

Taxon	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt001	124, 128, 159	9	17	20-40	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc001	36	3	5	0-20	2
<i>Prunus avium</i>	pruavi001	15	0,5	2	0-20	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc002	39	3	4	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse001	208	9	15	40-60	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse002	47	4	7	0-20	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc003	35	3	6	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor001	168	9	15	20-40	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse003	39	5	6	0-20	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse004	35	3	6	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc004	158	10	15	20-40	2
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint001	16	1	4	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc005	46	3	5	0-20	2
<i>Prunus 'Accolade'</i>	pruacc001	23	2	3	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob001	123	7	10	20-40	4
<i>Quercus robur</i>	querob002	110	8	12	0-20	4
<i>Quercus robur</i>	querob003	180	14	13	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob004	140,51	10	14	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob005	133	10	13	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob006	86	4	13	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob007	142	9	14	20-40	2
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom001	43	3	7	0-20	2
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom002	175	12	10	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob008	136	8	13	20-40	2
<i>Quercus rubra</i>	querub001	83, 93, 108	10	12	0-20	3
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint002	24	3	5	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc006	35	3	8	0-20	2
<i>Corylus colurna</i>	corcol001	94	7	10	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob009	116	8	9	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob010	77	5	8	0-20	2
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	querobfas001	98	5	13	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse005	75	7	8	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob011	150	10	12	20-40	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor002	103	10	8	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob012	134	8	9	20-40	3
<i>Quercus rubra</i>	querub002	150	9	9	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc007	60	6	7	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc008	62	3	7	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc009	58	4	6	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob013	187	7	12	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob014	144	8	13	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob015	97	7	11	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob016	115	8	10	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob017	153	10	11	20-40	2
<i>Prunus accolade</i>	pruacc002	19	1,5	4	0-20	2
<i>Quercus rubra</i>	querub003	18	1,5	5	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob018	130	9	12	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob019	129	8	11	20-40	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse001	129	7	12	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob020	152	8	9	20-40	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse002	102	7	10	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob021	103	6	8	0-20	2
<i>Quercus rubra</i>	querub004	97	8	9	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob022	132	8	11	20-40	3
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah001	98	7	5	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob023	77	3	8	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob024	116	8	11	0-20	4
<i>Quercus robur</i>	querob025	129	9	12	0-20	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah002	114	8	7	0-20	4
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc001	6	1	4	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse003	119	7	11	0-20	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse006	52	5	7	0-20	2
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	querobfas002	140	7	13	20-40	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah003	93,79	8	7	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob026	113	8	12	0-20	3
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship001	228	12	16	20-40	2
<i>Acer saccharinum</i>	acesac001	19	4	1	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla001	21	4	1	0-20	2

