	6	4	RŘ	zlomy kosterních větví, obráží z kmene
194	Populus x canadensis	71	222	25	19	12	4	OD	
195	Salix fragilis	56	175	20	13	10	4	RŘ	náklon, hnízdní dutiny, plodnice ohňovce; u kmene řešetlák
196	Salix fragilis	64	200	22	16	12	4	RŘ	jednostranná koruna, hnízdní dutiny, obráží z kmene
197	Salix alba	74	233	10	8	7	4	OD	plodnice sírovce, báze kmene hnije; ořezaná se sekundární korunou
198	Populus x canadensis	54	169	25	18	8	4	OD	kmen do 1m z 1/4 bez kůry

Inventarizace dřevin

P.Č.	Název taxonu	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška taxonu	Výška koruny	Šířka koruny	Sadov. hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
199	Fraxinus excelsior	44	138	11	7	7	4	BŘ	poškozená báze a na 5 místech i kmen, rány zavalují
200	Populus x canescens	77	243	18	14	10	4		náklon horní části koruny nad rybník
201	Fraxinus excelsior	40	127	12	8	8	4		2.kmen odřezán, v koruně "věšáky"
202	Populus x canadensis	67	210	19	18	10	3		prosychá méně než ostatní
203	Alnus glutinosa	39	122	20	17	10	5	OD	usychá
204	Aesculus hippocastanum	50	158	14	11	6	4		vitální, klíněnka, staré poranění kmene 1,5x0,3m
205	Aesculus hippocastanum	53	168	15	12	6	4		náklon, prosychá
206	Populus x canadensis	68	214	18	11	15	4	BŘ	proschlý, stará poranění kmene
207	Fraxinus excelsior	27	86	16	11	6	4	ZŘ	náklon, poraněný kmen, jednostranná koruna
208	Fraxinus excelsior	32	100	16	12	8	3		vidlice ve 3m, drobně poškozený kmen
209	Fraxinus excelsior	36	114	17	12	9	4	ZŘ	spodní větve suché, staré poranění kmene
210	Alnus glutinosa	26	82	14	11	4	5	OD	silně proschlá, dožívá, 2.kmen odřezán
211	Fraxinus excelsior	57	180	18	12	10	4	ZŘ	staré poranění kmene, přeslenitě větví
212	Fraxinus excelsior	69	216	19	13	12	3	ZŘ	
213	Fraxinus excelsior	53	165	19	15	10	3	ZŘ	na dvou místech staré poranění kmene
214	Populus x canadensis	37	117	4	0	1	5	OD	ve 4 m odřezané, torzo obráží
215	Populus x canadensis	41	130	4	0	1	5	OD	ve 4 m odřezané, torzo obráží
216	Populus x canadensis	58	183	4	0	1	5	OD	ve 4 m odřezané, torzo obráží
217	Alnus glutinosa	36	114	10	8	5	5	OD	téměř suchá
218	Fraxinus excelsior	59	184	16	11	10	3	ZŘ	ve 3m vidličnaté větvení
219	Populus x canadensis	55	174	16	14	12	3	ZŘ	
220	Fraxinus excelsior	35	109	14	11	8	2		
221	Fraxinus excelsior	34	108	14	10	12	3	ZŘ	
222	Populus x canescens	50	157	16	13	8	3		silný náklon, 2.kmen odřezán
223	Populus x canadensis	80	251	18	16	8	3		po ošetření, obráží
224	Populus x canadensis	60	188	18	16	6	4	BŘ	proschlý
225	Populus x canadensis	98	308	18	17	12	3	BŘ	
226	Populus x canadensis	70	219	17	15	9	3		
227	Populus x canadensis	75	235	18	16,5	10	4	BŘ	
228	Populus x canadensis	81	253	18	15	14	3		
229	Populus x canadensis	85	266	19	15	12	3		odřezány spodní větve
230	Populus x canadensis	80	252	17	16	10	3	BŘ	
231	Populus x canadensis	85	268	19	18	10	3	BŘ	odřezány spodní větve, obráží z kmene
232	Populus x canadensis	68	215	16	14	10	3	BŘ	odřezány spodní větve, obráží z kmene
233	Fraxinus excelsior	31	98	12	9	8	3		
234	Populus x canadensis	74	234	18	13	12	4	BŘ	staré poškození kmene
235	Fraxinus excelsior	68	213	16	12	10	3	ZŘ	
236	Populus x canadensis	65	204	18	15	8	3	BŘ	
237	Populus x canadensis	81	253	18	14	15	4	BŘ	staré poškození kmene u báze 1x0,3m
238	Salix alba	68	215	6	3,5	6	4		na hlavu řezaná; provádět udržovací řez
239	Salix alba	75	237	5	3	5	4		na hlavu řezaná; provádět udržovací řez
240	Fraxinus excelsior	55	172	17	17	10	2		
241	Salix fragilis	60	188	5	3	6	4		na hlavu řezaná; provádět udržovací řez
242	Fraxinus excelsior	46	143	14	10	9	3		náklon, na kmeni malé staré poranění (30x10cm)
243	Salix fragilis	70	219	5	3	7	4		na hlavu řezaná; provádět následný udržovací řez
244	Prunus avium	3	10	3	1	1	3		
245	Salix fragilis	11	34	5	4	5	3		náklon
246	Salix fragilis	6	18	4	2,5	4	3		