

Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
<i>Acer campestre</i>	acecam301	51	6 - 8	10 - 15
<i>Acer campestre</i>	acecam302	11	0 - 2	0 - 5
<i>Acer campestre</i>	acecam303	16	0 - 2	0 - 5
<i>Acer campestre</i>	acecam304	16	0 - 2	0 - 5
<i>Acer negundo</i>	aceneg301	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer negundo</i>	aceneg302	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer negundo</i>	aceneg303	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer negundo</i>	aceneg304	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer negundo</i>	aceneg305	58	6 - 8	5 - 10
<i>Acer platanoides</i>	acepla301	135	20 - 25	20 - 25
<i>Acer platanoides</i>	acepla302	112	15 - 20	10 - 15
<i>Acer platanoides</i>	acepla303	-	20 - 25	20 - 25
<i>Acer platanoides</i>	acepla304	61+64	8 - 10	5 - 10
<i>Acer platanoides</i>	acepla305	97	10 - 15	10 - 15
<i>Acer platanoides</i>	acepla306	112	15 - 20	15 - 20
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse301	121	8 - 10	15 - 20
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	acepsepur301	112	10 - 15	10 - 15
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	acepsepur302	-	15 - 20	15 - 20
<i>Acer saccharinum</i>	acesac301	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer saccharinum</i>	acesac302	15	0 - 2	0 - 5
<i>Acer saccharinum</i>	acesac303	15	0 - 2	0 - 5
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship301	87	6 - 8	15 - 20
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship302	83	10 - 15	10 - 15
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship303	76	8 - 10	5 - 10
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt301	72+68+56+42	10 - 15	10 - 15
<i>Betula papyrifera</i>	betpap301	52+47	6 - 8	5 - 10
<i>Betula papyrifera</i>	betpap302	91	8 - 10	10 - 15
<i>Betula papyrifera</i>	betpap303	62	6 - 8	5 - 10
<i>Betula pendula</i>	betpen301	6	0 - 2	0 - 5
<i>Betula pendula</i>	betpen302	87	10 - 15	20 - 25
<i>Betula pendula</i>	betpen303	90	10 - 15	20 - 25
<i>Betula pendula</i>	betpen304	42	4 - 6	5 - 10
<i>Betula pendula</i>	betpen305	71	10 - 15	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen306	-	10 - 15	20 - 25
<i>Betula pendula</i>	betpen307	111	15 - 20	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen308	42	6 - 8	10 - 15
<i>Betula pendula</i>	betpen309	92	10 - 15	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen310	103	10 - 15	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen311	-	8 - 10	10 - 15
<i>Betula pendula</i>	betpen312	104	10 - 15	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen313	92	10 - 15	10 - 15
<i>Betula pendula</i>	betpen314	15	0 - 2	0 - 5
<i>Betula pendula</i>	betpen315	15	0 - 2	0 - 5
<i>Betula pendula</i>	betpen316	35	2 - 4	0 - 5
<i>Betula pendula</i>	betpen317	90	8 - 10	20 - 25
<i>Betula pendula</i>	betpen318	125+132	10 - 15	20 - 25
<i>Betula pendula</i>	betpen319	104	15 - 20	15 - 20