<i>Acer saccharinum</i>	acesac002	20	4	1	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla002	23	3	6	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor003	101	8	12	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor004	78	6	10	0-20	2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship002	168	10	11	20-40	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor005	112	5	7	0-20	3
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom003	221	7	9	20-40	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse004	167	6	9	20-40	3
<i>Sophora japonica</i>	sopjap001	38	9	8	20-40	2
<i>Crataegus laevigata</i>	cralae001	27	2	4	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse005	171	9	11	20-40	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor006	32	3	5	0-20	2
<i>Malus sp.</i>	malsp001	52.49	4	6	0-20	2
<i>Malus sp.</i>	malsp002	21	4	3	0-20	2
<i>Sophora japonica</i>	sopjap002	102	7	11	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob027	129	8	12	20-40	2
<i>Ulmus laevis</i>	ulmlae001	173	9	14	20-40	3
<i>Carpinus betulus</i>	carbet001	119	9	11	0-20	3
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	querobfas003	146	6	13	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor007	154	9	15	20-40	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet002	81	6	9	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla003					
<i>Acer platanoides</i>	acepla004	10	1	4	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse007	152	7	14	20-40	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet003	90	6	9	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob028	113	11	16	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob029	148	6	15	20-40	3
<i>Carpinus betulus</i>	carbet004	105	9	12	20-40	3
<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig001	36	5	6	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla005	12	1.5	4	0-20	2
<i>Crataegus laevigata</i>	cralae002	34.49	4	5	0-20	4
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah004	93	5	6	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc010	168	8	14	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc011	142	9	13	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob030	104	6	8	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla006	242	14	18	40-60	3
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship003	102	6	14	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse006	149	6	16	0-20	3
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship004	182	9	15	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc012	217	13	22	40-60	3
<i>Quercus rubra</i>	querub005	283	15	18	20-40	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse008	84,49,71	9	18	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla007	161	10	21	20-40	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse009	158	9	20	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob031	150	7	18	20-40	2
<i>Salix alba 'Tristis'</i>	salalbtri001	86	6	8	0-20	3
<i>Quercus rubra</i>	querub006	245	11	23	20-40	3
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom004	231	13	21	20-30	2
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu001	251	9	14	20-40	4
<i>Salix alba 'Tristis'</i>	salalbtri002	135	8	15	0-20	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse010	163	7	14	20-40	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse011	184	9	16	40-60	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor008	141	7	15	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor009	136	8	18	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor010	133	8	16	20-40	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla008	75	6	9	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse007	87	6	8	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla009	191	13	17	20-40	4
<i>Sophora japonica</i>	sopjap003	68	4	10	0-20	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse008	97	6	9	0-20	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse009	73	5	8	0-20	2
<i>Ulmus laevis</i>	ulmlae002	178	10	16	20-40	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse012	152	8	15	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla010	63	5	10	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla011	183	13	15	20-40	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse010	83	7	9	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla012	69	8	9	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla013	83	8	10	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla014	121	11	13	20-40	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse013	93	6	10	20-40	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla015	84	5	10	0-20	2

<i>Acer platanoides</i>	acepla016	100	8	9	0-20	2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship005	83	6	8	0-20	2
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom005	73	5	12	0-20	2
<i>Acer ginnala</i>	acegin001	20,25,17	6	4	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse014	58	8	12	0-20	3
<i>Acer ginnala</i>	acegin002	39	6	9	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor011	99	5	12	0-20	4
<i>Tilia cordata</i>	tilcor012	97	6	14	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla017	102	6	11	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse011	90	5	8	0-20	3
<i>Acer tataricum</i>	acetat001	78	6	7	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob032	282	9	15	40-60	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse015	12	2	6	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse012	75	4	10	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse013	142	7	13	0-20	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse014	53	4	7	0-20	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse015	120	4	9	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob033	363, 320	15	17	40-60	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse016	67	5	9	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla018	76	6	8	0-20	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet005	14	0.5	4	0-20	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet006	14	0.5	5	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse017	75	5	10	0-20	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet007	13	1	5	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla019	86	6	9	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla020	86	7	9	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla021	54	7	8	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla022	55	4	10	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob034	191	8	16	20-40	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla023	48	3	7	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse016	74	7	9	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob035	46	5	9	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla024	59	4	8	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob036	287	10	17	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla025	104	6	15	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla026	140	7	17	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla027	240	5	13	40-60	3
<i>Quercus robur</i>	querob037	281,182,291	6	8	40-60	4
<i>Acer platanoides</i>	acepla028	87	6	7	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla029	52	7	6	0-20	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse018	182	7	5	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob038	176	7	15	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob039	183	5	7	20-40	4
<i>Acer platanoides</i>	acepla030	79	5	13	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla031	86	3	9	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla032	60	3	8	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob040	218	5	12	20-40	4
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt002	144	8	12	20-40	2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship006	76	4	7	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla033	80	4	7	0-20	2
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt003	187	6	10	20-40	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla034	87	7	9	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla035	71	4	8	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla036	45	3	6	0-20	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla037	103	6	10	0-20	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah005	74	6	6	0-20	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc014	127	9	9	20-40	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc015	122	7	9	20-40	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla038	92	8	10	0-20	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor013	57	4	8	0-20	2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship007	168	8	12	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob041	184	4	9	20-40	4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship008	155	7	16	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla039	116	6	12	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla040	120	8	13	20-40	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor014	130	7	11	20-40	2
<i>Acer platanoides</i>	acepla041	58	7	11	0-20	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor015	100,124	7	10	0-20	3
<i>Quercus rubra</i>	querub007	283	14	17	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor016	143	7	13	20-40	3
<i>Salix alba</i>	salalb001	76	8	7	0-20	3

