

1 Listnaté stromy

Latinský název dřeviny	Český název dřeviny	Kód dřeviny	Průměr kmene	Obvod kmene	Šířka koruny	Výška dřeviny	Věk	Sad. hodnota	Poznámky
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam001	18	57	4	6	0 - 20	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam002	15	47	3	8	0 - 20	1	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam003	36	113	11	13	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam004	37	116	8	14	40 - 60	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam005	46	144	8	13	60 - 100	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam006	45	141	9	12	40 - 60	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam007	38	119	7	13	40 - 60	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam008	25	79	5	17	20 - 40	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam009	28	88	8	12	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam010	21	66	5	7	0 - 20	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam011	23	72	7	8	0 - 20	1	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam012	34	107	9	14	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam013	26	82	4	17	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam014	46	144	10	19	60 - 100	3	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam015	60	188	10	25	100 - 150	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam016	38	119	8	13	40 - 60	3	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam017	32	100	6	18	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam018	58	182	6	17	60 - 100	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam019	69	217	11	22	100 - 150	3	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam020	36	113	7	17	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam021	45	141	8	20	60 - 100	2	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam022	35	110	7	20	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam023	33	104	8	20	20 - 40	1	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam024	35	110	6	22	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam025	19	60	6	8	0 - 20	1	
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam026	38	119	6	13	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam027	29	91	11	14	20 - 40	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	acecam028	49	154	10	19	60 - 100	3	Poškození větvi.
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	aceneg001	20	63	4	7	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla001	44	138	7	15	60 - 100	4	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Infekce větvi.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla002	47	148	8	16	60 - 100	4	Trhliny.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla003	36	113	6	13	40 - 60	4	Infekce kmene. Sledovat!
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla004	56	176	8	15	60 - 100	4	Infekce kmene. Infekce větvi. Podezření na infekci kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla005	46	144	9	16	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla006	23	72	12	25	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla007	89	279	9	26	150 - 200	4	Odlámané kosterní větve. Defektní větvení.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla008	59	185	8	22	60 - 100	4	Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla009	70	220	10	23	100 - 150	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla010	57	179	8	21	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla011	46	144	6	18	60 - 100	3	Trhliny.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla012	25	79	7	14	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla013	26	82	8	15	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla014	34	107	6	22	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla015	38	119	8	17	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla016	34	107	7	15	40 - 60	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla017	45	141	9	17	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla018	28	88	8	16	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla019	49	154	7	16	60 - 100	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla020	40	126	9	17	40 - 60	2	

<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla021	39	122	9	16	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla022	42	132	7	16	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla023	36	113	7	14	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla024	39	122	11	18	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla025	42	132	8	15	40 - 60	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla026	67	210	15	20	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla027	44	138	9	21	100 - 150	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla028	46	144	9	19	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla029	48	151	9	19	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla030	38	119	7	20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla031	35	110	7	20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla032	32	100	7	20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla033	32	100	4	19	40 - 60	4	Infekce kmene. Infekce větví. Suchý vrchol.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla034	35	110	9	23	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla035	40	126	8	21	40 - 60	3	Infekce kmene. Infekce větví.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla036	36	113	9	19	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla037	30	94	7	18	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla038	54	170	14	19	60 - 100	3	Odlomená kosterní větev.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla039	46	144	9	11	100 - 150	4	Dutina ve kmeni.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla040	55	173	14	18	60 - 100	4	Trhliny.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla041	26	82	6	16	20 - 40	3	Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla042	52	163	9	23	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla043	35	110	6	20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla044	60	188	10	23	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla045	29	91	8	19	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla046	56	176	9	23	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla047	53	166	8	22	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla048	27	85	6	16	20 - 40	3	Infekce báze kmene. Sledovat!
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla049	48	151	10	21	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla050	22	69	5	19	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla051	32	100	9	19	40 - 60	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla052	35	110	7	19	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla053	33	104	7	20	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla054	25	79	5	13	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla055	34	107	8	16	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla056	32	100	6	15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla057	44	138	7	19	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla058	56	176	8	21	60 - 100	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze. Infekce kmer
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla059	49	154	10	18	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla060	26	82	7	16	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla061	63	198	10	19	100 - 150	3	Defektní větvení.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla062	45	141	8	18	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla063	67	210	13	11	100 - 150	3	Defektní větvení.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla064	37	116	11	19	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla065	49	154	6	18	60 - 100	3	Poškození kořenů. Zavěšená větev v koruně.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla066	39	122	6	21	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla067	60	188	12	26	100 - 150	3	Infekce větví. Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla068	52	163	8	18	60 - 100	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla069	69	217	12	24	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla070	65	204	10	23	100 - 150	3	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně. Nakloněný kmer
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla071	48	151	9	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla072	37	116	8	23	40 - 60	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla073	46	144	10	23	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla074	56	176	9	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla075	65	204	15	25	100 - 150	4	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla076	43	135	8	26	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla077	56	176	8	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla078	69	217	9	26	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla079	32	100	7	25	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla080	34	107	7	23	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla081	44	138	8	24	60 - 100	2	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla082	43	135	7	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla083	36	113	6	24	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla084	43	135	8	25	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla085	42	132	6	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla086	32	100	7	25	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla087	59	185	10	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla088	42	132	7	22	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla089	16	50	4	16	0 - 20	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla090	21	66	5	22	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla091	22	69	5	21	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla092	21	66	5	22	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla093	42	132	9	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla094	28	88	5	11	20 - 40	5	Torzo.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla095	32	100	7	24	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla096	19	60	5	10	0 - 20	3	Rozvolnění skupiny.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla097	55	173	9	24	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla098	36	113	7	24	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla099	39	122	7	24	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlčč	acepla100	44	138	8	23	60 - 100	1	