<i>Betula pendula</i>	betpen320	106	15 - 20	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen321	121	10 - 15	10 - 15
<i>Betula pendula</i>	betpen322	133	15 - 20	15 - 20
<i>Betula pendula</i>	betpen323	94	10 - 15	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet301	49	6 - 8	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet302	56	6 - 8	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet303	51	6 - 8	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet304	54	6 - 8	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet305	125	15 - 20	20 - 25
<i>Carpinus betulus</i>	carbet306	47	6 - 8	5 - 10
<i>Carpinus betulus</i>	carbet307	35+37+29+34	8 - 10	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet308	57	10 - 15	10 - 15
<i>Carpinus betulus</i>	carbet309	162	10 - 15	15 - 20
<i>Castanea sativa</i>	cassat301	41	6 - 8	0 - 5
<i>Corylus colurna</i>	corcol301	81	6 - 8	5 - 10
<i>Corylus colurna</i>	corcol302	81	6 - 8	5 - 10
<i>Corylus colurna</i>	corcol303	132	15 - 20	15 - 20
<i>Corylus colurna</i>	corcol304	-	10 - 15	10 - 15
<i>Corylus colurna</i>	corcol305	81	10 - 15	15 - 20
<i>Corylus colurna</i>	corcol306	75	8 - 10	15 - 20
<i>Corylus colurna</i>	corcol307	41	4 - 6	5 - 10
<i>Corylus colurna</i>	corcol308	65	10 - 15	10 - 15
<i>Corylus colurna</i>	corcol309	67	10 - 15	10 - 15
<i>Corylus colurna</i>	corcol310	72	10 - 15	10 - 15
<i>Corylus colurna</i>	corcol311	56	10 - 15	10 - 15
<i>Crataegus monogyna</i>	cramon301	15+66+21+52	10 - 15	5 - 10
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	elaang301	89	15 - 20	10 - 15
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	elaang302	41	8 - 10	5 - 10
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	elaang303	81	6 - 8	5 - 10
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl301	97	15 - 20	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc301	99	10 - 15	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc302	64	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc303	83	10 - 15	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc304	77	10 - 15	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc305	61	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc306	131	15 - 20	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc307	41+35+67	10 - 15	5 - 10
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc308	107	10 - 15	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc309	71	4 - 6	5 - 10
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc310	141	15 - 20	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc311	62	10 - 15	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc312	69	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc313	71	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc314	76	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc315	81	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc316	64	8 - 10	10 - 15
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc317	92	8 - 10	5 - 10
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc318	141	20 - 25	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc319	94	15 - 20	15 - 20

<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc320	97+101	20 - 25	15 - 20
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc321	65	4 - 6	5 - 10
<i>Juglans regia</i>	jugreg301	69	6 - 8	5 - 10
<i>Juglans regia</i>	jugreg302	94	10 - 15	10 - 15
<i>Juglans regia</i>	jugreg303	24+27	8 - 10	5 - 10
<i>Juglans regia</i>	jugreg304	16+24	6 - 8	5 - 10
<i>Magnolia soulangeana</i>	magsou301	-	4 - 6	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom301	150	10 - 15	10 - 15
<i>Malus domestica</i>	maldom302	123	8 - 10	10 - 15
<i>Malus domestica</i>	maldom303	52	8 - 10	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom304	63	8 - 10	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom305	120 + 115	10 - 15	15 - 20
<i>Malus domestica</i>	maldom306	72+93	10 - 15	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom307	85	8 - 10	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom308	62	4 - 6	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom309	92	8 - 10	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom310	-	6 - 8	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom311	22	2 - 4	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom312	101	8 - 10	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom313	56+62	6 - 8	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom314	94	6 - 8	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom315	102	10 - 15	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom316	82	8 - 10	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom317	-	8 - 10	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom318	74	10 - 15	5 - 10
<i>Malus domestica</i>	maldom319	74	4 - 6	0 - 5
<i>Malus domestica</i>	maldom320	78	4 - 6	0 - 5
<i>Malus purpurea</i>	malpur301	39	6 - 8	5 - 10
<i>Populus alba</i>	polalb301	132	6 - 8	15 - 20
<i>Populus alba</i>	popalb302	98+67+81	10 - 15	15 - 20
<i>Populus nigra</i>	popnig301	287	15 - 20	20 - 25
<i>Populus tremula</i>	poptre301	107	10 - 15	20 - 25
<i>Prunus avium</i>	pruavi301	142	15 - 20	15 - 20
<i>Prunus avium</i>	pruavi302	81+32+47	8 - 10	15 - 20
<i>Prunus avium</i>	pruavi303	192	10 - 15	5 - 10
<i>Prunus avium</i>	pruavi304	-	2 - 4	0 - 5
<i>Prunus avium</i>	pruavi305	189	20 - 25	15 - 20
<i>Prunus avium</i>	pruavi306	172	20 - 25	15 - 20
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer301	88+79	10 - 15	5 - 10
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer302	87	8 - 10	5 - 10
<i>Prunus domestica</i>	prudom301	46	4 - 6	0 - 5
<i>Prunus domestica</i>	prudom302	62	4 - 6	0 - 5
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah301	-	8 - 10	5 - 10
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah302	-	8 - 10	5 - 10
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah303	15	2 - 4	0 - 5
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah304	42+23	4 - 6	5 - 10
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah305	123+87+82+79	20 - 25	15 - 20
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah306	78+67+34+47+62	20 - 25	15 - 20
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah307	179	15 - 20	15 - 20