<i>Carpinus betulus</i>	carbet008	14	2	5	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor017	140	7	11	20-40	2
<i>Quercus rubra</i>	querub008	211	9	12	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc016	182	10	13	20-40	3
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu002	177	6	11	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob042	198	9	11	20-40	2
<i>Carpinus betulus</i>	carbet009	13	1.5	3	0-20	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse017	234	10	14	40-60	2
<i>Crataegus laevigata</i>	cralea004	14	1	5	0-20	3
<i>Salix repens</i>	salrep001	19	2	4	0-20	3
<i>Salix alba 'Tristis'</i>	salalbtri003	32, 38, 48,	2.5	3	0-20	3
<i>Salix repens</i>	salrep002	23	2	6	0-20	2
<i>Prunus serrulata</i>	pruser001	27	2	5	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen001	123	4	13	0-20	3
<i>Sophora japonica</i>	sopjap004	78	5	8	0-20	3
<i>Tilia cordata</i>	tilcor018	158	9	12	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc017	150	11	14	20-40	2
<i>Pyrus communis</i>	pyrcom001	114	7	13		2
<i>Quercus robur</i>	querob043	127	7	12	0-20	2
<i>Quercus rubra</i>	querub009	123	7	14	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen002	81	4	9	0-20	4
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom006	53	5	8	0-20	3
<i>Betula pendula</i>	betpen003	87	5	10	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob044	102	6	8	0-20	3
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc018	145	7	14	20-40	2
<i>Quercus robur</i>	querob045	129	7	16	20-40	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc019	144	10	13	20-40	3
<i>Quercus robur</i>	querob046	155	7	10	20-40	2
<i>Quercus rubra</i>	querub010	116	6	9	0-20	3
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship009	132	6	8	20-40	2
<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	querobfas004	92	3	7	0-20	3
<i>Quercus rubra</i>	querub011	101	4	8	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla042	200	10	16	20-40	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah004	120	8	7	0-20	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah005	123	7	12	0-20	4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship010	14	1	3	0-20	2
<i>Platanus acerifolia</i>	plaace001	18	1	4	0-20	2
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl001	14	1	2.5	0-20	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse019	135	6	7	0-20	4
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah006	113	8	9	0-20	3
<i>Betula pendula</i>	betpen004	105.98	6	10	0-20	3
<i>Betula pendula</i>	betpen005	111	6	13	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen006	83	5	12	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen007	79	6	9	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen008	122	4	10	0-20	2
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah007	108	9	10	0-20	3
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah008	72	7	7	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla043	80	7	9	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob047	50	6	11	0-20	2
<i>Quercus rubra</i>	querub012	48	8	6	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen009	135	7	14	20-40	3
<i>Betula pendula</i>	betpen010	92	7	10	0-20	3
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah009	53	7	8	0-20	3
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah010	89	10	8	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob048	37	3	7	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor019	37.26	6	7	0-20	3
<i>Quercus rubra</i>	querub013	84	7	9	0-20	3
<i>Acer platanoides</i>	acepla044	135	5	13	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor020	23, 17	6	9	0-20	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc020	51	7	10	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen011	64	3	8	0-20	4
<i>Betula pendula</i>	betpen012	147	3	8	20-40	4
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse018	75, 71, 60, 39	7	14	0-20	3
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu004	17	1.5	4	0-20	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet010	17	1	5	0-20	2
<i>Betula pendula</i>	betpen013	85	6	9	0-20	2
<i>Prunus serrulata</i>	pruser002	19	1	5	0-20	2
<i>Crataegus laevigata</i>	cralae003	21	3	4	0-20	2
<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig002	62	7	8	0-20	3
<i>Sophora japonica</i>	sopjap005	72	4	7	0-20	2
<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig003	76	7	8	0-20	2