<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla101	43	135	6	23	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla102	39	122	5	24	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla103	31	97	6	22	20 - 40	3	Suchý vrchol.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla104	40	126	7	23	40 - 60	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla105	43	135	7	24	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla106	61	192	13	23	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla107	37	116	6	23	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla108	59	185	12	21	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla109	42	132	7	24	100 - 150	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla110	53	166	11	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla111	52	163	10	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla112	46	144	7	22	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla113	27	85	8	15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla114	46	144	6	18	100 - 150	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla115	51	160	11	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla116	57	179	8	24	60 - 100	3	Dutina ve kmeni.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla117	47	148	8	20	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla118	36	113	6	23	40 - 60	3	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla119	60	188	10	24	100 - 150	3	Poškození větví.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla120	45	141	7	25	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla121	35	110	6	7	40 - 60	5	Torzo.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla122	36	113	7	22	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla123	48	151	7	25	100 - 150	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla124	38	119	7	23	40 - 60	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla125	36	113	6	24	40 - 60	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla126	59	185	5	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla127	39	122	5	22	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla128	35	110	6	22	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla129	59	185	9	23	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla130	55	173	8	21	60 - 100	3	Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla131	44	138	7	19	100 - 150	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla132	48	151	10	21	100 - 150	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla133	50	157	9	21	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla134	40	126	7	20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla135	31	97	6	21	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla136	40	126	8	22	40 - 60	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla137	32	100	6	22	40 - 60	3	Silně suché větve v koruně.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla138	31	97	7	21	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla139	25	79	5	21	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla140	40	126	6	24	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla141	32	100	5	20	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla142	49	154	8	22	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla143	46	144	7	22	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla144	38	119	7	19	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla145	36	113	6	22	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla146	52	163	8	19	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla147	35	110	7	25	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla148	43	135	7	20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla149	52	163	8	22	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla150	27	85	5	9	20 - 40	5	Torzo.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla151	38	119	6	23	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla152	26	82	5	17	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla153	25	79	5	20	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla154	24	75	5	18	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla155	27	85	6	19	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla156	33	104	6	17	40 - 60	3	Suchý vrchol.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla157	32	100	7	21	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla158	36	113	7	20	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla159	42	132	8	22	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla160	59	185	9	24	60 - 100	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla161	48	151	9	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla162	52	163	8	23	60 - 100	4	Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla163	56	176	9	25	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla164	40	126	8	25	40 - 60	4	Dutina ve kmeni.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla165	42	132	9	25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla166	38	119	9	24	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla167	47	148	9	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla168	36	113	7	16	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla169	25	79	8	19	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla170	23	72	6	20	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla171	56	176	6	26	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla172	52	163	9	24	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla173	42	132	9	23	60 - 100	4	Suchý vrchol.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla174	44	138	7	22	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla175	18	57	5	6	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla176	38	119	7	23	40 - 60	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla177	29	91	6	19	20 - 40	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla178	47	148	6	17	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla179	26	82	5	13	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla180	54	170	11	20	60 - 100	3	Podezření na infekci kořenů. Sledovat!