<i>Prunus mahaleb</i>	prumah308	213	20 - 25	15 - 20
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr301	55+62	10 - 15	10 - 15
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr302	85	8 - 10	5 - 10
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr303	81	10 - 15	10 - 15
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr304	68	8 - 10	5 - 10
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr305	81	8 - 10	10 - 15
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr306	-	6 - 8	5 - 10
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr306	-	6 - 8	5 - 10
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr308	51	6 - 8	5 - 10
<i>Pyrus pyraster</i>	pyrpyr309	92	6 - 8	5 - 10
<i>Quercus petraea</i>	quepet301	120	20 - 25	20 - 25
<i>Quercus robur</i>	querob301	143	20 - 25	15 - 20
<i>Quercus rubra</i>	querub301	123	15 - 20	15 - 20
<i>Rhus typhina</i>	rhutyp301	92	6 - 8	0 - 5
<i>Salix alba 'Tristis'</i>	salalbtri301	19	0 - 2	0 - 5
<i>Salix alba 'Tristis'</i>	salalbtri302	42+37	8 - 10	5 - 10
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc301	20	2 - 4	0 - 5
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc302	11	0 - 2	0 - 5
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc303	21	0 - 2	0 - 5
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint301	15+20+18	6 - 8	5 - 10
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint302	124	10 - 15	15 - 20
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint303	135	10 - 15	15 - 20
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint304	107	10 - 15	10 - 15
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint305	135	10 - 15	10 - 15
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint306	92	8 - 10	10 - 15
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint307	21+77+70	8 - 10	10 - 15
<i>Sorbus intermedia</i>	sorint308	93	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor301	93	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor302	88	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor303	93	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor304	41+61	6 - 8	5 - 10
<i>Tilia cordata</i>	tilcor305	83+81+75+97+77	15 - 20	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor306	71	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor307	97	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor308	66	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor309	23+88+52	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor310	87	8 - 10	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor311	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor312	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor313	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor314	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor315	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor316	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor317	15	0 - 2	0 - 5
<i>Tilia cordata</i>	tilcor318	74	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor319	92	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor320	81	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor321	99	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor322	107	10 - 15	15 - 20

<i>Tilia cordata</i>	tilcor323	71	8 - 10	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor324	72	8 - 10	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor325	15	2 - 4	5 - 10
<i>Tilia cordata</i>	tilcor326	15	2 - 4	5 - 10
<i>Tilia cordata</i>	tilcor327	15	2 - 4	5 - 10
<i>Tilia cordata</i>	tilcor328	15	2 - 4	5 - 10
<i>Tilia cordata</i>	tilcor329	116	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor330	111	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor331	102	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor332	94	10 - 15	15 - 20
<i>Tilia cordata</i>	tilcor333	81	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor334	53+62+76	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia cordata</i>	tilcor335	21+16+18	4 - 6	0 - 5
<i>Tilia europaea</i>	tileur301	92	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur302	91	10 - 15	5 - 10
<i>Tilia europaea</i>	tileur303	97	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur304	92	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur305	109	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur306	94	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur307	101	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur308	87	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia europaea</i>	tileur309	98	10 - 15	5 - 10
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom301	103	10 - 15	5 - 10
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom302	105	10 - 15	10 - 15
<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom303	99	10 - 15	10 - 15

Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
0 - 20	1	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
40 - 60	1	
20 - 40	3	
40 - 60	2	nelze změřit obvod kmene
0 - 20	2	dvojkmen
20 - 40	1	
40 - 60	1	
20 - 40	2	
20 - 40	1	
40 - 60	1	nelze změřit obvod kmene
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
20 - 40	1	
20 - 40	2	
0 - 20	2	
20 - 40	2	vícekmén
0 - 20	4	dvojkmen
0 - 20	1	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
0 - 20	4	
20 - 40	3	
20 - 40	3	v porostu
20 - 40	2	
0 - 20	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
0 - 20	3	nelze změřit obvod kmene
20 - 40	2	
20 - 40	5	usychá
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
20 - 40	5	suchá
40 - 60	2	dvojkmen
20 - 40	2	

