

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovníká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
1	Thuja occidentalis	9	27	4	4	3	4	2	2	2	1	RL-SP	2	
2	Thuja occidentalis	8	25	3	3	3	4	3	3	3	1			
3	Thuja occidentalis	8	24	3	3	2	5	4	5	5	1	OD	2	
4	Betula pendula	35	111	14	6	8	4	3	4	3	3	OD	3	vylomená kosterní větev, proschlá koruna
5	Betula pendula	34	107	15	12,5	7	3	2	2	2	2			tahová vidlice, mírný náklon
6	Picea pungens	30	94	10	9	6	3	1	1	1	1			
7	Betula pendula	27	85	12	11	7	3	1	2	2	1			
8	Picea abies	23	73	11	10	6	4	3	3	4	1	OD	3	téměř polovina suchá
9	Picea pungens	7	22	1,5	1,5	2	3	1	1	1	1			
10	Picea pungens	12	39	3,5	3,5	2,5	3	1	2	2	1			
11	Picea pungens	16	49	9	9	3,5	3	1	1	1	1			
12	Juglans regia	51	161	12	10	11	4	2	3	3	3			velké rány po odřezaných spodních větvích, rovnoměrně prosychající koruna
13	Picea pungens	22	68	6	5	5	3	1	2	1	1			jednostranně ořezány spodní větve
14	Prunus avium	31	96	6	4,5	6	3	1	2	2	1			
15	Betula pendula 'Youngii'	4	13	1,7	1,7	2	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
16	Thuja plicata	30	94	11	11	5	3	2	3	3	1			
17	Thuja plicata	23	71	7	7	4	4	3	4	4	3	OD	2	z poloviny suchá
18	Betula pendula	34	107	13	10	10	3	2	2	2	1			pozdě odřezány větve do 3m – velké rány
19	Betula pendula	43	134	12	10	12	3	2	2	2	1			
20	Pinus nigra	28	89	8	7,5	5	3	1	2	2	1			ve skupině – jednostranná koruna
21	Pinus sylvestris	26	81	10	7	6	4	1	2	2	1			ve skupině – jednostranná koruna
22	Pinus nigra	23	71	7	4,5	5	3	1	2	2	1			ve skupině – jednostranná koruna
23	Pinus nigra	29	90	8	6	7	3	1	2	2	1			ve skupině – jednostranná koruna
24	Pinus sylvestris	43	136	13	12	13	3	1	2	2	1			sněhem zlomené větve odřezány
25	Pinus sylvestris	27	85	10	8	7	4	2	2	3	1			v důsledku zápoje jednostranně prosychá
26	Pinus sylvestris	36	114	13	11,5	8	3	1	2	2	1			
27	Pinus sylvestris	33	104	12	10	10	3	1	2	2	1			k budově ořezána, ponechány „věšáky“
28	Pseudotsuga menziesii	11	36	3	3	2	3	1	2	2	1			odstřižený vrchol
29	Picea abies	1	2	0,5	0,5	0,5	3	1	2	2	1			mladá výsadba
30	Picea abies	1	4	0,9	0,9	0,5	3	1	2	2	1			mladá výsadba
31	Picea pungens	8	25	2	2	3	3	1	2	2	1			
32	Pinus sylvestris	22	69	9	8	4	3	1	1	1	1			
33	Tilia sp.	4	14	2,5	0,5	1	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
34	Tilia sp.	4	14	2,5	0,5	1	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
35	Betula pendula	47	149	14	13	8	3	1	2	2	1			
36	Betula pendula	31	98	13	11	8	4	2	3	2	2			strom má náhradní terminál
37	Betula pendula	24	76	14	12	5	3	1	2	2	1			kmen esovitě prohnutý
38	Betula pendula	34	108	14	11	6	4	2	3	3	2			mírně prosychající jednostranná koruna