<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship011	212	9	16	20-40	2
<i>Betula pendula</i>	betpen014	124	7	15	0-20	3
<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig004	69	6	10	0-20	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor021	224	10	18	20-40	2
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu005	182	7	14	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor022	173	7	15	20-40	2
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu006	157	8	16	0-20	3
<i>Quercus robur</i>	querob049	185	9	15	20-40	2
<i>Tilia cordata</i>	tilcor023	18	1	5	0-20	2
<i>Quercus robur</i>	querob050	170	9	17	20-40	2
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu007	123	5	14	0-20	2
<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu008	282	9	16	20-40	2

Poznámka
vícekmén
suchý
suchý
vícekmén, asymetrická koruna
ve zpevněné ploše, dutiny náklon nad hřiště
asymetrická koruna
ve zpevněné ploše
asymetrická koruna
náklon nad cestu asymetrická koruna nestabilní koruna - vazba
náklon nad cestu
asymetrická koruna náklon nad chodník, chybí terminál málo místa suchý
chybí terminál, suchý
dvojkmen chybí terminál

tlakové větvení
asymetrická koruna
dvojkmen
asymetrická koruna
dutiny
dvojkmen, suchý
tlakové větvení
dutiny
usychá
kmenová výmladnost, suché větve
vícekmenné
náklon nad cestu, suché větve
suchý, asymetrický
náklon nad hřiště
křížení větví
dutý, suchý
usychá
porostlá břechtanem
suché větve
kodominantní větvení
suché větve

s

a

vícekmén
náklon nad cestu, suché větve
suchá
náklon nad cestu suché větve
dutá větev
náklon nad silnici
dvojkmen
náklon nad chodník
duté větve
dutý, suchý
dutý, suchý
dutý
ve zpevněné ploše
suché větve
křížení větví
náklon nad cestu dutý
náklon nad schody dvojkmen, suché větve



suché větve
vícekmén
suchá
suchá horní část, chybí terminál
křivý
chybí terminál
dutý
dutý, suchý
dvojkmen, porostlý břechanem
nedostatek prostoru
asymetrická koruna
dvojkmen
suchý
suchý
mnohokmen, suchý
náklon

suché větve, nakloněná nad cestu
asymetrická koruna

Taxon	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámka
<i>Picea abies</i>	picabi001	107	7	9	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig001	72	3	10	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig002	160	6	16	60-80	2	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig003	125	5	17	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig004	119	4	13	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig005	78	5	11	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig006	88	4	10	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig007	49	3	6	10-20	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig008	82	4	9	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig009	123	5	13	40-60	2	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig010	97	4	9	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig011	118	5	11	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig012	119	4	10	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig013	142	6	10	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig014	122	7	11	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig015	123	7	12	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig016	106	5	15	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig017	117	6	12	40-60	2	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig018	113	5	14	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig019	130	5	6	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig020	127	6	13	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig021	125	8	14	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig022	83	8	8	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig023	127	6	11	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig024	138	6	13	40-60	3	málo místa
<i>Pinus nigra</i>	pinnig025	83	4	8	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig026	158	5	16	60-80	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig027	64	3	9	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig028	83	5	15	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig029	103	5	13	40-60	2	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig030	133	7	14	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig031	75	3	6	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig032	79	3	11	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig033	67	5	8	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig034	165	7	15	60-80	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig035	76	4	8	20-40	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig036	107	5	12	40-60	3	málo místa
<i>Pinus nigra</i>	pinnig037	127	4	13	40-60	3	
<i>Pinus nigra</i>	pinnig038	137	6	12	40-60	3	
<i>Juniperus chinensis</i>	junchi001	53	3	5	0-20	3	trochu proschlý
<i>Juniperus chinensis</i>	junchi001	58	3	5	0-20	3	trochu proschlý