40 - 60	2	
40 - 60	4	
40 - 60	2	
20 - 40	4	prosychá
0 - 20	1	
0 - 20	1	
0 - 20	1	
0 - 20	1	
40 - 60	1	
0 - 20	3	
20 - 40	2	vícekmén
20 - 40	2	
20 - 40	2	
0 - 20	3	
0 - 20	2	
0 - 20	5	
40 - 60	2	
20 - 40	2	v porostu
20 - 40	2	
20 - 40	2	
0 - 20	4	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	vícekmén
20 - 40	3	
20 - 40	4	
20 - 40	4	
20 - 40	1	
20 - 40	2	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	vícekmén
20 - 40	3	
20 - 40	5	
40 - 60	1	
0 - 20	3	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	1	
40 - 60	1	
20 - 40	1	

40 - 60	2	dvojkmen
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	5	
0 - 20	4	
0 - 20	1	
40 - 60	3	
20 - 40	4	
0 - 20	4	
0 - 20	3	
20 - 40	3	dvojkmen
40 - 60	4	dvojkmen
20 - 40	3	
20 - 40	5	
20 - 40	3	
20 - 40	4	v porostu
0 - 20	4	
20 - 40	4	
20 - 40	4	dvojkmen
20 - 40	3	
20 - 40	2	
20 - 40	5	
0 - 20	5	v porostu
20 - 40	3	
0 - 20	4	
20 - 40	2	silně zmlazeno
0 - 20	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	od báze trojkmen
40 - 60	2	
20 - 40	3	
40 - 60	1	
20 - 40	3	od báze trojkmen
40 - 60	2	silně zmlazeno
0 - 20	5	keř
40 - 60	1	
40 - 60	2	
20 - 40	2	dvojkmen
0 - 20	2	
20 - 40	4	
20 - 40	4	
0 - 20	4	nelze změřit obvod kmene
0 - 20	3	nelze změřit obvod kmene
0 - 20	4	
0 - 20	4	dvojkmen
40 - 60	2	vícekmene
40 - 60	3	vícekmene
40 - 60	3	

40 - 60	1	
20 - 40	3	dvojkmen
20 - 40	3	
20 - 40	3	
0 - 20	3	
20 - 40	3	
20 - 40	4	v porostu
20 - 40	4	v porostu
0 - 20	4	
20 - 40	3	
40 - 60	1	
40 - 60	1	
40 - 60	1	
20 - 40	4	
0 - 20	1	
20 - 40	1	dvojkmen
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	4	
0 - 20	3	vícekmén
40 - 60	1	
40 - 60	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	2	vícekmén
20 - 40	1	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	1	
0 - 20	3	
40 - 60	2	
20 - 40	2	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	1	
20 - 40	1	

0 - 20	1	
0 - 20	1	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
0 - 20	2	
20 - 40	3	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	2	
20 - 40	1	
20 - 40	1	vícekmén
0 - 20	3	vícekmén
20 - 40	1	
0 - 20	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	1	
20 - 40	2	
20 - 40	3	
20 - 40	1	
20 - 40	2	

Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
<i>Abies concolor</i>	abicon301	32	0 - 2	0 - 5
<i>Abies concolor</i>	abicon302	56	4 - 6	5 - 10
<i>Abies concolor</i>	abicon303	69	6 - 8	5 - 10
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw301	-	4 - 6	0 - 5 (2)
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw302	-	2 - 4	0 - 5 (5)
<i>Juniperus chinensis 'Glauca'</i>	junchigla301	-	10 - 15	0 - 5 (1)
<i>Juniperus chinensis 'Glauca'</i>	junchigla302	-	15 - 20	0 - 5 (1)
<i>Juniperus chinensis 'Glauca'</i>	junchigla303	-	10 - 15	0 - 5 (1)
<i>Larix decidua</i>	lardec301	62	4 - 6	10 - 15
<i>Larix decidua</i>	lardec302	84	6 - 8	15 - 20
<i>Larix decidua</i>	lardec303	102	10 - 15	15 - 20
<i>Larix decidua</i>	lardec304	-	10 - 15	15 - 20
<i>Picea abies</i>	picabi301	76	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi302	47	2 - 4	0 - 5
<i>Picea abies</i>	picabi303	73	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi304	79	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi305	82	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi306	39	2 - 4	0 - 5
<i>Picea abies</i>	picabi307	98	6 - 8	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi308	81	6 - 8	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi309	74	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi310	84	6 - 8	15 - 20
<i>Picea abies</i>	picabi311	-	2 - 4	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi312	-	6 - 8	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi313	31	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi314	32	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi315	84	10 - 15	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi316	25	4 - 6	5 - 10
<i>Picea abies</i>	picabi317	94	8 - 10	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi318	47	6 - 8	10 - 15
<i>Picea abies</i>	picabi319	47	4 - 6	5 - 10
<i>Picea orientalis</i>	picori301	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Picea pungens</i>	picpun301	61	8 - 10	5 - 10
<i>Picea pungens</i>	picpun302	87	10 - 15	10 - 15
<i>Picea pungens</i>	picpun303	49	8 - 10	10 - 15
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla301	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla302	41	4 - 6	5 - 10
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla303	49	4 - 6	5 - 10
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla304	46	4 - 6	5 - 10
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla305	51	4 - 6	5 - 10
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla306	56	6 - 8	10 - 15
<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	picpungla307	120	8 - 10	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig301	82	4 - 6	5 - 10
<i>Pinus nigra</i>	pinnig302	101	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig303	62	2 - 4	5 - 10
<i>Pinus nigra</i>	pinnig304	97	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig305	52	8 - 10	5 - 10