<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla181	28	88	7	17	20 - 40	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla182	66	207	12	22	100 - 150	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla183	56	176	8	25	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla184	59	185	9	25	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla185	36	113	7	21	40 - 60	3	Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla186	57	179	10	23	60 - 100	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla187	19	60	7	14	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla188	25	79	7	12	0 - 20	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla189	37	116	9	22	40 - 60	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla190	38	119	7	22	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla191	49	154	6	18	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla192	71	223	13	22	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla193	62	195	12	22	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla194	74	232	12	22	100 - 150	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla195	65	204	9	22	100 - 150	3	Infekce větví.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla196	67	210	11	25	100 - 150	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla197	65	204	12	25	100 - 150	2	Nakloněný kmen.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla198	73	229	11	27	100 - 150	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla199	48	151	7	24	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla200	39	122	5	21	40 - 60	3	Dutina ve kmeni.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla201	52	163	7	17	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla202	34	107	7	12	40 - 60	3	Odstranit popínavku.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla203	32	100	7	12	40 - 60	3	Odstranit popínavku.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla204	31	97	6	12	20 - 40	3	Odstranit popínavku.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla205	32	100	7	19	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla206	25	79	6	17	0 - 20	3	Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla207	33	104	8	17	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla208	49	154	9	27	60 - 100	4	Zavěšená větev v koruně.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla209	56	176	8	26	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla210	57	179	10	25	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla211	51	160	10	24	60 - 100	3	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla212	30	94	7	7	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla213	69	217	12	25	100 - 150	4	Velké řezné rány.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla214	37	116	8	21	40 - 60	3	Poškození kořenů.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla215	83	261	16	24	150 - 200	2	Nakloněný kmen. Trhliny ve větvích.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla216	25	79	7	15	0 - 20	2	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla217	31	97	8	20	20 - 40	3	Tlaková vidlice od báze. Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla218	30	94	7	19	20 - 40	3	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla219	27	85	7	19	20 - 40	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla220	52	163	8	28	60 - 100	3	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla221	38	119	10	25	40 - 60	2	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla222	31	97	6	22	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla223	36	113	7	23	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla224	29	91	5	24	20 - 40	1	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla225	60	188	9	26	100 - 150	3	Strom uchycen kovovými lany k betonovým patkám.
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla226	32	100	7	12	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	acepla227	44	138	10	18	60 - 100	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse001	21	66	7	11	0 - 20	1	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse002	46	144	7	13	100 - 150	3	Infekce větví.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse003	51	160	10	16	60 - 100	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse004	48	151	9	14	100 - 150	3	Infekce kmene. Infekce větví.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse005	48	151	7	17	100 - 150	4	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse006	33	104	6	14	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse007	35	110	9	18	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse008	39	122	9	25	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse009	14	44	3	6	0 - 20	1	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	acepse010	32	100	6	23	20 - 40	1	
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	acesac001	15	47	5	7	0 - 20	1	
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	acesac002	18	57	4	9	0 - 20	3	
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	acesac003	24	75	10	12	0 - 20	2	Nevhodná struktura větvení.
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	acesac004	19	60	9	12	0 - 20	2	Nevhodná struktura větvení.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship001	29	91	5	11	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship002	55	173	8	15	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship003	52	163	7	16	60 - 100	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship004	55	173	8	15	60 - 100	3	Infekce větví.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship005	44	138	7	15	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship006	62	195	9	17	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship007	45	141	11	16	60 - 100	4	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship008	48	151	7	17	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship009	42	132	6	14	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship010	40	126	6	11	40 - 60	5	Torzo. Z větší části odumřelý.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship011	55	173	9	20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship012	81	254	8	21	150 - 200	3	Infekce větví.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship013	65	204	9	22	100 - 150	3	Dutina ve kmeni.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship014	82	257	15	22	150 - 200	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship015	62	195	9	19	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship016	97	305	12	22	150 - 200	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship017	39	122	8	15	40 - 60	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship018	34	107	7	15	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship019	45	141	8	15	100 - 150	3	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.