39	Betula pendula	30	95	13	11	5	4	2	3	2	2			mírný náklon, v 8m přeslenité větvení
40	Betula pendula	16	50	10	7	3	4	2	2	2	1			potlačená uprostřed skupiny
41	Betula pendula	27	86	12	10	6	4	2	3	2	3	RL-LR	1	odlehčit větev nad lavičkou nebo přesunout lavičku

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
42	Betula pendula	25	80	10	8	6	3	1	2	1	1			
43	Pinus nigra	20	63	7	6	5	3	1	1	1	1			
44	Prunus avium	61	192	7	6	8	4	2	3	2	2			obvod měřen v 1m
45	Abies concolor	18	57	7	6	4	3	1	1	1	1			
46	Picea pungens	27	84	8	8	5	3	1	1	1	1			
47	Pinus sylvestris	33	104	10	8	7	3	2	3	1	2	RL-SP	2	odřezat větve směrem k budově
48	Picea abies	17	53	12	12	4	3	2	2	1	1			
49	Picea abies	22	68	10	10	4	3	2	2	3	1			směrem k budově začíná prosychat
50	Pinus sylvestris	15	48	1,5	1	2	4	3	3	3	1	OD	1	radikálně seřezaná
51	Picea abies	20	63	10	10	6	3	1	2	2	1			
52	Betula pendula	38	120	11	10	9	3	1	2	1	1			od 70 cm dvojkmenná, druhý kmen obvod 101 cm
53	Prunus armeniaca	52	163	8	6	9	4	3	3	3	2			dožívá
54	Picea abies	5	16	2,5	2,5	2	3	1	2	2	1			
55	Picea abies	4	13	2	2	1,5	3	1	2	2	1			
56	Prunus domestica	14	43	3,5	2	3	4	2	2	2	1	RZ	2	mírně prosychá, špatně ořezávaná („věšáky“)
57	Prunus domestica	13	42	4	2	5	4	2	2	2	1	RZ	2	
58	Prunus domestica	15	47	4	2	4	4	2	3	2	1	RZ	2	
59	Juglans regia	19	61	5	4	6	3	1	2	1	1	RL.PV	2	
60	Juglans regia	33	104	10	9	8	3	1	1	1	1			
61	Picea glauca	6	18	1,6	1,4	1	3	1	2	2	1			
62	Rhus typhina	15	48	2,5	1,5	4	3	2	2	2	1			
63	Pinus sylvestris	13	42	3,5	3,5	4	3	2	2	3	1			začíná jednostranně schnout
64	Tilia sp.	13	40	3,5	1,5	2,5	4	2	3	2	1	RZ	2	na kmeni mrazová trhlina
65	Tilia sp.	11	34	4	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	
66	Tilia sp.	11	33	4	2	4	3	1	2	1	1	RZ	2	
67	Tilia sp.	15	46	5	3,5	4	3	1	2	1	1	RZ	2	
68	Pinus nigra	22	69	5	5	4	3	1	2	2	1			
69	Pinus nigra	24	76	6,5	6,5	5	3	1	2	2	1			
70	Acer platanoides	31	97	8	6	8	3	1	2	1	2	RL-SP	3	přeslenité větvení
71	Acer platanoides	29	91	10	8,5	7	4	2	2	2	2	OD	3	prosychá, roste příliš blízko budovy
72	Pinus nigra	23	71	9	9	6	3	1	1	1	1	RL-SP	2	odřezat spodní větve směrem k budově
73	Tilia sp.	30	94	7	7	5	3	1	2	1	1	RZ	3	mnohokmen, větvicí těsně u báze
74	Betula pendula	32	101	13	11,5	8	3	1	1	1	1			
75	Pinus nigra	12	39	4,5	4,5	3	3	2	2	1	1			
76	Pinus sylvestris	31	98	9	9	7	3	1	2	2	1	RL-SP	3	odřezat spodní schnoucí větve směrem kořešáku
77	Juglans regia	19	61	9	7,5	6	3	1	2	1	2			prohnutý kmen
78	Pinus nigra	23	72	9	9	4	4	2	2	2	2			druhý kmen obvod 58 cm, dovnitř skupiny suché větve
79	Pinus sylvestris	29	91	13	12	5	3	1	2	2	1			dovnitř skupiny suché větve