<i>Pinus nigra</i>	pinnig306	64	8 - 10	5 - 10
<i>Pinus nigra</i>	pinnig307	65	8 - 10	5 - 10
<i>Pinus nigra</i>	pinnig308	92	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig309	105	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig310	89	8 - 10	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig311	87	6 - 8	5 - 10
<i>Pinus nigra</i>	pinnig312	96+25	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig313	113	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus nigra</i>	pinnig314	64	4 - 6	5 - 10
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl301	78	6 - 8	10 - 15
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl302	57	6 - 8	5 - 10
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl303	91	4 - 6	10 - 15
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl304	123	4 - 6	0 - 5 (2)
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl305	71	4 - 6	0 - 5 (2)
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl306	65	4 - 6	0 - 5 (3)
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl307	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl308	-	10 - 15	10 - 15
<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl309	-	10 - 15	10 - 15
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen301	92	4 - 6	15 - 20
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen302	75	4 - 6	10 - 15
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen303	65	4 - 6	5 - 10
<i>Taxus baccata</i>	taxbac301	-	2 - 4	0 - 5
<i>Taxus baccata</i>	taxbac302	-	2 - 4	0 - 5
<i>Taxus baccata</i>	taxbac303	-	4 - 6	0 - 5
<i>Taxus baccata</i>	taxbac304	-	6 - 8	5 - 10
<i>Taxus baccata</i>	taxbac305	-	2 - 4	5 - 10
<i>Taxus baccata</i>	taxbac306	-	2 - 4	5 - 10
<i>Taxus baccata</i>	taxbac307	-	6 - 8	0 - 5
<i>Taxus baccata</i>	taxbac308	-	4 - 6	5 - 10
<i>Taxus baccata</i>	taxbac309	-	4 - 6	0 - 5 (5)
<i>Taxus baccata</i>	taxbac310	-	8 - 10	5 - 10
<i>Thuja occidentalis</i>	thuocc301	-	4 - 6	5 - 10
<i>Thuja plicata</i>	thupli301	-	4 - 6	5 - 10
<i>Thuja plicata</i>	thupli302	-	4 - 6	5 - 10

Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
0 - 20	4	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
-	5	
-	1	
-	1	
-	2	
-	2	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
40 - 60	1	nelze změřit obvod kmene
20 - 40	2	
20 - 40	4	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	4	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
0 - 20	5	
0 - 20	4	
0 - 20	5	
0 - 20	4	
20 - 40	2	
20 - 40	4	
20 - 40	2	
20 - 40	2	
20 - 40	4	
0 - 20	2	
0 - 20	3	
20-40	1	
0 - 20	4	
0 - 20	2	
0 - 20	5	
0 - 20	4	
0 - 20	3	
0 - 20	2	
0 - 20	3	
20 - 40	1	
20 - 40	4	
40 - 60	2	
20 - 40	3	
20 - 40	2	
20 - 40	3	

Porost	Zastoupené druhy
por316	Abies concolor
	Pinus silvestris
	Picea abies
	Taxus baccata
	Larix decidua
	Juniperus sabina