<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship020	78	245	11	16	150 - 200	3	Infekce větví.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship021	36	113	7	22	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship022	35	110	7	13	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship023	27	85	6	11	20 - 40	4	Trhliny. Rozvolnění skupiny.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship024	82	257	11	21	150 - 200	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship025	47	148	6	20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship026	68	214	9	22	100 - 150	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship027	43	135	6	13	100 - 150	4	Vrchol odlomen.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship028	58	182	8	21	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship029	48	151	9	20	100 - 150	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship030	58	182	8	23	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship031	46	144	8	20	100 - 150	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship032	43	135	7	19	100 - 150	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship033	30	94	7	18	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship034	37	116	8	19	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship035	44	138	8	20	100 - 150	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship036	35	110	7	19	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship037	58	182	9	21	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship038	46	144	8	21	100 - 150	3	Nakloněný kmen. Výletové otvory.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship039	35	110	8	17	40 - 60	4	Trhliny.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship040	51	160	8	19	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship041	28	88	5	20	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship042	27	85	7	11	20 - 40	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship043	44	138	6	24	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship044	35	110	7	20	20 - 40	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship045	20	63	3	9	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship046	29	91	6	22	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship047	29	91	6	16	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship048	36	113	7	23	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship049	22	69	4	12	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship050	31	97	5	12	20 - 40	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship051	21	66	5	8	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship052	36	113	7	14	20 - 40	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship053	64	201	10	27	100 - 150	3	Poškození kořenů.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship054	30	94	6	18	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship055	36	113	7	17	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship056	55	173	12	20	60 - 100	3	Defektní větvení.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship057	19	60	5	6	0 - 20	3	Infekce báze kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship058	17	53	6	7	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship059	38	119	7	17	40 - 60	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship060	36	113	5	20	40 - 60	3	Rozvolnění skupiny.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship061	30	94	7	12	20 - 40	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship062	39	122	6	12	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship063	24	75	4	18	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship064	21	66	5	10	0 - 20	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship065	38	119	9	16	40 - 60	3	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship066	45	141	9	17	60 - 100	3	Infekce větví.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship067	53	166	7	22	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship068	59	185	8	23	60 - 100	3	Infekce větví. Výletové otvory.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship069	45	141	9	9	60 - 100	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship070	56	176	8	19	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship071	33	104	8	10	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship072	49	154	10	23	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship073	42	132	6	23	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship074	42	132	6	22	60 - 100	4	Trhliny.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship075	78	245	9	25	100 - 150	4	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship076	59	185	8	21	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship077	48	151	8	20	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship078	56	176	11	18	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship079	47	148	7	22	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship080	52	163	5	23	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship081	58	182	10	23	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship082	51	160	7	24	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship083	36	113	7	13	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship084	64	201	8	23	100 - 150	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship085	43	135	8	20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship086	82	257	12	25	150 - 200	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	aeship087	74	232	12	17	100 - 150	3	
<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	aescar001	8	25	4	5	0 - 20	1	
<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	aescar002	54	170	9	17	60 - 100	3	Infekce větví.
<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	aescar003	19	60	3	6	0 - 20	2	
<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pleťový	aescar004	64	201	11	18	100 - 150	3	Infekce větví.
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	aialt001	48	151	7	17	60 - 100	1	
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	aialt002	45	141	8	18	60 - 100	2	
<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	betpap001	23	72	4	9	0 - 20	1	
<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	betpap002	25	79	6	9	0 - 20	1	
<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	betpap003	18	57	3	6	0 - 20	1	
<i>Betula verrucosa</i>	bříza bělokorá	betver001	25	79	4	19	0 - 20	1	
<i>Betula verrucosa</i>	bříza bělokorá	betver002	16	50	3	5	0 - 20	1	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet001	55	173	11	15	60 - 100	2	

