

1 Inventarizační tabulky

1.1 Listnaté stromy

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Acer platanoides	acepla001	90	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen ve výšce 70 cm, potom rozdvojení
Acer platanoides	acepla002	70	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla003	52	4-6	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla004	70	6-8	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor001	71	6-8	10-15	20-40	2	
Acer platanoides	acepla005	54	4-6	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla006	64	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla007	41	2-4	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla008	66	6-8	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla009	79	8-10	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla010	85	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla011	74	6-8	5-10	20-40	2	
Betula pendula	betpen001	44	4-6	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob001	138	10-12	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor002	102	6-8	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor003	-	4-6	5-10	20-40	2	zavětvená od země, ve 130 cm nejširší 17 cm
Paulownia tomentosa	pautom001	46	4-6	5-10	0-20	1	
Tilia cordata	tilcor004	124	6-8	5-10	20-40	2	obvod měřen v 60 cm, potom rozdvojení
Tilia cordata	tilcor005	96	6-8	5-10	20-40	2	
Ailanthus altissima	ailalt001	194	12-14	10-15	20-40	2	
Ailanthus altissima	ailalt002	198	14-16	10-15	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor006	78	4-6	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor007	86	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla012	101	8-10	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla013	87	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla014	91	8-10	5-10	20-40	2	
Acer campestre	acecam001	46	4-6	5-10	20-40	2	
Acer campestre	acecam002	42	4-6	5-10	20-40	2	
Tilia platyphyllos	tilpla001	21	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	2	
Betula pendula	betpen002	85	6-8	5-10	20-40	2	
Betula pendula	betpen003	79	4-6	5-10	20-40	2	
Malus x hybrida	malhyb001	107	6-8	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, zničená borka, uschlé části

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Malus x hybrida	malhyb002	83	6-8	5-10	20-40	3	
Malus x hybrida	malhyb003	133	6-8	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, zničená borka, uschlé části, obvod měřen ve 40 cm, potom rozdělení
Ailanthus altissima	ailalt003	215	14-16	10-15	20-40	2	nerovnoměrný habitus
Robinia pseudoacacia	robpse001	172	8-10	15-20	20-40	2	
Robinia pseudoacacia	robpse002	178	6-8	15-20	20-40	2	
Ailanthus altissima	ailalt004	87	8-10	10-15	20-40	3	
Ailanthus altissima	ailalt005	150	14-16	10-15	20-40	2	
Ailanthus altissima	ailalt006	190	10-12	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor008	81	6-8	10-15	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor009	72	4-6	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla015	64	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla016	83	6-8	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor010	85	6-8	10-15	20-40	2	
Acer campestre	acecam003	169	8-10	10-15	20-40	4	obvod měřen u země, 2kmen ihned od země, kmene se dále hodně dělí
Acer platanoides	acepla017	78	8-10	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla018	81	4-6	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla019	100	4-6	10-15	20-40	3	obvod měřen v 90 cm, poté roztrojení
Acer platanoides	acepla020	61	4-6	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla021	88	8-10	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor011	71	4-6	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor012	73	4-6	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor013	93	6-8	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor014	106	6-8	10-15	20-40	3	
Quercus pubescens	quepub001	37	4-6	5-10	0-20	2	
Quercus rubra	querub001	63	4-6	5-10	0-20	3	obvod měřen u země, rozdvojení ihned, jeden kmen poté rozdělení v 90 cm
Carpinus betulus	carbet001	105	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, 3-kmen hned od země
Carpinus betulus	carbet002	75	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen ve výšce 40 cm, rozdvojení kmene v 60 cm, vyryté nápisy na borce