80	Tilia sp.	20	62	7	5	5	3	1	2	1	1	RZ	3	
81	Pinus nigra	26	82	8	8	4	4	2	2	2	1			v důsledku zápoje jednostranně prosychá
82	Larix decidua	34	107	16	14	10	3	1	2	2	1			

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
83	Tilia sp.	32	102	9	7	8	4	1	3	2	3	RZ	3	obvod měřen v 0,8m
84	Pinus nigra	21	66	7	7	5	3	1	2	2	1			
85	Fraxinus excelsior	20	62	11	9	7	3	1	2	2	1	RZ	3	
86	Pinus nigra	36	113	14	14	6	2	1	2	2	1			
87	Pinus nigra	27	85	11	8,5	6	4	2	2	2	1			část koruny dovnitř skupiny usychá
88	Pinus nigra	21	67	8	8	4	4	2	3	2	2			část koruny dovnitř skupiny usychá, náklon k chodníku
89	Pinus nigra	28	87	10	9	7	4	1	2	2	1			část koruny dovnitř skupiny usychá
90	Pinus sylvestris	29	92	10	8	6	3	1	2	2	1			
91	Picea pungens	11	36	3	3	3	3	1	1	2	1	ODK	3	
92	Pinus nigra	27	84	7	7	6	3	1	2	2	1			
93	Tilia sp.	38	120	14	12	7	3	1	2	1	2	RZ	2	kosterní tlakové větvení řezem potlačit
94	Ulmus minor	20	63	11	9	6	3	1	2	2	1			obvody dalších kmenů 61+60 cm
95	Ulmus minor	18	58	10	8	5	3	1	2	2	2	RZ	2	řezem potlačit tlakové větvení
96	Prunus avium	40	125	10	8	8	3	1	2	1	1			
97	Thuja occidentalis 'Malonyana'	18	58	5	5	1	3	1	1	1	1			
98	Thuja occidentalis 'Aurea'	23	72	4	4	2,5	3	1	1	1	1			
99	Prunus persica	12	37	4	2	4	4	3	3	3	1			
100	Picea pungens	15	48	2,5	2,5	2,5	4	2	3	2	1			odřezána vrcholová část, tvoří náhradní
101	Picea pungens	21	67	2,5	2	5	4	2	3	1	1			odřezána vrcholová část, tvoří náhradní
102	Thuja occidentalis	11	35	7	7	2	3	2	2	1	1	RL-PV	3	4 mnohokmenné exempláře, do výšky 2m stříhává
103	Pinus sylvestris	18	57	9	8,5	6	4	3	2	3	1	OD	3	
104	Pinus sylvestris	28	89	11	9	6	3	1	2	2	1			
105	Pinus sylvestris	36	114	11	9	6	3	2	2	2	2			jednostranně ořezaná
106	Pseudotsuga menziesii	1	3	1,3	1,3	1	4	4	5	5	1	OD	1	
107	Picea abies	5	16	2	2	1,5	3	1	2	2	1			napadený korovnicí
108	Picea abies	15	48	9	9	2,5	3	1	2	2	1			napadený korovnicí
109	Pseudotsuga menziesii	2	5	2	2	1,5	4	2	2	3	1			žlutne
110	Picea pungens	12	38	5	5	3	4	2	2	3	1			
111	Pseudotsuga menziesii	7	22	5	5	3	4	2	2	2	1			řidký habitus
112	Betula pendula	29	90	12	10	10	3	1	2	1	2			druhý kmen s obvodem 60 cm má náklon
113	Betula pendula	28	88	12	8	6	3	1	2	2	2	RB	1	zlomené a suché větve ořezat
114	Betula pendula	33	105	10	8	8	3	2	2	2	2			bez vrcholu – tvoří náhradní terminál
115	Betula pendula	35	109	14	12	6	4	2	2	2	1			od 1,7m 2 kosterní větve, ořezávaná
116	Betula pendula	39	124	12	11	9	2	1	1	1	1	RL-LR	1	odstranit větve, ležící na střeše garáže
117	Pinus nigra	30	94	7	7	6	3	1	2	1	2			od 1,7m dva vrcholy
118	Pinus nigra	12	38	4	4	4	3	1	1	1	1			