<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet002	26	82	5	12	20 - 40	2	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet003	23	72	5	12	0 - 20	1	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet004	21	66	6	9	0 - 20	1	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet005	39	122	6	18	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet006	20	63	4	7	0 - 20	1	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet007	34	107	8	17	40 - 60	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet008	39	122	9	17	40 - 60	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	carbet009	18	57	5	10	0 - 20	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol001	41	129	6	13	40 - 60	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol002	33	104	6	11	20 - 40	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol003	31	97	7	12	20 - 40	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol004	25	79	7	13	0 - 20	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol005	34	107	6	12	20 - 40	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol006	21	66	5	10	0 - 20	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol007	25	79	6	11	0 - 20	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol008	26	82	4	10	20 - 40	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol009	37	116	6	12	40 - 60	3	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol010	22	69	7	12	0 - 20	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol011	58	182	10	17	60 - 100	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol012	50	157	16	22	60 - 100	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol013	42	132	11	16	40 - 60	3	Suchý vrchol.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol014	23	72	7	9	0 - 20	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol015	18	57	5	9	0 - 20	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol016	72	226	11	17	100 - 150	3	Infekce kmene.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol017	36	113	6	24	20 - 40	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol018	30	94	6	23	20 - 40	4	Dynamicky prosychá.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol019	46	144	7	21	60 - 100	3	Suchý vrchol. Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol020	34	107	8	26	40 - 60	3	Infekce báze kmene.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol021	25	79	7	18	0 - 20	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol022	38	119	9	18	40 - 60	1	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol023	40	126	7	22	40 - 60	4	Trhliny.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol024	43	135	7	12	60 - 100	3	Infekce báze kmene. Torzo.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol025	34	107	5	19	40 - 60	3	Infekce báze kmene. Redukovaná koruna.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol026	43	135	7	21	60 - 100	3	Infekce kmene.
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol027	26	82	7	18	20 - 40	3	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol028	51	160	6	21	60 - 100	2	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	corcol029	15	47	4	10	0 - 20	2	Nevhodná struktura větvení.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl001	20	63	5	11	0 - 20	1	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl002	27	85	9	12	20 - 40	1	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl003	85	267	13	26	150 - 200	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl004	25	79	9	25	20 - 40	3	Tlaková vidlice vyvíjející se od báze.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl005	50	157	6	26	60 - 100	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl006	30	94	8	19	20 - 40	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl007	39	122	7	24	40 - 60	3	Poškození báze kmene.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl008	42	132	8	23	60 - 100	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl009	34	107	5	10	40 - 60	5	Torzo.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl010	72	226	16	27	100 - 150	3	Infekce báze kmene.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl011	21	66	6	8	0 - 20	1	
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl012	46	144	6	21	60 - 100	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	fagsyl013	62	195	9	20	100 - 150	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	buk lesní 'Purpurea'	fagsylpur001	100	314	14	22	150 - 200	4	Poškození kořenů. Infekce báze kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc001	47	148	12	19	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc002	89	279	15	25	150 - 200	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc003	94	295	17	27	150 - 200	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc004	31	97	6	17	20 - 40	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc005	80	251	16	23	150 - 200	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc006	32	100	5	21	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc007	29	91	4	21	20 - 40	3	Infekce báze kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc008	30	94	7	22	20 - 40	3	Rozvolnění skupiny.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc009	38	119	7	16	40 - 60	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc010	85	267	17	27	150 - 200	3	Infekce báze kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc011	75	236	13	26	150 - 200	3	Odlomená kosterní větev.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc012	45	141	8	15	40 - 60	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc013	61	192	8	21	60 - 100	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc014	39	122	6	19	40 - 60	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc015	34	107	5	21	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc016	36	113	5	19	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc017	35	110	7	23	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc018	43	135	11	22	40 - 60	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc019	34	107	5	21	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc020	36	113	9	23	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc021	44	138	9	21	100 - 150	3	Nakloněný kmen.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc022	78	245	14	22	100 - 150	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc023	67	210	11	23	100 - 150	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc024	66	207	15	22	100 - 150	3	Defektní báze. Infekce kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc025	59	185	8	22	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc026	68	214	15	22	100 - 150	3	Infekce báze kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc027	56	176	10	31	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc028	47	148	7	25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc029	29	91	8	20	20 - 40	3	Infekce větví. Vyletové otvory.