<b>Taxon</b>	<b>Kód</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámka</b>
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul001	5	3	3	
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul002	4	2.5	2	
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul003	3	2	2	
<i>Spirea nipponica</i>	spinip001	3	3	3	
<i>Spirea nipponica</i>	spinip002	2	2.5	3	
<i>Spirea nipponica</i>	spinip003	3	3	3	
<i>Forsythia intermedia</i>	forint001	3	2.5	2	
<i>Forsythia intermedia</i>	forint002	3	2.5	2	
<i>Forsythia intermedia</i>	forint003	1.5	1.5	2	
<i>Pyracantha coccinea</i>	pyrcoc001	1	1.5	3	
<i>Forsythia suspensa</i>	forsus001	2	3	3	
<i>Forsythia suspensa</i>	forsus002	2	2	3	
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	cotmul001	2.5	2	3	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar001	4	3	2	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar002	4	3	2	
<i>Forsythia suspensa</i>	forsus002	5	4	4	suchá
<i>Spirea vanhouttei</i>	spivan001	2	1.5	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor001	5	4	3	
<i>Spirea vanhouttei</i>	spivan001	2	1.5	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor002	5	4	3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig001	4.5	3.5	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor003	3	2	3	
<i>Sambucus nigra</i>	sambig002	4	3	3	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb001	4	2	3	
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	cotmal002	6	4	2	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat001	3	2	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat002	3	3	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat003	3	2	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat004	4	2	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat005	3.5	3	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat006	4.5	3	3	

<b>Porost</b>	<b>Kód</b>	<b>Zastoupené druhy</b>	<b>% zastoupení</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>
Porost 1	por001	<i>Syringa vulgaris</i>	100%	3
Porost 2	por002	<i>Cotoneaster intergerrimus</i>	10%	4
		<i>Forsythia intermedia</i>	10%	1.5
		<i>Syringa vulgaris</i>	80%	3
Porost 3	por003	<i>Crataegus laevigata</i>	20%	8
		<i>Forsythia intermedia</i>	40%	4
		<i>Philadelphus coronarius</i>	40%	4
Porost 4	por004	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100%	1
Porost 5	por005	<i>Crataegus monogyna</i>	15%	6
		<i>Forsythia intermedia</i>	30%	2
		<i>Lonicera tatarica</i>	30%	3
		<i>Philadelphus coronarius</i>	15%	5
Porost 6	por006	<i>Crataegus monogyna</i>	5%	2
		<i>Forsythia suspensa</i>	10%	2
		<i>Philadelphus coronarius</i>	15%	3
		<i>Spiraea vanhouttei</i>	70%	2
Porost 7	por007	<i>Sambucus nigra</i>	10%	4
		<i>Spiraea vanhouttei</i>	10%	3
		<i>Syringa vulgaris</i>	20%	3
		<i>Philadelphus coronarius</i>	60%	5
Porost 8	por008	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	20%	6
		<i>Cornus florida</i>	20%	5
		<i>Syringa vulgaris</i>	60%	4
Porost 9	por009	<i>Cotoneaster intergerrimus</i>	10%	4
		<i>Forsythia suspensa</i>	60%	3
		<i>Lonicera tatarica</i>	10%	5
		<i>Philadelphus coronarius</i>	20%	4
Porost 10	por010	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	50%	6
		<i>Lonicera tatarica</i>	50%	5
Porost 11	por011	<i>Cotoneaster muliflorus</i>	60%	5
		<i>Spiraea vanhouttei</i>	30%	3
		<i>Philadelphus coronarius</i>	10%	3
Porost 12	por012	<i>Sambucus nigra</i>	30%	3
		<i>Syringa vulgaris</i>	70%	2
Porost 13	por013	<i>Symphoricarpos albus</i>	80%	2
		<i>Spiraea vanhouttei</i>	10%	1
		<i>Philadelphus coronarius</i>	10%	1.5
Porost 14	por014	<i>Symphoricarpos albus</i>	80%	2
		<i>Spiraea vanhouttei</i>	10%	2
		<i>Philadelphus coronarius</i>	10%	4
Porost 15	por015	<i>Acer platanoides</i>	70%	1
		<i>Lonicera tatarica</i>	25%	4
		<i>Cotoneastrer multiflorus</i>	5%	5