Carpinus betulus	carbet003	81	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, rozdvojení ve výšce 20 cm
Quercus robur	querob002	103	10-12	10-15	20-40	3	roztrojení kmene ve 170 cm

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Acer campestre	acecam004	80	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen ve výšce 70 cm, rozdvojení kmene v 90 cm
Quercus robur	querob003	103	4-6	5-10	20-40	4	obvod měřen ve výšce 20 cm, rozdvojení ve výšce 60 cm, poničené větve, srostlé
Quercus robur	querob004	129	8-10	10-15	20-40	3	
Carpinus betulus	carbet004	-	8-10	5-10	20-40	2	větvený od země
Quercus robur	querob005	210	10-12	10-15	40-60	2	obvod měřen ve výšce 30 cm, rozdělení kmene v 1 m
Quercus robur	querob006	169	8-10	10-15	40-60	2	obvod měřen ve výšce 25 cm, rozdělení kmene v 70 cm
Quercus robur	querob007	136	8-10	10-15	40-60	3	obvod měřen ve výšce 1 m, rozdvojení kmene v 1 m
Acer platanoides	acepla022	85	6-8	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob008	108	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla023	73	6-8	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla024	67	6-8	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse001	89	6-8	10-15	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse002	101	4-6	10-15	20-40	3	obvod měřen u země, od 40 cm dvojkmen
Quercus petraea	quepet001	25	2-4	5-10	0-20	2	
Quercus cerris	quecer001	32	2-4	5-10	0-20	3	rozpraskaná borka
Tilia cordata	tilcor015	85	6-8	5-10	20-40	2	
Betula pendula	betpen004	105	6-8	5-10	20-40	2	obvod měřen ve 30 cm, rozdvojení kmene v 60 cm
Acer saccharinum	acesac001	94	6-8	10-15	20-40	2	obvod měřen u země, rozdělení kmene v 50 cm
Acer saccharinum	acesac002	105	6-8	10-15	20-40	2	obvod měřen u země, rozdělení kmene ve 30 cm
Tilia cordata	tilcor016	130	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, roztrojení ve 30 cm
Tilia cordata	tilcor017	129	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, hned nad tím rozvětvení
Tilia cordata	tilcor018	88	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen ve 40 cm, rozdvojení v 60 cm
Acer negundo	aceneg001	52	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen v 70 cm, rozdvojení v 1 m
Acer platanoides	acepla025	67	4-6	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla026	49	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla027	71	4-6	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla028	75	4-6	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla029	73	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla030	51	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla031	56	4-6	5-10	20-40	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Tilia cordata	tilcor019	61	4-6	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor020	91	8-10	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor021	67	6-8	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla032	72	6-8	5-10	20-40	2	
Elaeagnus angustifolia	elaang001	146	8-10	5-10	20-40	2	obvod měřen u země, rozdvojení v 50 cm
Tilia cordata	tilcor022	87	6-8	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla033	66	6-8	5-10	20-40	2	
Acer tataricum	acetat001	41	4-6	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla034	49	4-6	5-10	20-40	3	
Viburnum opulus	vibopu001	18	0-2 (2)	0-5 (4)	0-20	3	
Acer platanoides	acepla035	32	2-4	5-10	0-20	3	
Acer platanoides	acepla036	48	4-6	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla037	21	2-4	5-10	0-20	3	
Acer platanoides	acepla038	26	2-4	5-10	0-20	3	
Prunus cerasifera	prucer001	58	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen v 50 cm, rozdvojení v 70 cm
Acer platanoides	acepla039	42	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen v 50 cm
Betula pendula	betpen005	82	4-6	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob009	41	2-4	5-10	20-40	2	
Acer negundo	aceneg002	10	2-4	5-10	0-20	2	
Sorbus aria	sorari001	13	0-2 (1)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus aria	sorari002	15	0-2 (1)	0-5 (4)	0-20	–	nová výsadba
Quercus robur	querob010	15	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Betula pendula	betpen006	69	4-6	5-10	20-40	1	