<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc030	54	170	7	20	60 - 100	3	Infekce kosterního větvení.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc031	58	182	12	26	60 - 100	3	Infekce větví. Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc032	54	170	7	30	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc033	81	254	10	26	150 - 200	3	Infekce kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc034	51	160	11	22	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc035	18	57	3	6	0 - 20	4	Infekce kmene. Suchý vrchol.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc036	50	157	8	21	60 - 100	3	Nakloněný kmen.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc037	63	198	6	15	100 - 150	3	Infekce kmene. Infekce větví.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc038	36	113	5	23	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc039	59	185	8	24	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc040	35	110	6	22	20 - 40	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc041	48	151	12	23	60 - 100	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc042	31	97	5	19	20 - 40	3	Infekce báze kmene.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc043	60	188	8	26	60 - 100	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc044	43	135	5	26	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc045	46	144	6	25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc046	48	151	8	22	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc047	45	141	7	25	60 - 100	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc048	38	119	6	10	40 - 60	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc049	67	210	10	22	100 - 150	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc050	93	292	10	26	150 - 200	4	Zavěšená větev v koruně.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc051	104	327	13	25	150 - 200	4	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc052	62	195	10	22	60 - 100	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc053	37	116	6	27	40 - 60	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc054	22	69	6	22	0 - 20	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc055	33	104	7	19	20 - 40	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc056	19	60	6	16	0 - 20	4	Uvolnit.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc057	37	116	7	17	40 - 60	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc058	33	104	6	18	20 - 40	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc059	21	66	5	13	0 - 20	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc060	84	264	14	29	150 - 200	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc061	47	148	9	19	60 - 100	2	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc062	38	119	8	7	40 - 60	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	fraexc063	30	94	7	11	20 - 40	1	
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	jasan ztepilý 'Monophylla'	farexcmon001	80	251	15	16	150 - 200	3	Infekce větví.
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla Pendula'	jasan ztepilý 'Monophylla Pendula'	farexcmonpen00	45	141	11	15	40 - 60	2	
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	fraexcpen001	36	113	8	12	40 - 60	3	Infekce kmene.
<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	gletri001	12	38	4	7	0 - 20	2	
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	jugreg001	50	157	10	17	60 - 100	3	
<i>Koeleruteria paniculata</i>	svítel latnatý	koepan001	8	25	4	6	0 - 20	2	
<i>Malus sylvestris</i>	Jabloň lesní	malsyl001	12	38	3	8	0 - 20	1	Nevhodná struktura větvení.
<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	plaaace001	60	188	8	20	100 - 150	3	Infekce kmene.
<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	plaaace002	63	198	14	20	150 - 200	4	
<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	plaaace003	96	301	16	21	150 - 200	3	
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	pruavi001	18	57	8	7	0 - 20	3	Nakloněný kmen.
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	pruavi002	19	60	6	8	0 - 20	3	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	pruavi003	15	47	3	5	0 - 20	1	
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	pruavi004	15	47	4	5	0 - 20	1	
<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	prudom001	15	47	4	5	0 - 20	1	
<i>Prunus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	prumah001	36	113	8	12	40 - 60	2	Asymetrická koruna.
<i>Quercus cerris</i>	dub cer	quecer001	9	28	4	6	0 - 20	2	
<i>Quercus cerris</i>	dub cer	quecer002	13	41	3	7	0 - 20	1	
<i>Quercus cerris</i>	dub cer	quecer003	20	63	3	9	0 - 20	1	
<i>Quercus frainetto</i>	dub uherský	quefra001	65	204	9	22	100 - 150	2	
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	quepet001	35	110	8	15	20 - 40	1	
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	quepet002	57	179	13	18	60 - 100	3	Nakloněný kmen.
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob001	112	352	17	26	150 - 200	3	Infekce kmene.
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob002	101	317	16	27	150 - 200	2	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob003	21	66	5	13	0 - 20	1	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob004	38	119	8	13	40 - 60	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob005	42	132	8	23	60 - 100	2	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob006	52	163	6	24	60 - 100	1	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob007	48	151	4	26	60 - 100	2	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	querob008	69	217	16	22	100 - 150	2	Nakloněný kmen.
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas001	84	264	9	19	150 - 200	3	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas002	19	60	3	9	0 - 20	1	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas003	38	119	4	25	40 - 60	2	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas004	32	100	3	21	20 - 40	1	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas005	16	50	3	7	0 - 20	1	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas006	43	135	40	25	60 - 100	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas007	46	144	8	21	60 - 100	4	Suchý vrchol.
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	querobfas008	46	144	5	22	60 - 100	2	
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	querub001	21	66	7	12	0 - 20	1	
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	querub002	104	327	15	28	150 - 200	3	Infekce báze kmene.
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	querub003	96	301	17	23	150 - 200	4	
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	querub004	92	289	14	23	150 - 200	3	
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	querub005	59	185	8	27	60 - 100	4	Poškození kofení.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robps001	19	60	6	9	0 - 20	2	Tlaková vidlice od báze.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robps002	15	47	5	11	0 - 20	1	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robps003	34	107	5	17	40 - 60	3	Infekce kmene. Trhliny.

