

Název dřeviny	Kód dřeviny (001- 100)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Acer negundo</i>	aceneg001	69	5	5-10	20- 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla001	58	4	10-15	20- 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla002	45	5	5-10	20- 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla003	97; 115; 105; 85; 110; 140	11	10-15	40- 60	3	6 kmenů, poškozený kmen
<i>Acer platanoides</i>	acepla004	152; 150	8	15- 20	60- 100	3	2 kmeny
<i>Acer platanoides</i>	acepla005	143; 155	8	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla006	169	9	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla007	141	6	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla008	189	10	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla009	89	5	5- 10	20- 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla010	40; 45	5	10- 15	20- 40	4	kmen napadený houbou
<i>Acer platanoides</i>	acepla011	128	6	15-20	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla012	169	6	15- 20	40- 60	3	jednostranná koruna
<i>Acer platanoides</i>	acepla013	64; 38; 34	5	5-10	20- 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla014	90; 85; 90	8	5- 10	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla015	100; 54	6	10- 15	40- 60	3	zavětvený od země
<i>Acer platanoides</i>	acepla016	48; 81	6	10- 15	40- 60	3	větvený od země
<i>Acer platanoides</i>	acepla017	85; 90	6	10-15	40- 60	3	větvený od země
<i>Acer platanoides</i>	acepla018	73	4	10- 15	40- 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla019	81; 92; 91; 93	7	15- 20	60- 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla020	88; 92; 85	6	15- 20	60- 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla021	105; 91	6	15- 20	60- 100	3	prasklina na kmeni
Název dřeviny	Kód dřeviny (100- 200)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Acer platanoides</i>	acepla022	117; 104; 106; 94; 82	9	15-20	60- 100	3	kmen napaden houbou
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse001	258	8	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse002	130; 120; 98	7	15- 20	40- 60	3	3 kmeny

<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse003	185; 80; 30; 143; 140	7	15- 20	40- 60	3	5 kmenů
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse004	150; 183; 157	7	15- 20	60- 100	3	3 kmeny
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse005	95; 88	5	15-20	40- 60	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse006	88; 106; 142	9	15-20	40- 60	3	2 kmeny
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse007	113; 125	7	15-20	40- 60	3	2 kmeny
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse008	43; 35	4	5- 10	20- 40	3	nachází se těsně vedle dřeviny <i>Prunus mahaleb</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse009	160	7	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse010	66; 70; 93	6	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	acepsepur001	130; 110; 90; 90; 150; 28	8	15- 20	40- 60	3	8 kmenů, z důvodu špatné dostupnosti kmenů změřeno pouze 6 kmenů
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	acepsepur002	156	7	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesac001	152	7	10-15	40- 60	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesac002	100	7.5	5-10	40- 60	3	chybí terminál, proschlá koruna
<i>Acer saccharinum</i>	acesac003	140	5	10-15	60- 100	4	bez terminálu, houba v kmeni, proschlá koruna
<i>Acer saccharinum</i>	acesac004	110; 108	4	10-15	60- 100	4	bez terminálu, proschlá koruna, 2 kmeny
<i>Acer saccharinum</i>	acesac005	120	4	15- 20	40- 60	3	poškozená báze kmene, jednostranná koruna
<b>Název dřeviny</b>	<b>Kód dřeviny (100- 200)</b>	<b>Obvod kmene (cm)</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Věk</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámky</b>

<i>Acer saccharinum</i>	acesac006	135	7	15- 20	40- 60	4	1 velmi nakloněný kmen, dřevina zasahuje do sousedního keře <i>Acer tatarica</i>
<i>Acer saccharinum</i>	acesac007	158	6	15- 20	40- 60	3	kmen napaden houbou, 2 srostlé kmeny
<i>Acer saccharinum</i>	acesac008	167; 176	8	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesac009	230	12	15-20	40- 60	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesach010	162; 240	10	15-20	40- 60	3	3 kmeny z toho dva srostlé
<i>Acer saccharinum</i>	acesac011	30	3	5-10	0- 20	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesac012	119; 136; 135	7	15- 20	40- 60	3	
<i>Acer saccharinum</i>	acesac013	103; 225; 175	10	15- 20	40- 60	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship001	180	8	10-15	40- 60	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship002	120; 100	7	15-20	60- 100	3	2 kmeny
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship003	140	7	15- 20	60- 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship004	95; 95; 80; 81	7	15-20	60- 100	3	4 kmeny
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship005	112; 110; 100	8	15-20	60- 100	3	3 kmeny
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship006	125; 150; 83; 95	8	15-20	60- 100	3	4 kmeny
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship007	144	6	10- 15	40- 60	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship008	192	9	10-15	40- 60	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship009	103; 143; 100; 98; 99	9	15-20	60- 100	3	7 kmenů změřeno pouze 5 z důvodu nedostupnosti měření
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar001	38	3.5	0- 5 (4)	0- 20	3	na bázi kmene poškozený
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar002	35	3	0- 5 (4,5)	0- 20	3	na bázi kmene poškozený
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar003	35	2	0- 5 (4)	0- 20	2	
<b>Název dřeviny</b>	<b>Kód dřeviny (001- 100)</b>	<b>Obvod kmene (cm)</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Věk</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámky</b>
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar004	32	2	0- 5 (4)	0- 20	3	poškozená báze kmene
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar005	36	2	0- 5 (4)	0- 20	2	