Betula pendula	betpen007	88	4-6	5-10	20-40	2	obvod měřen v 70 cm, potom rozdvojení
Quercus robur	querob011	143	8-10	10-15	40-60	3	obvod měřen ve 30 cm, potom rozdvojení
Carpinus betulus	carbet005	16	0-2 (1)	0-5 (4)	0-20	2	
Acer platanoides	acepla040	15	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	2	
Acer platanoides	acepla041	15	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	2	
Tilia cordata	tilcor023	16	0-2 (1,5)	0-5 (5)	0-20	2	
Salix alba	salalb001	215	12-14	10-15	40-60	2	
Acer pseudoplatanus	acepse003	90	6-8	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor024	83	6-8	10-15	20-40	2	
Acer platanoides	acepla042	61	6-8	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse004	47	2-4	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla043	111	8-10	10-15	40-60	2	
Acer pseudoplatanus	acepse005	62	4-6	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor025	74	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla044	86	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla045	73	4-6	10-15	20-40	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Tilia platyphyllos	tilpla002	82	4-6	10-15	20-40	3	
Acer saccharinum	acesac003	130	10-12	10-15	40-60	2	ve 2 m rozdvojení
Acer platanoides	acepla046	68	4-6	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla047	89	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla048	80	6-8	10-15	20-40	3	
Acer platanoides	acepla049	91	8-10	10-15	20-40	2	
Acer campestre	acecam005	129	8-10	10-15	20-40	3	obvod měřen u země, úplně rozdvojení až 1,5 m
Prunus cerasifera	prucer002	56	8-10	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse006	82	6-8	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor026	72	6-8	10-15	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor027	53	2-4	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse007	67	2-4	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse008	64	2-4	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla050	56	2-4	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla051	84	4-6	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor028	40	2-4	5-10	0-20	3	
Tilia platyphyllos	tilpla003	72	2-4	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor029	53	2-4	5-10	20-40	3	
Acer platanoides	acepla052	63	2-4	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor030	54	2-4	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse009	79	2-4	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor031	67	2-4	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse010	82	2-4	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor032	71	2-4	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse011	79	2-4	5-10	20-40	3	obvod měřen ve 40 cm, potom rozdvojení
Aesculus hippocastanum	aeship001	90	6-8	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob012	74	4-6	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse012	13	2-4	5-10	0-20	3	
Quercus robur	querob013	163	6-8	5-10	40-60	3	obvod měřen u země, potom rozstrojení
Quercus robur	querob014	200	8-10	10-15	40-60	2	
Aesculus hippocastanum	aeship002	30	0-2 (2)	5-10	0-20	2	
Aesculus hippocastanum	aeship003	113	6-8	5-10	20-40	2	
Aesculus hippocastanum	aeship004	33	2-4	5-10	0-20	3	
Aesculus hippocastanum	aeship005	69	4-6	5-10	20-40	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Platanus acerifolia x	plaa001	17	0-2 (1)	0-5 (5)	0-20	4	špatně ukotvený, nedostatečně založená koruna, poškozená borka
Carpinus betulus	carbet006	–	2-4	5-10	20-40	2	větvený od země
Carpinus betulus	carbet007	–	6-8	5-10	20-40	1	
Quercus robur	querob015	121	8-10	10-15	20-40	1	
Quercus robur	querob016	58	4-6	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob017	15	0-2 (2)	5-10	0-20	2	
Tilia cordata	tilcor033	–	8-10	5-10	20-40	2	zavětvená od země
Acer platanoides	acepla053	15	0-2 (2)	5-10	0-20	–	nová výsadba
Acer saccharinum	acesac004	73	4-6	5-10	20-40	3	poničená borka
Tilia cordata	tilcor034	78	6-8	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor035	80	6-8	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse013	79	6-8	5-10	20-40	4	puklina ve kmeni
Aesculus hippocastanum	aeship006	58	4-6	5-10	20-40	2	
Acer platanoides	acepla054	15	0-2 (2)	5-10	0-20	–	nová výsadba
Aesculus hippocastanum	aeship007	70	4-6	5-10	20-40	3	
