

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Aesculus hippocastanum	113	18	4	8	1	2	4	b	Y2	V2
2	Tilia cordata	194	28	4	18	1	2	4	a	Y3, SV, ZV, D	V3
3	Quercus rubra	210	30	4	16	1	1	4	a	SV	S-RZ
4	Acer pseudoplatanus	120	16	6	6	3	2	4	c	SV, H, PB, PK	S-KP
5	Acer pseudoplatanus	129	21	3	11	1	1	4	a	SV, N	
6	Abies alba	218	36	3	10	1	1	4	a	SV, OZ	S-RZ
7	Tilia platyphyllos	108	20	5	5	1	2	4	B	N, OZ	
8	Tilia platyphyllos	149	28	3	9	1	1	4	a	SV, OZ	S-RZ
9	Tilia platyphyllos	173	28	4	10	1	1	4	a	SV, OZ	S-RZ
10	Tilia platyphyllos	150	30	3	9	1	1	4	a	SV, N	S-RZ
11	Acer pseudoplatanus	125	24	3	10	3	2	4	c	Y3, SV	S-KP
12	Fagus sylvatica	159	30	3	16	1	1	4	a	SV, N, PK	S-RZ
13	Pinus sylvestris	146	21	4	11	1	1	4	a	SV, N	S-RZ
14	Acer negundo	179	23	3	17	2	3	4	c	Y3, SV, N	S-KP
15	Larix decidua	87	30	15	11	1	2	4	b	SV, N, VT	S-RZ, sledovat
16	Acer pseudoplatanus	143	23	3	14	1	1	4	a	SV	S-RZ
17	Picea abies	69	9	1	5	3	2	4	c	SV, kůrovec	S-KP
18	Picea abies	166	24	3	8	3	2	4	c	SV, kůrovec	S-KP
19	Fagus sylvatica	163	24	2	12	1	2	4	b	Y2, SV	V2
20	Picea abies	55	15	2	3	2	2	4	c	SV, proschlá	S-KP
21	Picea abies	94	16	2	4	3	2	4	c	SV, proschlá	S-KP
22	Picea abies	73	18	2	4	2	2	4	c	SV, proschlá	S-KP
23	Prunus avium	89	13	8	9	1	1	3	a	Y2	S-RZ
24	Picea abies	102	18	2	6	3	2	4	c	OZ, proschlá	S-KP
25	Abies concolor	89	24	5	4	2	3	4	c	N, OZ	S-KP
26	Fagus sylvatica	167, 125, 189	32	5	20	1	3	4	a	Y3, SV, opravit úvaz kříže	S-RZ, V3
27	Picea abies	97	22	2	4	3	2	4	c	Y2, SV	S-KP
28	Pinus sylvestris	141	26	14	6	1	2	4	a	SV, VT	S-RZ
29	Pinus sylvestris	114	26	14	4	2	3	4	c	PB, VT	S-KP
30	Pinus sylvestris	125	27	14	7	1	1	4	a	VT	S-RZ
31	Pinus sylvestris	111	26	14	4	2	3	4	c	VT	S-KP
32	Abies alba	143	18	4	6	1	1	4	a	SV, kmen obráží výmladky	S-RZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	Fagus sylvatica	261	22	2	22	1	2	4	a	Y2, SV	S-RZ, V2
34	Picea abies	144	24	4	8	1	1	4	a	SV	
35	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	132	18	4	12	1	1	4	a	D	
36	Pinus sylvestris	163	26	4	12	1	1	4	a	SV, N	S-RZ
37	Pinus sylvestris	125	26	5	10	1	1	4	a	SV, N	S-RZ
38	Larix decidua	158	30	10	6	1	1	4	a	SV, OZ	
39	Fagus sylvatica	154	22	2	12	1	1	4	a	SV, N	
40	Tilia cordata	200	24	2	14	1	1	4	a	Y3, SV	S-RZ, V3
41	Tilia cordata	141	22	6	10	1	1	4	a	SV	S-RZ
42	Picea abies	154	29	5	10	2	2	4	b	SV, N	sledovat
43	Pinus sylvestris	79	10	6	3	2	3	4	c	N, OZ, VT	S-KP
44	Pseudotsuga menziesii	195	33	3	9	1	1	4	a	SV	
45	Tilia platyphyllos	154	17	2	8	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
46	Tilia platyphyllos	166	17	2	10	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
47	Tilia platyphyllos	177	17	2	10	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
48	Tilia platyphyllos	133	17	2	9	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
49	Tilia platyphyllos	162	17	2	10	2	2	4	b	Y3, SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
50	Tilia platyphyllos	158	17	2	9	2	2	4	b	Y2, SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
51	Tilia platyphyllos	176	17	2	8	4	4	5	c	SV, J, H, ZV, VB, VK, D, F	S-KV
52	Tilia platyphyllos	174	17	1	8	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
53	Tilia platyphyllos	138	17	2	8	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
54	Tilia platyphyllos	142	17	2	8	2	2	4	b	SV, J, ZV, VB, VK, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
55	Tilia platyphyllos	123	12	2	9	2	2	4	b	SV, J, ZV, D	S-RZ, vyvřetvit do 2 m
56	Aesculus hippocastanum	128	16	2	10	1	1	4	a	Y2	
57	Acer platanoides 'Crimson King'	22	7	2	2	1	1	3	a		S-RV
58	Tilia cordata	32	7	2	3	1	1	3	a		S-RV
59	Sorbus aria	26	7	2	2	1	1	3	b		S-RV