119	Pinus nigra	18	55	5	5	5	3	1	1	1	1	RL-SP	1	druhý kmen obvod 50cm; zakrátit větvě směrem k chodníku
120	Pinus nigra	7	21	3	3	2	4	2	2	1	1	ODK	1	netvárná, prohnutý kmen
121	Picea abies	4	14	2	2	1,5	3	1	2	2	1	ODK	3	roste příliš blízko chodníku
122	Prunus cerasifera	6	20	2,5	2,5	2	4	2	2	2	1			další kmeny obvod 18 a 12 cm
123	Prunus cerasifera	6	20	2,5	2,5	2	4	2	2	2	1			

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
124	Prunus cerasifera	8	25	2,5	2,5	2,5	4	2	2	2	1			druhý kmen obvod 14 cm
125	Betula pendula	28	88	10	9	7	3	1	2	1	1			
126	Pinus nigra	30	95	9	9	8	3	1	2	1	1			druhý kmen obvod 92 cm
127	Pinus nigra	20	64	7	7	3	3	1	2	2	1			
128	Pinus nigra	18	58	8	8	4	3	1	2	2	1			
129	Pinus nigra	29	92	8	8	6	3	1	2	1	1			dva vrcholy
130	Pinus nigra	26	83	9	9	5	3	1	1	1	1			
131	Pinus nigra	26	82	8	8	7	3	1	2	1	1			druhý kmen obvod 63cm
132	Pinus nigra	28	88	6	6	5	3	1	1	1	1			
133	Pinus nigra	18	55	6	6	4	3	1	1	1	1			
134	Pinus nigra	18	56	6	6	4	3	1	1	1	1			
135	Prunus domestica	31	97	6	5	6	4	2	3	3	2	OV	1	
136	Pyrus communis	34	108	8	6	5	4	3	3	4	2	RB, OV	1	
137	Malus domestica	31	97	6	5	5	4	3	4	4	3			
138	Pyrus communis	32	102	5	3	5	4	2	2	2	2			
139	Pyrus communis	30	95	6	4	6	4	3	3	3	2			
140	Malus domestica	18	55	3	1,5	3	5	4	5	5	2	OD	2	
141	Malus domestica	21	67	4	2,5	4	4	3	5	5	3	OD	2	
142	Malus domestica	19	60	3	3	2	5	4	5	5	3	OD	1	
143	Malus domestica	17	52	4	2,5	4	4	3	4	4	2	OD	3	
144	Juglans regia	54	170	10	8	7	4	3	5	3	4	OD	2	
145	Juglans regia	21	66	6	5	6	3	1	2	2	1			
146	Juglans regia	11	35	4	3	4	3	1	2	1	2	RZ	2	
147	Juglans regia	64	200	16	14	18	4	3	2	3	3			nutné sledovat – koruna proschlá, v době průzkumu (22.4.) strom nerašil
148	Sorbus aucuparia	20	63	8	8	7	4	2	2	2	1	RL-SP	2	těsně u země větví na 7 kmenů; řetem redukovat větve směrem k parkovišti
149	Picea abies	15	47	11	11	3	3	1	2	2	1			korovnice
150	Picea abies	10	32	2	2	2	4	2	2	2	1			tvárovaný do koule
151	Pinus nigra	24	76	10	8	6	3	1	2	1	1	RL-PV	2	odřezat dvě větve, rostoucí nad chodník
152	Pinus nigra	23	72	11	10	5	3	1	2	1	1	RL-SP	2	redukovat větev směrem k balkonu
153	Pinus nigra	18	55	8	6,5	4	4	2	2	2	1	RL-PV	2	lépe ořezat spodní větve, nedělat „věšáky“
154	Pinus nigra	25	79	10	8,5	5	3	1	2	1	1	RL-PV	2	lépe ořezat spodní větve, nedělat „věšáky“
155	Pinus nigra	18	58	8	6	3	4	1	2	2	1			jednostranná koruna
156	Picea abies	27	84	11	10	6	3	1	1	1	1	RL-SP	2	zakrátit větve směrem k oknům
157	Picea abies	17	54	3	3	3	3	1	1	1	1			tvárovaný
158	Picea pungens	22	68	10	9	3	3	1	2	1	1			
159	Picea pungens	23	72	8	8	4	3	2	2	2	1			část jednoletých výhonů suchá