<i>Aesculus x carnea</i>	aescar006	34	3	0- 5 (4)	0- 20	2	
<i>Aesculus x carnea</i>	aescar007	33	2	0- 5 (3)	0- 20	3	poškozená báze kmene
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt001	68	5	5-10	20- 40	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt002	96; 86	5	15- 20	20- 40	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt003	218	10	15-20	40- 60	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt004	85	6	5- 10	20- 40	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt005	68	5	5-10	0- 20	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt006	170; 90	6	15- 20	60- 100	3	2 kmeny
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt007	40	4	5-10	20- 40	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt008	175; 113	7	15-20	40- 60	3	
<i>Ailanthus altissima</i>	ailalt009	40	4	5- 10		3	porost náletových dřevin
<i>Betula pendula</i>	betpen001	108	6	10-15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen002	110	7	5-10	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen003	84	6	5-10	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen004	102	4	10-15	20- 40	4	proslhá koruna, poškozený terminál
<i>Betula pendula</i>	betpen005	110	5	10-15	20- 40	4	proslhá koruna
<i>Betula pendula</i>	betpen006	143	6.5	10-15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen007	94	6	10-15	20- 40	4	proslhá koruna
<i>Betula pendula</i>	betpen008	92 cm	6	5-10	20- 40	4	poškozený terminál
<i>Betula pendula</i>	betpen009	128	6	5-10	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen010	139	9.5	10-15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen011	145	8	10-15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen012	102	5	10-15	20- 40	3	
<b>Název dřeviny</b>	<b>Kód dřeviny (001- 100)</b>	<b>Obvod kmene (cm)</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Věk</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámky</b>
<i>Betula pendula</i>	betpen013	85	3	5-10	20- 40	4	chybí terminál, proslhá koruna
<i>Betula pendula</i>	betpen014	74	4	5-10	20- 40	4	proslhá koruna
<i>Betula pendula</i>	betpen015	64	5	5-10	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen016	96	5	10- 15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen017	92	5	10- 15	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen018	63	4	5-10	20- 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen019	137	6	10- 15	20- 40	3	

<i>Carpinus betulus</i>	carbet001	94; 96; 130; 60	7	15- 20	40- 60	3	mnohokmenná dřevina, změřeny 4 nejsilnější kmeny z důvodu nedostupnosti ostatních
<i>Carpinus betulus</i>	carbet002	118; 79; 89; 86; 81	10	15- 20	40- 60	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet003	56; 54; 89; 55; 97	9	15- 20	40- 60	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet004	103; 178	7	15-20	40- 60	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet005	88; 78	7	15-20	20- 40	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet006	71	5	15-20	20- 40	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet007	63; 157	9	15-20	40- 60	3	
<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig001	80	4	5-10	20- 40	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl001	124; 90; 100; 76; 215	14	10-15	60- 100	3	5 kmenů
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc001	99; 105; 118	7	15- 20	40- 60	3	
<i>Malus pumila</i>	malpum001	110	5	5-10	20- 40	3	
<i>Populus simonii</i>	popsim001	40	3.5	5-10	0- 20	3	náletová dřevina
<i>Populus simonii</i>	popsim002	165	7	15-20	60- 100	3	
<i>Populus simonii</i>	popsim003	160	6	15-20	60- 100	3	
<b>Název dřeviny</b>	<b>Kód dřeviny (001- 100)</b>	<b>Obvod kmene (cm)</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Věk</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámky</b>
<i>Populus simonii</i>	popsim004	190	9	15-20	60- 100	3	
<i>Populus simonii</i>	popsim005	170	7	15-20	60- 100	3	
<i>Populus simonii</i>	popsim006	149	6	15-20	60- 100	3	
<i>Populus simonii</i>	popsim007	184	8	15-20	60- 100	3	
<i>Prunus ssp.</i>	prussp001	17	1.5	0- 5 (3,5)	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i>	pruavi001	130	7	5-10	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i>	pruavi003	cca 70	5	5- 10	0- 20	3	dřevina v porostu
<i>Prunus avium</i>	pruavi002	80; 92	6	5-10	20- 40	3	2 kmeny
<i>Prunus avium</i>	pruavi004	125	6	5-10	20- 40	3	
<i>Prunus avium</i>	pruavi005	165	7	10-15	40- 60	3	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	pruaviple001	60	4	5-10	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	pruaviple002	33	3	5-10	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	pruaviple003	32	3	5-10	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	pruaviple004	34	2	5-10	0- 20	2	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	pruaviple005	41	3	5-10	0- 20	3	poškozený kmen