60	Carpinus betulus	43	11	2	4	1	1	3	a		
61	Quercus petraea	34	7	2	6	1	1	3	a		S-RV
62	Acer platanoides	44	12	3	5	1	1	3	a		S-RV
63	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	48	7	3	4	1	1	3	a		
64	Catalpa bignonioides 'Nana'	53	4	2	2	4	4	5	c		S-KV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	Acer platanoides 'Globosum'	22	3	2	1	1	1	3	a		
66	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	5	1	3	2	4	3	c	T, P	S-KV
67	Betula pendula	122	14	1	9	3	2	4	c	SV, ZV, D	S-KV
68	Prunus serrulata 'Kanzan'	32	6	0	4	3	3	3	c	SV, N, P	S-KV
69	Prunus serrulata 'Kanzan'	34	5	0	5	3	3	3	c	SV, N, P	S-KV
70	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	6	0	4	3	3	3	c	SV, N, P	S-KV
71	Acer platanoides 'Crimson King'	21	5	1	2	3	2	3	c	T, P	S-KV
72	Tilia cordata	122	15	2	10	2	2	4	b	SV, P	S-RZ
73	Tilia cordata	158	18	2	10	1	2	4	b	Y2	S-RZ
74	Betula pendula	121	24	5	6	1	1	4	a		
75	Betula pendula	100	17	0	7	1	1	4	a		
76	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	6	0	4	2	3	3	c	SV, P	S-KV
77	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	5	0	5	2	3	3	c	SV, P	S-KV
78	Prunus serrulata 'Kanzan'	32	5	0	4	2	3	3	c	SV, P	S-KV
79	Catalpa bignonioides 'Nana'	24	4	1	2	4	4	3	c	SV, P	S-KV
80	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	32	5	2	3	2	2	3	b	SV	S-RV
81	Catalpa bignonioides 'Nana'	23	3	2	1	1	1	3	c	SV, zakrnělá	S-KV
82	Acer platanoides 'Globosum'	32	4	2	3	1	1	3	a	VK	S-RV
83	Catalpa bignonioides 'Nana'	29	3	2	1	2	3	3	c	PK	S-KV
84	Acer platanoides 'Globosum'	30	2	4	2	1	1	3	a		
85	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	5	0	3	2	2	3	c	P	S-KV
86	Acer platanoides 'Globosum'	26	4	2	3	1	1	3	a		
87	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	42	6	2	5	1	1	3	a	P	S-RV
88	Catalpa bignonioides 'Aurea'	42	5	2	5	1	1	3	a		S-RV
89	Acer pseudoplatanus cv.	24	6	2	4	1	2	3	c	P	S-KV
90	Acer platanoides 'Globosum'	32	5	2	4	1	1	3	a		
91	Catalpa bignonioides 'Nana'	36	4	3	3	1	1	3	a		
92	Robinia pseudoacacia	50	8	1	8	1	2	4	c	P	S-KV
93	Prunus serrulata 'Kanzan'	51	5	1	4	1	2	3	c	P	S-KV
94	Carpinus betulus	39	8	2	4	1	1	3	a	P	
95	Crataegus sp.	24	7	2	4	1	2	3	c	P	S-KV
96	Tilia cordata	114	16	4	7	2	3	4	c	SV	S-KV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	Quercus robur	49	9	2	7	1	1	3	a	VK, VB	S-RV
98	Quercus robur	37	7	2	6	1	1	3	a	VK	S-RV
99	Quercus robur	29	7	2	4	2	2	3	a	VK	S-RV
100	Quercus robur	42	8	2	6	1	1	3	a	VK	S-RV
101	Quercus robur	40	6	2	7	1	1	3	a	VK	S-RV
102	Aesculus hippocastanum	131	13	2	8	1	2	4	a	SV	S-RZ
103	Quercus robur	61	7	1	5	1	2	2	c	SV, nálet	S-KV
104	Aesculus hippocastanum	90	12	2	6	1	1	4	a	SV	S-RZ
105	Aesculus hippocastanum	80	9	2	5	2	3	4	b	PK	S-RZ
106	Aesculus hippocastanum	120	12	2	6	1	1	4	a	SV	S-RZ
107	Tilia cordata	127, 134, 100	16	2	10	2	2	4	b	SV, J, VS, 3 kmen	S-RZ
108	Fraxinus excelsior	162	23	4	10	2	2	4	a	SV, Y2	S-RZ
109	Fraxinus excelsior	137	25	3	8	2	2	4	b	SV, VS	S-RZ
110	Fraxinus excelsior	170	25	3	10	2	2	4	b	SV, N,ZV, VS,	S-RZ
111	Quercus robur	7	3	2	1	1	1	1	a		S-RV
112	Quercus robur	8	3	2	1	1	1	1	a		S-RV
113	Quercus rubra	39	7	2	3	1	1	3	a		S-RV
114	Quercus rubra	32, 34	7	1	3	1	2	3	b	Y2	S-RV
115	Quercus rubra	52	5	2	4	1	1	3	a	Y2, zapěstovat terminál	S-RV
116	Acer platanoides sp.	54	7	2	5	1	1	3	a	PK	S-RZ
117	Quercus rubra	210	16	2	12	1	1	4	a	SV, VT	S-RZ
118	Quercus rubra	196	17	2	14	1	1	4	a	SV, VT	S-RZ
119	Acer platanoides	67	8	2	5	1	1	3	a	VT	S-RZ
120	Acer platanoides	56	4	2	4	2	2	3	b	SV, T	S-RZ
121	Betula pendula	160	12	2	8	2	2	4	b	SV	S-RZ
122	Crataegus monogyna	10	2	1	1	1	1	1	a		
123	Picea omorika	95	9	0	5	2	1	3	b	SV, vyvětvit do 1 m	S-RZ