160	Prunus avium	46	145	12	9	10	3	1	2	1	2			tři kosterní větve v tlakové vidlici
161	Betula pendula	30	93	11	9	7	4	1	2	1	1			vrchol odřezán
162	Betula pendula	24	76	10	8,5	7	4	1	2	1	1			vrchol odřezán
163	Morus sp.	29	92	10	9	9	4	2	3	2	3	RZ	3	pětikmen, obvody 78-92 cm
164	Aesculus hippocastanum	23	71	10	8	5	3	1	2	1	2			

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
165	Picea omorika	16	50	9	9	5	3	1	1	2	1			
166	Picea abies	21	66	12	12	4	3	2	1	2	1	RB	2	ořezat spodní suché větve
167	Rhus typhina	19	61	8	6	6	4	3	3	3	2	RB	1	
168	Picea abies	18	55	10	10	3	3	2	2	2	1			směrem k chodníku stříhán
169	Picea omorika	16	49	9	9	4	3	1	1	1	1			
170	Picea abies	27	85	12	12	6	3	1	1	1	1			
171	Pinus nigra	24	75	10	10	4	4	2	2	2	2			asymetrická koruna
172	Picea glauca	17	54	10	9	5	3	1	2	2	1			
173	Pinus nigra	29	90	7	7	8	3	1	1	1	1			
174	Pinus nigra	25	80	7	7	6	3	1	1	2	1			
175	Picea pungens	7	22	3	3	2	3	2	1	2	1			
176	Thuja occidentalis	11	35	6	6	4	4	2	2	2	1			druhý kmen obvod 32cm, jednostranně proschlá
177	Populus × canadensis	51	160	15	13	14	3	2	3	1	3			tlaková vidlice ve 2m, poškozené kořeny vystupující nad povrch půdy
178	Pinus sylvestris	20	64	8	6	6	4	3	3	4	2	ODK	3	utlačován topolem, suchý vrchol
179	Pinus sylvestris	21	67	10	8	6	3	2	2	2	2	RB	3	odřezat spodní suché větve
180	Picea sp.	8	24	4	4	4	4	2	2	2	1			uprostřed skupiny krní
181	Pinus sylvestris	21	67	9	9	7	4	1	2	2	1	RB	3	odřezat spodní suché větve
182	Pinus sylvestris	16	51	8	8	5	4	2	2	2	1	RB	3	odřezat spodní suché větve
183	Tilia cordata	33	104	12	12	9	3	1	3	1	3	RL-SP	2	druhý kmen obvod 102cm; redukovat větev nad střechou
184	Pinus sylvestris	36	112	12	10	7	3	1	2	2	2			
185	Pinus sylvestris	36	112	11	9,5	8	3	1	2	2	2	RB	3	vrchol koruny se odklání; ořezat spodní suché větve
186	Salix matsudana 'Tortuosa'	8	26	2	1	1,5	3	2	2	1	1			pravidelně řezaná
187	Pinus sylvestris	37	117	12	8	9	4	2	2	3	2			
188	Acer negundo	44	137	9	7,5	12	4	2	2	1	2	RL-PV	3	
189	Tilia sp.	3	10	2,5	0,5	0,5	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
190	Tilia sp.	3	10	3	1	0,5	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
191	Acer platanoides	4	14	3,5	1,5	1	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
192	Tilia sp.	4	12	3,5	1	0,5	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
193	Acer platanoides	5	15	4	2	1	3	1	1	1	1	RV	3	mladá výsadba
194	Abies concolor	16	50	6	6	3	3	1	2	2	1			
195	Picea abies	15	48	4,5	4,5	3	3	1	2	1	2			dva vrcholy
196	Picea abies	22	69	7	7	4	3	1	2	1	2			dva vrcholy
197	Picea abies	12	38	7	7	3	3	1	1	1	1			