<i>Prunus calleryana</i>	prucal001	33	3	5- 10 (6)	0- 20	2	
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer001	91	5	5- 10	0- 20	3	
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer002	184	7	5-10	40- 60	4	proschlá koruna
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah001	187	8	10- 15	40- 60	3	
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah002	90; 146; 68; 116	8	10-15	40- 60	3	
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah003	87	6	5-10	20- 40	3	
<i>Prunus ssp.</i>	prussp002	15	0.5	0- 5 (2,5)	0- 20	2	
<i>Prunus ssp.</i>	prussp003	23	2	0- 5 (3,5)	0- 20	2	
<i>Quercus robur</i>	querob001	148	9	10- 15	40- 60	3	
<i>Quercus robur</i>	querob002	151	8	10-15	20- 40	3	
<i>Quercus robur</i>	querob003	138	7	10-15	20- 40	3	
<i>Sophora japonica</i>	sopjap001	219	10	15-20	40- 60	3	dutina v kmeni
<b>Název dřeviny</b>	<b>Kód dřeviny (001- 100)</b>	<b>Obvod kmene (cm)</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Věk</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>	<b>Poznámky</b>
<i>Sophora japonica</i>	sopjap002	235	10	15-20	40- 60	4	dutina v kmeni
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc003	96; 91	5	15-20	20- 40	4	jednostranná koruna, proschlá, poškozený kmen
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc004	45	4	5-10	20- 40	3	
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc001	64	5	5-10	0- 20	3	
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorauc002	92	5	5-10	20- 40	4	proschá koruna, dutina v kmeni
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	soraucedu001	38	3	5- 10	20- 40	3	
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Pink Pagoda'	soraucpinpag001	111	6	5-10	20- 40	4	poškozený kmen, proschlá koruna
<i>Tilia cordata</i>	tilcor001	82	5	5-10	20- 40	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor002	235	9	15-20	40- 60	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor003	183	6	5-10	40- 60	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor004	110; 75; 121; 89; 104; 116, 143	7	15-20	40- 60	3	7 kmenů
<i>Tilia cordata</i>	tilcor005	203	9	10- 15	40- 60	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor006	119; 120; 123; 124	9	15- 20	60- 100	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor007	134; 137	9	15-20	60- 100	3	
<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla001	210; 116; 106; 110; 113	11	10- 15	40- 60	3	5 kmenů

<i>Tilia tomentosa</i>	tiltom001	104; 118; 179	9	15-20	40- 60	3	3 kmeny
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar001	100	6	10- 15	20- 40	3	
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar002	109	7	10- 15	20- 40	3	
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar003	79	5	10- 15	20- 40	3	
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar004	75	5	10- 15	20- 40	3	
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar005	78	6	10- 15	20- 40	3	
<i>Ulmus carpinifolia</i>	ulmcar006	94	6	10- 15	20- 40	3	

Kód porostu	Zastoupené druhy	% zastoupení	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porosta27	Juniperus media 'Hetzii'	80	2	2	živý plot
	Taxus baccata	20	2.5	2	

Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Taxus baccata</i>	taxbac001		2.5	2		2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac002		3	3		3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac003		3	3		3	
<i>Juniperus media</i> 'Hetzii'	junmedhet001		3	1.5		2	