Porost 16	por016	<i>Lonicera tatarica</i>	75%	5
		<i>Spirea vanhouttei</i>	25%	3
Porost 17	por017	<i>Philadelphus coronarius</i>	30%	3
		<i>Syringa vulgaris</i>	30%	3
		<i>Sambucus nigra</i>	10%	2.5
		<i>Spirea vanhouttei</i>	20%	3
		<i>Lonicera tatarica</i>	10%	2
Porost 18	por018	<i>Lonicera tatarica</i>	100%	4
Porost 19	por019	<i>Symphoricarpos albus</i>	20%	3
		<i>Spirea vanhouttei</i>	40%	2.5
		<i>Philadelphus coronarius</i>	40%	4
Porost 20	por020	<i>Spirea nipponica</i>	60%	3
		<i>Lonicera tatarica</i>	10%	6
		<i>Symphoricarpos albus</i>	20%	1
		<i>Sambucus nigra</i>	10%	3
Porost 21	por021	<i>Spirea vanhouttei</i>	90%	2
		<i>Sambucus nigra</i>	10%	0.5
Porost 22	por022	<i>Spirea japonica</i>	40%	2
		<i>Spirea vanhouttei</i>	30%	2
		<i>Rosa multiflora</i>	20%	2
		<i>Crataegus laevigata</i>	10%	2
Porost 23	por023	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	20%	2
		<i>Rosa multiflora</i>	10%	2
		<i>Crataegus monogyna</i>	20%	2
		<i>Cornus sericea</i>	40%	2.5
		<i>Rosa canina</i>	10%	2
Porost 24	por024	<i>Crataegus laevigata</i>	10%	2
		<i>Spirea japonica</i>	40%	2
		<i>Rosa canina</i>	10%	1.5
		<i>Symphoricarpos albus</i>	40%	3
Porost 25	por025	<i>Spirea vanhouttei</i>	50%	2
		<i>Sambucus nigra</i>	50%	2
Porost 26	por025	<i>Pyracantha coccinea</i>	100%	2
Porost 27	por027	<i>Cornus sericea</i>	60%	3
		<i>Lonicera tatarica</i>	20%	3
		<i>Forsythia suspensa</i>	10%	2
		<i>Berberis thunbergii</i>	10%	1.5

Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámka
2.5	2	
2	3	
2.5	2	
2	3	
6	3	
3	3	
5	3	
1.5	3	
5	2	
2.5	3	
2	3	
4	3	
3	3	
2	3	
2	2	
1.5	2	
5	2	
2	2	
3	3	
3	3	
3.5	3	
3	3	
4	3	
2	3	
4	3	
2	2	
3	3	
5	3	
4	3	
4	2	
1.5	2	
2	3	
2.5	3	
2	3	
1.5	3	
1	3	
2	3	
1.5	2	
2.5	3	
3	3	
2	3	nálety
3	3	
2.5	3	

4	3	
2	2	
4	3	
3	3	
4	3	
2.5	2	
2	3	
2.5	2	
2	2	
3	2	
5.5	3	
2	3	
4	3	
1	2	
2	3	
2	2	
0.5	3	
1.5	2	
2	3	
2	2	
2.5	3	
1.5	3	
2	3	
1	3	
2	3	
1.5	3	
1.5	3	
2	3	
1	3	
2	2	
1	2	
2	3	
1.5	2	
3	2	
2	3	
2	2	
1	3	