20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	4	
0 - 20	3	
20 - 40	2	dvojkmen
20 - 40	2	
20 - 40	4	
20 - 40	2	
0 - 20	2	
20 - 40	4	
20 - 40	4	
20 - 40	4	
20 - 40	5	
20 - 40	5	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
20 - 40	3	
0 - 20	3	
0 - 20	4	
0 - 20	5	
0 - 20	1	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	3	
0 - 20	2	
20 - 40	3	
0 - 20	3	
20 - 40	2	
20 - 40	2	

% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
15	4 - 6	5 - 10	2	
25	4 - 6	5 - 10	2	
25	4 - 6	0 - 5	3	
10	2 - 4	0 - 5	3	
10	2 - 4	0 - 5	3	
15	2 - 4	0 - 5	2	

Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berthuatr301	-	0 - 2	0 - 5 (2)
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berthuatr302	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berthuatr303	-	0 - 2	0 - 5 (1)
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem301	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem302	-	6 - 8	0 - 5 (5)
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem303	-	4 - 6	0 - 5 (5)
<i>Corylus avellana</i>	corave301	-	8 - 10	0 - 5 (5)
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor301	-	2 - 4	0 - 5 (0,2)
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor302	-	2 - 4	0 - 5 (0,3)
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor303	-	0 - 2	0 - 5 (0,3)
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	cotint301	-	6 - 8	0 - 5 (1,7)
<i>Deutzia scabra</i>	deusca301	-	2 - 4	0 - 5 (2,2)
<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	euoforemegol301	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Forsythia suspensa</i>	forsus301	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Forsythia suspensa</i>	forsus302	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint301	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint302	-	0 - 2	0 - 5 (1,3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint303	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint304	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint305	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint306	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint307	-	4 - 6	0 - 5 (3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint308	-	4 - 6	0 - 5 (3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint309	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint310	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint311	-	4 - 6	0 - 5 (3)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint312	-	4 - 6	0 - 5 (2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint313	-	8 - 10	0 - 5 (2)
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint314	-	6 - 8	0 - 5 (4)
<i>Kerria japonica</i>	kerjap301	-	2 - 4	0 - 5 (2,8)
<i>Laburnum anagyroides</i>	labana301	-	6 - 8	5 - 10
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul301	-	2 - 4	0 - 5 (1,2)
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul302	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul303	-	4 - 6	0 - 5
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul304	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor301	-	2 - 4	0 - 5 (4)
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor302	-	4 - 6	0 - 5
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor303	-	8 - 10	0 - 5 (2)
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor304	-	4 - 6	0 - 5 (3)
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor305	-	4 - 6	0 - 5 (4)
<i>Physocarpus opulifolius</i>	phyopu301	-	4 - 6	0 - 5 (1,3)
<i>Physocarpus opulifolius</i>	phyopu302	-	4 - 6	0 - 5 (1,2)
<i>Potentilla fruticosa</i>	potfru301	-	0 - 2	0 - 5 (1)
<i>Potentilla fruticosa</i>	potfru302	-	0 - 2	0 - 5 (1)

<i>Potentilla fruticosa</i>	potfru303	-	0 - 2	0 - 5 (1)
<i>Potentilla fruticosa</i>	potfru304	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Pyracantha coccinea</i>	pyrcoc301	-	0 - 2	0 - 5 (1)
<i>Ribes alpinum</i>	ribalp301	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)
<i>Ribes rubrum</i>	ribrub301	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Ribes rubrum</i>	ribrub302	-	2 - 4	0 - 5 (1)
<i>Ribes sanguineum</i>	ribsan301	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Ribes sanguineum</i>	ribsan302	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Ribes sanguineum</i>	ribsan303	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Rosa canina</i>	roscan301	-	4 - 6	0 - 5
<i>Rosa canina</i>	roscan302	-	4 - 6	0 - 5 (2)
<i>Rosa canina</i>	roscan303	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)
<i>Sambucus nigra</i>	samnig301	-	4 - 6	5 - 10
<i>Sambucus nigra</i>	samnig302	-	4 - 6	0 - 5
<i>Sambucus nigra</i>	samnig303	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Sambucus nigra</i>	samnig304	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Sambucus nigra</i>	samnig305	-	6 - 8	0 - 5 (5)
<i>Sambucus nigra</i>	samnig306	-	4 - 6	0 - 5 (1)
<i>Spiraea biliardi</i>	spibil301	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan301	-	0 - 2	0 - 5 (1,6)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan302	-	0 - 2	0 - 5 (1,6)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan303	-	0 - 2	0 - 5 (1,6)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan304	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan305	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan306	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan307	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan308	-	0 - 2	0 - 5 (2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan309	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan310	-	2 - 4	0 - 5 (1,3)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan311	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan312	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan313	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan314	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan315	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan316	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb301	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb302	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb303	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb304	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul301	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul302	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul303	-	2 - 4	0 - 5 (4)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul304	-	2 - 4	0 - 5 (4)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul305	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul306	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul307	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul308	-	2 - 4	0 - 5 (2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul309	-	4 - 6	0 - 5 (4)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul310	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul311	-	4 - 6	0 - 5