198	Pinus nigra	30	94	6	6	5	3	1	2	1	2			bizarní habitus – 5 kolmo rostoucích vrcholů
199	Acer campestre	4	14	3	1	1	3	1	1	2	1	RV	3	konce větvi suché
200	Acer campestre	4	14	3	1	1	3	1	2	2	1	RV	3	konce větvi suché, odříznutý terminál
201	Acer campestre	4	14	3,5	1	1	3	1	2	2	1	RV	3	konce větvi suché, odříznutý terminál
202	Abies concolor	16	51	8	8	3	3	1	1	1	1			
203	Acer saccharinum	31	98	12	10	11	3	1	2	1	2	RL-SP, OV	2	redukovat korunu směrem k jedli 202
204	Acer saccharinum	25	78	11	9	9	3	1	2	1	2	OV	3	
205	Acer saccharinum	22	68	7	6	7	4	1	3	1	2	OV	2	druhý kmen obvod 40cm, poškozená báze, vrůstavá vidlice

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
206	Acer saccharinum	23	73	11	9	7	4	1	3	1	2	OV	2	druhý kmen obvod 58cm, tlaková vidlice, náklon
207	Acer saccharinum	37	115	11	9,5	10	4	1	3	1	2	OV	2	tlaková vidlice, mírný náklon
208	Betula pendula	36	114	12	11	8	3	1	2	2	1	RL-PV	3	
209	Fraxinus excelsior	21	66	9	7	5	3	1	2	1	2			prreslenite vetveni
210	Fraxinus excelsior	20	63	9	7	5	3	1	2	1	1			
211	Fraxinus excelsior	19	61	9	7	4	3	1	2	2	2			
212	Acer platanoides	25	78	10	8	6	3	1	2	1	3	RL-LR	3	řezem potlačit tlakové kosterní vetveni
213	Acer platanoides	29	92	10	8	6	4	2	3	2	3			netvarny, srusty
214	Acer platanoides	8	24	7	5	4	4	2	3	1	2	RZK	3	náklon, kodominant
215	Betula pendula	42	132	13	11	8	3	1	2	1	1			
216	Betula pendula	28	88	12	10	6	3	1	2	2	1			
217	Betula pendula	37	117	11	9	8	4	2	3	3	3			vrchol suchy
218	Tilia cordata	46	144	13	11	8	4	1	3	1	3	RZ	3	tlaková vidlice, rána po větvi 30 cm
219	Pinus nigra	26	81	7	7	5	3	1	2	2	1	RL-SP	2	
220	Pinus sylvestris	37	116	9	8	8	4	2	2	2	2			
221	Pinus nigra	17	54	6	5	4	4	1	2	2	1			jednostrana koruna
222	Pinus nigra	25	78	8	7	5	3	1	2	2	1			
223	Betula pendula	35	109	12	10	7	3	1	2	1	1			prohnuty kmen, odrezana větev prum.10cm
224	Betula pendula	31	96	11	9	6	3	1	2	2	2			presleniye větvi rána po větvi 15cm
225	Betula pendula	39	122	14	12	9	3	1	2	1	1			
226	Betula pendula	32	99	12	10	6	3	1	2	1	1			zlomený terminal
227	Tilia cordata	24	76	11	9	7	3	1	2	1	1			druhý kmen o70cm
228	Carpinus betulus	3	9	4	2	1	3	1	1	1	1			mladá vysadba
229	Carpinus betulus	3	9	4	2	1	3	1	1	1	1			mladá vysadba
230	Acer platanoides	15	48	7	6	5	4	1	3	2	3	RL-PV	3	nizko vetveny mnohokmen
231	Robinia pseudoacacia	24	75	13	11	5	3	1	2	1	2			obvody 68, 44cm
232	Robinia pseudoacacia	30	93	13	10	6	3	1	2	2	1			
233	Robinia pseudoacacia	27	84	13	11	7	4	2	3	3	3	RB	1	ostatní obvody 69,37, 38, 53, 64, 63, vrchol jednoho kmene suchy
234	Robinia pseudoacacia	19	59	10	6	4	5	4	6	6	5	OD	1	