Název dřeviny	Kód dřeviny (001- 100)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Acer tataricum</i>	acetat001		6.5	5- 10 (6)		3	
<i>Acer tataricum</i>	acetat002		6	5- 10 (7)		4	poškozený kmen, napaden houbou
<i>Acer tataricum</i>	acetat003		5	5- 10 (5,5)		4	kmen napaden houbou
<i>Acer tataricum</i>	acetat004		5	5- 10 (6)		3	
<i>Cornus alba</i>	coralb001		2	0- 5 (2)		2	porost
<i>Cornus mas</i>	cormas001		1.5	0- 5 (2)		2	porost
<i>Crataegus monogyna</i>	cramon001		5	5- 10 (7)		3	
<i>Euonymus europaeus</i>	euoeur001		3	0- 5 (4)		3	
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint001		4	0- 5 (3)		2	
<i>Forsythia x intermedia</i>	forint002		2	0- 5 (2)		2	porost
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor001		3	0- 5 (3)		3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor002		2.5	0- 5 (2)		2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor003		4	5-10 (6,5)		3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor004		4	5- 10 (6)		3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor005		2.5	0- 5 (2,5)		2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor013		2.5	0- 5 (3)		2	porost
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor009		3	0- 5 (3)		3	porost
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor010		3	0- 5 (3,5)		3	porost
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor011		3	0- 5 (3)		3	porost
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor012		4	0- 5 (4)		3	porost
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer003		4.5	5- 10 (8)		3	
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer004		5	0- 5 (3,5)		3	
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah004		7	5- 10 (9)		3	
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah005		6	0- 5 (4,5)		3	
<i>Prunus padus</i>	prupad001		4	0- 5 (5)		3	
Název dřeviny	Kód dřeviny (001- 100)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky

<i>Prunus padus</i>	prupad002		7	5- 10 (8)		4	rozlomený kmen vlivem ledovky
<i>Prunus padus</i>	prupad003		4	5- 10 (9)		3	
<i>Prunus ssp.</i>	prussp004		5	5- 10 (7, 5)		3	
<i>Rosa canina</i>	roscan001		0.5	0- 5 (1)		3	
<i>Rosa canina</i>	roscan002		1	0- 5 (1)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig001		3	0- 5 (2)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig002		3.5	0- 5 (1,5)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig003		3	0- 5 (2)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig004		3	0- 5 (2,5)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig005		2	0- 5 (2)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig006		2	0- 5 (2)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig007		3	0- 5 (2,5)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig008		3	0- 5 (5)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig009		2.5	0- 5 (4)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig010		2	0- 5 (3,5)		2	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig011		3	0- 5 (4)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig012		4	0- 5 (4)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig013		2	0- 5 (2)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig014		5	0- 5 (4)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig015		4	0- 5 (4)		3	
<i>Sambucus nigra</i>	samnig012		2	0- 5 (3,5)		2	porost
<i>Spiraea vanhouttei</i>	spivan001		2	0- 5 (2)		3	
<i>Spiraea vanhouttei</i>	spivan002		2	0- 5 (2,5)		2	porost
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb001		1	0- 5 (1,5)		2	porost
<i>Syringa x chinensis</i>	syrchi001		2	0- 5 (2,5)		2	
<i>Syringa x prestoniae</i>	syrpre001		2	0- 5 (2,5)		2	
<i>Viburnum lantana</i>	viblan001		2.5	0- 5 (2)		2	
<i>Viburnum lantana</i>	viblan002		2	0- 5 (2)		2	porost
<i>Weigela florida</i>	weiflo001		1.5	0- 5 (1)		2	porost



Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota
porosta01	<i>Sambucus nigra</i>	20	3	3	3
	<i>Symphoricarpos albus</i>	30	2	3	
	<i>Cornus sanguinea</i>	40	2	3	
	<i>Prunus avium</i>	10	3	4	
porosta02	<i>Sambucus nigra</i>	50	3	3	3
	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	2	3	
porosta03	<i>Symphoricarpos albus</i>	60	2	2	2
	<i>Lonicera tatarica</i>	30	1	2	
	<i>Rosa canina</i>	10	2	2	
porosta04	<i>Sambucus nigra</i>	20	2	3	2
	<i>Cornus sanguinea</i>	60	2	3	
	<i>Lonicera tatarica</i>	20	2	2	
porosta05	<i>Cornus sanguinea</i>	60	3	3	2
	<i>Cornus alba</i>	30	3	3	
	<i>Sambucus nigra</i>	10	2	2	
porosta06	<i>Sambucus nigra</i>	80	2	3	3
	<i>Spiraea vanhottei</i>	20	2	2	
porosta07	<i>Sambucus nigra</i>	30	3	3	3
	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	2	2	
	<i>Prunus cerasifera</i>	10	2	3	
	<i>Lonicera tatarica</i>	20	2	2	
porosta08	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	3	3	3
	<i>Forsythia x intermedia</i>	20	2	2.5	
	<i>Lonicera tatarica</i>	20	1.5	2	
	<i>Sambucus nigra</i>	20	3	3	
	<i>Forsythia x intermedia</i>	50	2.5	2.5	