<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul312	-	2 - 4	0 - 5 (1,6)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul313	-	8 - 10	0 - 5
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul314	-	6 - 8	0 - 5 (4)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul315	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul316	-	2 - 4	0 - 5 (3)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul317	-	4 - 6	0 - 5
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul318	-	2 - 4	0 - 5
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul319	-	2 - 4	0 - 5
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul320	-	0 - 2	0 - 5 (1,8)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul321	-	4 - 6	0 - 5
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul322	-	0 - 2	0 - 5 (2,5)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul323	-	0 - 2	0 - 5 (2,2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul324	-	0 - 2	0 - 5 (2,2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul325	-	0 - 2	0 - 5 (2)
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul326	-	0 - 2	0 - 5 (2)

Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
-	2	
-	1	stříhaný živý plot
-	3	
-	2	
-	2	
-	1	
-	4	
-	2	půdokryvný
-	2	
-	2	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	1	
-	1	
-	2	
-	2	
-	1	
-	1	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	2	
-	2	
-	1	
-	3	
-	2	
-	3	stříhaný živý plot
-	3	
-	3	
-	1	stříhaný živý plot
-	1	
-	1	
-	2	
-	2	
-	2	
-	2	
-	1	
-	3	stříhaný živý plot
-	3	stříhaný živý plot

Porost	Zastoupené druhy
por301	<i>Clematis vitalba</i>
	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Crataegus monogyna</i>
	<i>Potentilla fruticosa</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Rosa sp.</i>
por302	<i>Weigela florida</i>
	<i>Spiraea biliardi</i>
	<i>Rosa sp.</i>
	<i>Kerria japonica</i>
por303	<i>Spiraea cinerea</i>
	<i>Clematis vitalba</i>
	<i>Rosa canina</i>
	<i>Forsythia x intermedia</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Prunus avium</i>
	<i>Potentilla fruticosa</i>
	<i>Ribes alpinum</i>
	<i>Hedera helix</i>
por304	<i>Ligustrum vulgare</i>
	<i>Fraxinus excelsior</i>
	<i>Rosa canina</i>
por305	<i>Lonicera xylosteum</i>
	<i>Clematis vitalba</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
por306	<i>Forsythia x intermedia</i>
	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Carpinus betulus</i>
	<i>Prunus avium</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
por307	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Philadelphus coronarius</i>
	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Philadelphus coronarius</i>
por308	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Philadelphus coronarius</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
por309	<i>Rosa canina</i>
	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Prunus cerasifera</i>

-	2	
-	5	stříhaný živý plot
-	2	
-	3	
-	1	
-	2	
-	4	stříhaný živý plot
-	4	stříhaný živý plot
-	4	stříhaný živý plot
-	5	
-	4	
-	4	
-	2	
-	3	
-	2	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	2	stříhaný živý plot
-	2	stříhaný živý plot
-	1	stříhaný živý plot
-	1	
-	1	
-	2	
-	1	
-	1	
-	2	
-	2	
-	3	stříhaný živý plot
-	3	stříhaný živý plot
-	3	stříhaný živý plot
-	3	
-	2	
-	3	
-	1	
-	2	
-	2	stříhaný živý plot
-	3	
-	3	
-	2	
-	4	
-	4	
-	4	
-	3	
-	3	
-	4	
-	3	
-	3	
-	3	