235	Robinia pseudoacacia	15	46	10	8	5	4	2	3	3	2	RB	1	39, 26, 37cm odrezat suchý kmen
236	Robinia pseudoacacia	19	59	10	6	4	4	2	3	3	3	RB	2	
237	Robinia pseudoacacia	18	55	12	10	7	4	2	3	2	3	RB	2	45, 44, 33cm orezat suché větve k silnici
238	Robinia pseudoacacia	12	39	8	5	4	3	1	2	2	2			mírný náklon
239	Robinia pseudoacacia	20	64	9	6	4	4	2	3	2	3			měřeno u země, tlaková vidlice kosterních vetvi
240	Robinia pseudoacacia	16	50	11	9	8	4	2	3	3	3	RB	2	49,48, 47, 40, 39, 23, 21, vyřezat suché kmene, orezat suché vetve
241	Robinia pseudoacacia	12	39	9	6	3	5	4	6	6	5	OD	1	
242	Robinia pseudoacacia	11	34	5	3	5	4	2	2	2	2			naklon
243	Robinia pseudoacacia	13	42	11	7	7	4	2	2	2	2	RB	1	39, 23 cm odstranit nejslabší suchý kmen
244	Robinia pseudoacacia	13	40	11	7	4	4	2	3	3	2	RB	3	
245	Robinia pseudoacacia	16	49	11	8	6	4	2	3	3	3	RB	3	druhý kmen o 27cm
246	Robinia pseudoacacia	14	44	12	10	5	3	1	2	2	2			

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
247	Robinia pseudoacacia	17	53	11	9	4	4	2	3	3	3	RB	3	
248	Robinia pseudoacacia	17	53	11	9	6	4	2	2	2	2	RB	3	ddruhy kmen49 cm
249	Robinia pseudoacacia	10	31	7	5	4	4	3	3	3	3	OD	3	druhý kmen 29 cm
250	Robinia pseudoacacia	19	61	13	11	7	4	2	2	3	2	RB	2	48, 46, 37, 37 ostatní kmeny
251	Robinia pseudoacacia	23	71	14	12	8	4	2	3	3	3	RB	3	druhý kmen 44 cm, odstranit slabší kmen
252	Robinia pseudoacacia	20	62	12	9	8	4	2	3	3	3	RB	2	ostatní obvody 60, 56, 46 cm
253	Robinia pseudoacacia	18	57	13	9	7	4	2	3	2	3			výrazný náklon od ,silnice
254	Robinia pseudoacacia	24	74	14	9	6	4	1	2	2	1			na kmeni stržena kůra
255	Acer campestre	4	12	3,5	1,5	1,5	3	1	2	2	1			mladá vysadba
256	Acer campestre	4	13	4	2	1,5	3	1	2	2	1			mladá vysadba
257	Acer campestre	4	14	3,5	1,5	1,5	3	1	2	2	1			mladá vysadba
258	Carpinus betulus	4	12	3,5	1,5	1	3	1	1	1	1			mladá vysadba
259	Robinia pseudoacacia	30	95	12	8	9	4	2	3	2	3			druhý kmen odstranen
260	Robinia pseudoacacia	38	120	13	10	9	4	2	3	2	3	RL-SP	3	druhý kmen 67 cm
261	Skupina stromů			10			4	1	2	2	2	RB	3	robinia pseudoacacia 90%, acer platanoides 10%
262	Acer campestre	5	15	3	1	1,5	3	1	2	2	1			mladá vysadba
263	Acer campestre	4	13	3	1	1,5	3	1	2	2	1			mladá vysadba
264	Acer campestre	4	11	3	1	1	5	4	6	6	1	OD	1	mladý mrtvý strom
265	Acer platanoides	20	62	7	5	6	3	1	2	2	1			
266	Acer campestre	20	62	8	7	6	3	1	2	1	1			nízko nasazena koruna, nerezat
267	Betula pendula	36	112	9	7	9	3	1	2	2	2			obvod měřen v 0,9m
268	Betula pendula	34	108	13	11	8	3	1	2	2	2	RB	1	oderat spodní suchou větev
269	Betula pendula	17	53	9	7	6	3	1	2	2	2			druhý kmen 52 cm
270	Acer platanoides	33	104	9	7	9	3	1	2	2	2	RB	2	