<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse004	44	138	6	20	100 - 150	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse005	52	163	5	13	60 - 100	3	Suchý vrchol.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse006	29	91	6	18	20 - 40	3	Infekce báze kmene.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse007	28	88	5	14	20 - 40	2	Nakloněný kmen.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse008	37	116	9	19	40 - 60	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse009	65	204	8	21	100 - 150	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse010	43	135	6	18	40 - 60	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse011	36	113	6	16	40 - 60	3	Nakloněný kmen.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse012	22	69	7	9	0 - 20	3	Infekce báze kmene.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	robpse013	63	198	7	31	150 - 200	3	
<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	sorari001	29	91	9	13	20 - 40	3	Nakloněný kmen.
<i>Sorbus aucuparia 'Pendula'</i>	jeřáb ptačí 'Pendula'	soraucpen001	19	60	4	3	0 - 20	1	
<i>Tilia americana</i>	lípa americká	tilame001	30	94	7	16	20 - 40	2	
<i>Tilia argentea</i>	lípa stříbrná	tilarg001	24	75	8	9	0 - 20	3	Rozvolnění skupiny.
<i>Tilia argentea</i>	lípa stříbrná	tilarg002	40	126	8	11	40 - 60	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
<i>Tilia argentea</i>	lípa stříbrná	tilarg003	39	122	7	9	40 - 60	2	
<i>Tilia argentea</i>	lípa stříbrná	tilarg004	33	104	6	8	20 - 40	2	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor001	54	170	8	21	60 - 100	3	Infekce větví. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor002	21	66	5	9	0 - 20	1	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor003	51	160	11	21	60 - 100	3	Asymetrická koruna.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor004	85	267	9	30	150 - 200	3	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor005	50	157	9	26	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor006	48	151	5	26	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor007	48	151	5	27	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor008	50	157	5	27	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor009	39	122	6	25	40 - 60	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor010	37	116	5	24	40 - 60	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor011	50	157	8	25	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor012	20	63	6	16	0 - 20	1	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor013	48	151	8	25	60 - 100	3	Infekce kmene. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor014	19	60	6	13	0 - 20	1	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor015	57	179	8	18	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor016	54	170	8	23	60 - 100	3	Infekce větví. Výletové otvory.
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	tilcor017	31	97	7	17	20 - 40	2	
<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	tileuc001	54	170	8	24	60 - 100	1	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla001	46	144	9	19	60 - 100	2	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla002	20	63	7	12	0 - 20	1	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla003	61	192	9	20	100 - 150	3	Defektní větvení.
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla004	28	88	8	9	20 - 40	1	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla005	26	82	8	9	20 - 40	2	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla006	62	195	9	22	60 - 100	3	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	tilpla007	55	173	8	15	60 - 100	4	Dutina ve kmeni.
<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	ulmgla001	42	132	9	15	60 - 100	2	
<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	ulmmin001	28	88	5	14	20 - 40	2	

2 Jehličnaté stromy

Latinský název dřeviny	Český název dřeviny	Kód dřeviny	Průměr kmene	Obvod kmene	Sířka koruny	Výška dřeviny	Věk	sat. hodnota	Poznámky
<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	abialb001	54	170	6	24	60 - 100	3	Infekce báze kmene.
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	ginbil001	45	141	5	19	60 - 100	1	
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	ginbil002	34	107	4	17	20 - 40	2	
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	ginbil003	44	138	4	22	60 - 100	2	
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	chapis001	35	110	4	16	40 - 60	3	Tlaková vidlice v koruně. Dynamicky prosychá.
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec001	54	170	8	24	60 - 100	2	
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec002	47	148	5	20	60 - 100	4	Zavěšená větev v koruně.
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec003	56	176	5	21	60 - 100	2	Nakloněný kmen.
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec004	18	57	3	10	0 - 20	1	
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec005	20	63	3	10	0 - 20	1	
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec006	53	166	7	26	60 - 100	2	
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec007	48	151	7	27	60 - 100	3	
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	lardec008	47	148	6	23	60 - 100	1	
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr001	60	188	6	23	60 - 100	2	
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr002	36	113	7	18	20 - 40	3	
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr003	35	110	8	16	40 - 60	3	Tlaková vidlice od báze.
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr004	36	113	6	16	20 - 40	3	
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr005	34	107	5	16	20 - 40	1	
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	pinstr006	44	138	6	17	60 - 100	3	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac001	30	94	5	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac002	25	79	6	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac003	31	97	5	3	40 - 60	2	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac004	26	82	5	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac005	26	82	8	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu

<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac006	35	110	4	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac007	41	129	5	3	40 - 60	2	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac008	21	66	5	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac009	34	107	5	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac010	36	113	4	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac011	36	113	6	3	40 - 60	2	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac012	28	88	5	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac013	28	88	3	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac014	24	75	2	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac015	25	79	7	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac016	19	60	5	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac017	14	44	6	2	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac018	35	110	5	4	40 - 60	2	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac019	32	100	8	3	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac020	30	94	4	4	40 - 60	1	měřeno na pařezu
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	tsucan001	48	151	7	17	60 - 100	3	Poškození kořenů. Nakloněný kmen. Výletové otvory.
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	tsucan002	42	132	7	15	60 - 100	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	tsucan003	53	166	8	18	60 - 100	3	Nakloněný kmen.
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	tsucan004	37	116	7	16	40 - 60	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	tsucan005	40	126	7	14	40 - 60	4	Nakloněný kmen. Infekce báze kmene. Poškození kořenů.

3 Keře

Latinský název dřeviny	Český název dřeviny	Kód dřeviny	Šířka koruny	Výška dřeviny	Věk	Sad. hodnota	Poznámky
<i>Cornus alba</i>	svída bílá	coralb001	1	1	40 - 60	2	
<i>Cornus alba</i>	svída bílá	coralb002	2	2	40 - 60	3	
<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá 'Flaviramea'	corstofla001	3	2	40 - 60	1	
<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá 'Flaviramea'	corstofla002	3	2	40 - 60	1	
<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá 'Flaviramea'	corstofla003	3	2	40 - 60	2	
<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá 'Flaviramea'	corstofla004	2	2	40 - 60	1	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	mahoqu001	4	1	40 - 60	3	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	mahoqu002	5	2	40 - 60	1	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	mahoqu003	1	1	40 - 60	1	
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	phicor001	2	2	40 - 60	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	phicor002	2	2	40 - 60	1	
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	phicor003	2	2	40 - 60	1	
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	phicor004	1	2	40 - 60	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	phicor005	2	2	40 - 60	3	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb001	1	1	40 - 60	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb002	1	1	40 - 60	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb003	1	1	40 - 60	1	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb004	1	1	40 - 60	1	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb005	2	1	40 - 60	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb006	2	1	40 - 60	1	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb007	1	1	40 - 60	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	symalb008	2	1	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac001	5	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac002	6	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac003	5	3	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac004	5	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac005	8	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac006	4	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac007	5	3	40 - 60	2	

<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac008	5	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac009	5	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac010	4	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac011	6	3	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac012	5	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac013	3	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac014	2	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac015	7	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac016	5	4	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac017	6	2	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac018	5	4	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac019	8	3	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	tis červený	taxbac020	4	4	40 - 60	3	
<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	vibpra001	3	3	40 - 60	2	
<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	vibpra002	2	3	40 - 60	3	
<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	vibpra003	3	3	40 - 60	2	
<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	vibpra004	4	3	40 - 60	1	
<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	vibpra005	3	3	40 - 60	1	

4 Porost

Kód porostu	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sad. hodnota	Poznámky
porost001	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost002	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost003	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost004	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost005	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost006	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost007	<i>Symhoricarpos albus</i>	100	1	1	2	stříhaný živý plot
porost008	<i>Taxus baccata</i>	60	4	4	1	
	<i>Viburnum x pragense</i>	30	3	3	1	
	<i>Symhoricarpos albus</i>	5	2	1	2	
	<i>Cornus alba</i>	5	1	2	1	
porost009	<i>Taxus baccata</i>	90	5	5	1	
	<i>Symhoricarpos albus</i>	10	1	1	1	
porost010	<i>Taxus baccata</i>	100	4	5	1	velmi pěkný porost
porost011	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	2	2	1	podrost stromů
	<i>Symhoricarpos albus</i>	60	1	2	1	