por309	<i>Rosa canina</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
por310	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Forsythia x intermedia</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>
por311	<i>Cotoneaster intergerrimus</i>
	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Rosa canina</i>
	<i>Forsythia x intermedia</i>
por312	<i>Symphoricarpos albus</i>
	<i>Vinca minor</i>
	<i>Hedera helix</i>
	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Buxus sempervirens</i>
por313	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>
	<i>Forsythia x intermedia</i>
	<i>Prunus cerasifera</i>
por314	<i>Rosa canina</i>
	<i>Clematis vitalba</i>
	<i>Sambucus nigra</i>
por315	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>
por317	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>
	<i>Philadelphus coronarius</i>
por318	<i>Symphoricarpos albus</i>
	<i>Forsythia x intermedia</i>
	<i>Ribes alpinum</i>
	<i>Syringa vulgaris</i>

-	2	
-	2	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	3	
-	5	
-	2	
-	2	
-	3	
-	3	

% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
5	0 - 2	0,5	5	
15	0 - 2	0,5	2	
5	0 - 2	0,5	5	
60	0 - 2	0,5	3	prosychá
10	0 - 2	0,5	4	
5	0 - 2	0,5	4	
20	0 - 2	0,5	3	
20	0 - 2	0,5	2	
10	0 - 2	0,5	4	
20	0 - 2	0,5	2	
30	2 - 4	0,5	4	
5	0 - 2	2,5	5	
5	4 - 6	2	5	
20	6 - 8	2,5	3	
5	0 - 2	3	5	
40	6 - 8	2,5	2	
3	0 - 2	2,5	5	nálet
5	0 - 2	2	4	
10	0 - 2	2,5	4	
2	-	0,1	5	půdokryvný
3	0 - 2	2,5	4	
2	0 - 2	3,5	5	nálet
40	4 - 6	2 - 4	3	
30	2 - 4	2 - 4	3	
30	2 - 4	2 - 4	3	
60	6 - 8	0,5	2	
30	6 - 8	0,5	3	
10	0 - 2	0,5	4	
20	2 - 4	2,5	5	
10	2 - 4	3	5	nálet
30	2 - 4	2,5	4	
5	0 - 2	2	4	
20	2 - 4	2,5	4	
5	0 - 2	2	4	
10	2 - 4	2,5	2	
85	0 - 2	2,5	3	
5	0 - 2	2,5	4	
5	0 - 2	2,5	3	
5	0 - 2	1,5	4	
10	0 - 2	2	4	
70	4 - 6	2	3	
20	0 - 2	2	4	
30	4 - 6	4	4	
40	4 - 6	3	4	

20	0 - 2	3	4	
10	0 - 2	3	4	
50	0 - 2	0,5	3	
40	0 - 2	0,5	3	
10	0 - 2	0,5	5	
80	6 - 8	0,5	2	
5	0 - 2	1,5	5	
5	0 - 2	1,5	5	
5	0 - 2	2	5	
5	0 - 2	1	4	
70	4 - 6	1,5	3	
5	-	0,1	4	půdokryvná
5	-	0,1	4	půdokryvná
10	0 - 2	1	4	
10	0 - 2	0,5	2	
30	2 - 4	3	3	
10	0 - 2	2	4	
30	2 - 4	3	3	
30	2 - 4	3,5	3	
30	0 - 2	3	4	
35	2 - 4	2,5	3	
35	2 - 4	2,5	3	
50	4 - 6	3	2	
50	4 - 6	3	2	
35	4 - 6	1,5	2	
30	4 - 6	2,3	2	
35	4 - 6	2,3	2	
40	2 - 4	1,8	2	
30	2 - 4	1,8	2	
20	2 - 4	1,8	2	
10	2 - 4	1,8	3	

Název trvalky	Kód trvalky	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor301	-	-	-	-	-	-
<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor302	-	-	-	-	-	-
<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor303	-	-	-	-	-	-
<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor304	-	-	-	-	-	-
<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor305	-	-	-	-	-	-
<i>Campanula persicifolia</i>	camper301	-	-	-	-	-	-
<i>Paeonia lactiflora</i>	paelac301	-	-	-	-	-	-
<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil301	-	-	-	-	-	-

Listnaté stromy	219
Jehličnany	82
Listnaté keře	184
Trvalky	8
Σ	493