

Príloha č. 2 - inventarizačné tabuľky stromy

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /m/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
1	<i>Pinus nigra</i>	0,28	6	8	20-40	4	D	D	2	4	
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,44	8	10	40-60	3	D	D	3	3	ploskáčik
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,5	7	10	40-60	3	D	D	3	3	ploskáčik
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,45	7	9	40-60	3	D	D	3	3	ploskáčik
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,5	8	8	40-60	3	D	D	3	3	ploskáčik
6	<i>Pinus nigra</i>	0,3	8	9	20-40	4	D	D	1	4	
7	<i>Populus nigra</i>	0,75	13	18	40-60	3	D	V	2	3	
8	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,32	7	5	40-60	3	V	V	2	2	
9	<i>Pinus strobus</i>	0,29	5	12	40-60	3	D	D	1	3	
10	<i>Populus nigra</i>	0,5	10	16	40-60	2	D	V	2	2	
11	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,42	8	7	40-60	3	V	V	2	2	vyvetvený
12	<i>Prunus avium</i>	0,35	6	8	40-60	2	V	V	2	2	
13	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,4	8	7	40-60	3	V	V	2	3	
14	<i>Populus nigra</i>	0,68	15	20	40-60	3	D	V	2	3	
15	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	0,2	2	9	20-40	3	V	V	1	3	presychanie
16	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	0,4	5	8	40-60	2	V	V	1	2	
17	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	0,4	5	8	40-60	2	V	V	1	2	presychanie
18	<i>Populus nigra</i>	0,75	13	25	40-60	3	D	V	2	3	
19	<i>Picea omorika</i>	0,17	5	8	40-60	4	D	D	1	4	
20	<i>Picea omorika</i>	0,15	5	7	40-60	4	D	D	1	4	
21	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,82	11	9	40-60	3	V	V	2	3	
22	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,78	14	9	40-60	3	V	V	2	3	

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
23	<i>Picea omorika</i>	0,14	3	6	40-60	4	D	D	2	4	mierne naklonený
24	<i>Platycladus orientalis</i>	0,15	4	8	20-40	4	V	V	2	4	vrastavý
25	<i>Picea omorika</i>	0,12	2	6	20-40	4	D	V	2	4	vrastavý
26	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,52	8	9	40-60	2	V	V	2	2	
27	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,53	10	9	40-60	3	V	V	2	3	
28	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,53	8	9	40-60	3	V	V	2	3	
29	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,31	6	9	40-60	2	V	V	2	2	
30	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,45	7	10	40-60	3	V	V	2	3	
31	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,33	8	8	40-60	3	V	V	2	3	
32	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
33	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
34	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,52	9	9	40-60	2	V	V	2	2	
35	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	0,1	2	6	40-60	3	V	V	1	3	
36	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,6	10	8	40-60	2	V	V	2	2	
37	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,57	9	8	40-60	2	V	V	2	2	
38	<i>Picea omorika</i>	0,1	2	5	40-60	4	D	D	2	4	
39	<i>Picea omorika</i>	0,1	2	5	40-60	4	D	D	2	4	
40	<i>Prunus avium</i>	0,42	9	10	40-60	2	V	V	2	2	presychanie
41	<i>Prunus avium</i>	0,27	8	8	20-40	3	V	V	2	2	presychanie
42	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,63	7	8	40-60	1	V	V	2	1	presychanie
43	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,27	5	6	40-60	2	V	V	2	2	presychanie
44	<i>Prunus avium</i>	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	2	
45	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	0,07	2	7	20-40	3	V	V	1	3	

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
46	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,37	7	6	40-60	2	V	V	2	2	
47	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
48	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
49	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
50	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
51	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,05	0-1	2	0-10	3	V	V	2	3	
52	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	0,5	6	5	40-60	1	V	V	2	1	presychanie
53	<i>Platycladus orientalis</i>	0,32	4	10	40-60	3	V	V	1	3	
54	<i>Picea omorika</i>	0,09	4	6	20-40	2	D	D	1	2	glejotok
55	<i>Picea omorika</i>	0,16	3	9	40-60	4	D	D	1	4	
56	<i>Prunus avium</i>	0,37	8	14	40-60	2	V	V	2	2	
57	<i>Prunus avium</i>	0,38	8	14	40-60	2	V	V	2	2	
58	<i>Populus nigra</i>	0,66	11	18	40-60	3	D	V	2	3	
59	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,4	9	10	40-60	3	K	K	3	4	
60	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,42	11	14	40-60	3	K	K	3	4	
61	<i>Tilia cordata</i>	0,37	9	13	40-60	3	K	K	3	4	
62	<i>Tilia cordata</i>	0,34	9	11	40-60	3	K	K	3	4	
63	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,42	9	14	40-60	3	K	K	3	4	
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,4	8	12	40-60	3	K	K	3	4	
65	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,48	11	12	40-60	3	K	K	3	4	
66	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,34	12	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
67	<i>Tilia cordata</i>	0,34	12	11	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,35	9	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
69	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,37	9	14	40-60	2	K	K	3	3	spon 4m
70	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,37	9	15	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
71	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	0,08	2	7	20-40	3	V	V	1	3	vrastavá koruna
72	<i>Platycladus orientalis</i>	0,18	3	7	20-40	4	V	V	1	5	
73	<i>Platycladus orientalis</i>	0,11	3	8	20-40	4	V	V	1	5	
74	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	0,26	5	6	20-40	4	D	D	1	5	
75	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	0,29	6	9	20-40	4	D	D	2	5	
76	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,44	10	12	40-60	2	K	K	3	3	spon 4m
77	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,37	11	14	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
78	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,38	10	13	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
79	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	8	13	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
80	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	9	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
81	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,4	10	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
82	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	11	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
83	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,35	10	12	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
84	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,43	8	9	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
85	<i>Tilia cordata</i>	0,38	9	13	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
86	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	8	13	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
87	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,3	10	14	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
88	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,43	11	13	40-60	2	K	K	3	3	závaly na kmeni
89	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	10	14	40-60	3	K	K	3	3	závaly na kmeni
90	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,53	11	15	40-60	3	K	K	3	4	spon 4m
91	<i>Platycladus orientalis</i>	0,15	3	10	40-60	4	V	V	1	4	