porosta09					3
	<i>Sambucus nigra</i>	30	3	2	
porosta10	<i>Lonicera tatarica</i>	20	2	2	3
	<i>Sambucus nigra</i>	60	3	3	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	20	2	2	
porosta11	<i>Philadelphus coronarius</i>	60	3	3	3
	<i>Lonicera tatarica</i>	30	2	2	
	<i>Clematis vitalba</i>	10		4	
<b>Porost</b>	<b>Zastoupené druhy</b>	<b>% zastoupení</b>	<b>Šířka koruny (m)</b>	<b>Výška dřeviny (m)</b>	<b>Sadovnická hodnota</b>
porosta12	<i>Sambucus nigra</i>	30	3	4	3
	<i>Cornus sanguinea</i>	10	2	2.5	
	<i>Rosa canina</i>	20	2	2.5	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	30	4	3	
	<i>Lonicera tatarica</i>	10	2	1.5	
porosta13	<i>Sambucus nigra</i>	80	3	2.5	3
	<i>Clematis vitalba</i>	20		3	
porosta14	<i>Laburnum anagyroides</i>	10	1	1	3
	<i>Weigela florida</i>	50	2	1.5	
	<i>Prunus mahaleb</i>	30	2	2.5	
	<i>Populus simoni</i>	10	2	2.5	
porosta15	<i>Sambucus nigra</i>	80	2.5	3	3
	<i>Clematis vitalba</i>	20		4	
porosta16	<i>Forsythia x intermedia</i>	70	4	3.5	2
	<i>Cornus sanguinea</i>	30	2	3	
porosta17	<i>Viburnum lantana</i>	60	2.5	3	2
	<i>Physocarpus apulifolius</i>	20	3	3.5	
	<i>Cornus sanguinea</i>	20	3	3	
porosta18	<i>Rosa hugonis</i>	90	2.5	2.5	2
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	2	2.5	

porosta19	<i>Rosa multiflora</i>	80	2	2.5	2
	<i>Cornus sanguinea</i>	10	1.5	1.5	
	<i>Laburnum anagyroides</i>	10	2	2	
porosta20	<i>Symphoricarpos albus</i>	30	2	1.5	3
	<i>Prunus mahaleb</i>	60	3	5	
	<i>Laburnum anagyroides</i>	10	1.5	2.5	
porosta21	<i>Prunus cerasifera</i>	40	4	6	3
	<i>Sambucus nigra</i>	30	2.5	2.5	
	<i>Cornus sanguinea</i>	30	2	1.5	
porosta22	<i>Acer platanoides</i>	90	7	2.5	3
	<i>Sambucus nigra</i>	10	2	2.5	
porosta23	<i>Sambucus nigra</i>	60	2.5	2.5	3
	<i>Prunus padus</i>	40	2	3	
porosta24	<i>Cornus sanguinea</i>	90	1.5	2	2
	<i>Sambucus nigra</i>	10	2	2	
porosta25	<i>Philadelphus coronarius</i>	70	2	2	3
	<i>Lonicera tatarica</i>	10	1	1	
	<i>Sambucus nigra</i>	20	2.5	2	
porosta26	<i>Cornus alba 'Sibirica'</i>	90	2.5	2	2
	<i>Laburnum anagyroides</i>	10	2	2.5	

**Poznámky**

Prunus avium je  
náletová dřevina

Prunus cerasifera je  
náletová dřevina

<b>Poznámky</b>
Prunus mahaleb a Populus simoni jsou náletové dřeviny



Prunus mahaleb je náletová dřevina
Prunus cerasifera je náletová dřevina
Acer platanoides je náletová dřevina
Prunus padus je náletová dřevina

Listnaté stromy	161
Listnaté keře	122
Jehličnaté keře	6
<b>Celkem</b>	<b>289</b>