271	Acer platanoides	45	141	10	7	11	3	1	2	3	2			mírně rovnoměrně prosycha
272	Pinus nigra	19	59	4	4	3,5	3	1	2	1	1			
273	Picea pungens	29	91	7	5,5	5	3	1	2	2	1	RL-PV	2	
274	Picea sp.	8	24	3	2,5	2	4	3	3	4	1	OD	3	
275	Malus domestica	10	32	5	5	5	4	2	3	2	1	OD	3	netvarnz mnohokmen
276	Aronia melanocarpa	12	37	2,5	1	2	4	3	3	4	1			
277	Picea abies	18	57	10	8	6	4	2	2	2	1			
278	Picea abies	20	63	11	9	6	3	2	2	2	1			
279	Picea abies	17	54	10	8	6	4	3	3	4	3	OD	3	
280	Picea abies	17	53	8	6	5	4	3	3	3	3	OD	3	plocha koruna, vrchol ohnuty
281	Picea abies	21	67	12	10	7	3	2	2	2	2			
282	Picea abies	25	78	12	10	7	3	2	2	2	2			
283	Picea glauca	14	45	7	5	5	4	3	2	3	2			
284	Prunus cerasifera	32	99	6	5,5	6	3	2	2	1	1	RL-PV	3	kerostrom, obvod měřen v 0,2m
285	Acer platanoides	61	192	16	11	8	4	4	3	4	3	RB	1	nechat dozít
286	Acer platanoides	73	228	16	14	13	4	3	4	4	3	RB	1	nechat dozít
287	Acer platanoides	66	207	15	8	8	4	3	4	4	3	RB	1	nechat dozít

# Inventarizace dřevin města Moravský Krumlov

1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška taxonu	Rozměry koruny		Sadovnícká hodnota	Perspektiva	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Pěstební opatření	Naléhavost	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
288	Acer platanoides	17	52	9	7	6	3	1	2	2	2			
289	Acer platanoides	31	97	12	9	8	4	2	3	3	2			rovnoměrně prosycha, tlaková vidlice
290	Acer platanoides	22	69	12	9	6	4	2	3	3	3	RB	2	
291	Acer platanoides	10	31	6	4	5	4	2	3	2	3			v podurovni, náklon, neperspektivní
292	Acer platanoides	21	67	10	8	9	4	3	4	4	3	RB	2	ostatní kmeny 65, 55 cm, uszcha, nechat dozít
293	Acer platanoides	22	68	11	8	12	4	3	3	4	3	RB	2	ostatní kmeny 61, 29, 63, 58, 58, 58, 48 cm, usycha
294	Acer platanoides	18	56	8	6	6	4	3	4	5	3	OD	2	ostatní kmeny 52, 36 cm, usycha
295	Acer negundo	18	58	8	6,5	5	4	2	2	2	2			vrchol jednostranně koruny se odklání
296	Acer platanoides	20	64	11	9	7	3	2	2	2	2			
297	Acer negundo	25	78	10	9	6	3	2	3	2	2			
298	Acer negundo	13	42	6	4	5	4	3	3	3	3	OD	3	
299	Acer negundo	23	72	7	6	7	4	2	2	1	2	RL-PV	2	
300	Carpinus betulus	1	3	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1			mladá vysadba
301	Carpinus betulus	1	3	1,8	1,5	0,5	3	1	1	1	1			mladá vysadba
302	Juglans regia	52	162	13	11	14	2	1	2	1	1			
303	Juglans regia	38	120	12	10	12	3	1	2	2	2	RL-PV	3	
304	Acer platanoides	12	38	4	4	3	4	2	3	1	3	RV	3	druhý kmen 26 cm
305	Fraxinus excelsior	38	120	11	9	9	3	1	2	2	2	RL-PV	3	
306	Tilia platyphyllos	4	13	3,5	1,5	1	3	1	2	2	1			mladá vysadba
307	Tilia cordata	32	102	11	10	8	3	1	2	2	2	RZ	3	dvojkmen: 81+102, tv, olamane vetve