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
92	<i>Pinus sylvestris</i>	0,35	9	11	40-60	4	D	D	1	5	glejotok mierne
93	<i>Platycladus orientalis</i>	0,15	4	8	40-60	4	V	V	1	5	
94	<i>Malus sp.</i>	0,37	6	6	40-60	1	V	V	2	1	Parma tenella, usychanie
95	<i>Pinus strobus</i>	0,32	7	12	40-60	3	D	D	1	3	presychanie koruny
96	<i>Pinus sylvestris</i>	0,34	8	10	40-60	4	D	D	1	4	presychanie koruny
97	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	0,28	6	13	40-60	4	D	D	1	4	glejotok, presychanie
98	<i>Malus sp.</i>	0,05	1	2	0-10	3	V	V	2	3	
99	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	8	14	40-60	3	K	K	3	4	
100	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,33	8	14	40-60	3	K	K	3	4	
101	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,3	8	14	40-60	3	K	K	3	4	
102	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,37	8	14	40-60	3	K	K	3	4	
103	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,24	9	13	40-60	3	K	K	3	4	mierne naklonený
104	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,3	10	11	40-60	3	K	K	3	4	
105	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,34	10	14	40-60	3	K	K	3	4	
106	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,36	12	14	40-60	3	K	K	3	4	naklonený
107	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,27	10	14	40-60	3	K	K	3	4	
108	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,28	8	14	40-60	3	K	K	3	4	
109	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,34	10	14	40-60	3	K	K	3	4	
110	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,29	9	12	40-60	3	K	K	3	4	
111	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,29	9	11	40-60	3	K	K	3	4	
112	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,31	9	11	40-60	3	K	K	3	4	
113	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,4	7	11	40-60	2	K	K	3	3	
114	<i>Pinus strobus</i>	0,27	8	12	20-40	3	D	V	1	3	glejotok, vrastavá

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
115	<i>Picea omorika</i>	0,2	4	9	20-40	3	D	D	1	3	glejotok
116	<i>Picea omorika</i>	0,19	6	8	20-40	3	D	D	1	3	glejotok
117	<i>Platycladus orientalis</i>	0,3	3	6	20-40	4	V	V	1	5	Kabatina thujae
118	<i>Platycladus orientalis</i>	0,32	2	6	20-40	4	V	V	1	5	
119	<i>Betula verucosa</i>	0,17	6	11	20-40	3	V	V	2	3	orezané spodné
120	<i>Platycladus orientalis</i>	0,25	4	9	20-40	4	V	V	1	4	
121	<i>Picea abies</i>	0,41	9	20	40-60	3	D	V	2	3	presychanie
122	<i>Picea abies</i>	0,34	7	20	40-60	2	D	V	2	2	presychanie
123	<i>Picea abies</i>	0,4	9	21	40-60	3	D	V	2	3	presychanie
124	<i>Platycladus orientalis</i>	0,27	5	11	20-40	3	V	V	1	3	
125	<i>Tilia cordata</i>	0,27	10	13	40-60	3	K	K	3	3	presychanie
126	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	0,7	15	18	40-60	4	V	V	2	3	presychanie
127	<i>Tilia cordata</i>	0,35	5	14	40-60	3	K	K	3	3	mierne naklonený
128	<i>Tilia cordata</i>	0,32	8	21	40-60	3	K	K	3	4	
129	<i>Tilia euchlora</i>	0,28	9	11	20-40	2	K	K	3	2	presychanie koruny
130	<i>Prunus sp.</i>	0,4	10	11	20-40	2	V	V	2	2	presychanie koruny
131	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,45	12	13	40-60	3	K	K	3	4	
132	<i>Sorbus aucuparia</i>	0,24	9	10	20-40	3	D	V	2	3	mierne naklonený
133	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,5	10	12	40-60	3	D	D	3	3	
134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,4	10	13	40-60	3	D	D	3	3	
135	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,44	10	13	40-60	3	D	D	3	3	
136	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,32	8	12	40-60	3	D	D	3	3	
137	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,3	10	12	20-40	3	D	D	3	3	

Por. č.	Názov latinský	Priemer kmeňa /cm/	Priemer koruny /m/	Výška dreviny /m/	Vekové štádium	Sadovnícka hodnota	Pôvodná funkcia dreviny	Súčasná funkcia dreviny	Vhodnosť dreviny-kompozícia	zdravotný stav	poznámka
138	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,48	11	12	40-60	3	D	D	3	3	
139	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,41	10	15	40-60	3	D	D	3	3	glejotok
140	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,33	8	10	40-60	3	D	D	3	3	
141	<i>Quercus rubra</i>	0,72	20	16	40-60	3	K	K	3	3	presychanie koruny