Aesculus hippocastanum	aeship008	55	4-6	5-10	20-40	3	
Aesculus hippocastanum	aeship009	62	4-6	5-10	20-40	3	
Aesculus hippocastanum	aeship010	69	4-6	5-10	20-40	2	
Aesculus hippocastanum	aeship011	39	2-4	0-5 (5)	0-20	4	puklina ve kmeni, cca 1 m dlouhá
Sorbus aria	sorari003	13	0-2 (1)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Acer platanoides	acepla055	21	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Aesculus hippocastanum	aeship012	66	4-6	5-10	20-40	3	ve 150 cm roztrojení
Tilia cordata	tilcor036	15	0-2 (1,5)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Quercus robur	querob018	82	6-8	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob019	52	4-6	5-10	20-40	3	
Tilia cordata	tilcor037	47	4-6	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob020	46	4-6	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob021	65	4-6	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob022	131	6-8	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob023	99	10-12	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor038	68	4-6	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob024	109	8-10	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor039	54	4-6	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, proschlé větve, nízká perspektivita růstu
Tilia cordata	tilcor040	42	4-6	5-10	20-40	3	
Carpinus betulus	carbet008	55	4-6	0-5 (5)	20-40	3	obvod měřen u země, poté rozdvojení

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Acer pseudoplatanus	acepse014	46	2-4	5-10	0-20	3	obvod měřen u země, poté rozdvojení
Acer pseudoplatanus	acepse015	78	4-6	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse016	42	2-4	5-10	0-20	3	
Tilia cordata	tilcor041	81	4-6	5-10	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor042	50	4-6	5-10	20-40	3	
Acer pseudoplatanus	acepse017	89	4-6	5-10	20-40	4	obvod měřen u země, v 1 m rozdvojení, puklina dlouhá cca 3 m
Tilia cordata	tilcor043	36	2-4	5-10	0-20	3	
Elaeagnus angustifolia	elaang002	153	8-10	5-10	40-60	1	
Acer platanoides	acepla056	15	0-2 (1,5)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Tilia cordata	tilcor044	16	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Tilia cordata	tilcor045	17	0-2 (1,5)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Quercus robur	querob025	16	0-2 (1,5)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Acer tataricum	acetat002	38	2-4	5-10	20-40	4	polámaný, nízká vitalita
Prunus maackii	prumaa001	34	2-4	5-10	0-20	3	jizva delší než 1 m, šířka až 5 cm
Prunus maackii	prumaa002	36	2-4	5-10	0-20	2	
Prunus maackii	prumaa003	36	2-4	5-10	0-20	1	
Acer tataricum	acetat003	106	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, poté rozdvojení
Tilia cordata	tilcor046	146	6-8	10-15	20-40	2	obvod měřen u země, potom roztrojení
Quercus robur	querob026	70	4-6	10-15	20-40	2	
Quercus robur	querob027	83	6-8	10-15	20-40	3	
Carpinus betulus	carbet009	42	4-6	10-15	20-40	2	
Quercus robur	querob028	59	4-6	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob029	101	6-8	10-15	20-40	3	obvod měřen ve 30 cm, poté rozdělení
Quercus robur	querob030	72	4-6	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob031	102	8-10	10-15	20-40	2	
Quercus robur	querob032	102	6-8	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob033	67	4-6	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob034	82	6-8	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob035	80	6-8	5-10	20-40	2	
Quercus robur	querob036	69	4-6	10-15	20-40	2	
Quercus robur	querob037	44	4-6	5-10	20-40	2	
Quercus robur 'Fastigiata'	querobfast001	75	2-4	10-15	20-40	1	
Quercus robur	querob038	75	6-8	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob039	155	8-10	10-15	40-60	3	
Tilia cordata	tilcor047	77	6-8	10-15	20-40	2	
Tilia cordata	tilcor048	80	6-8	10-15	20-40	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Betula pendula	betpen008	51	4-6	5-10	20-40	2	
Betula pendula	betpen009	92	4-6	5-10	20-40	3	obvod měřen u země, rozdvojení, ve 130 cm a)29 cm, b)45 cm
Betula pendula	betpen010	163	6-8	10-15	20-40	2	obvod měřen u země, rozdvojení, ve 130 cm a)88 cm, b)46 cm
Betula pendula	betpen011	139	6-8	5-10	20-40	2	obvod měřen u země, rozdvojení, ve 130 cm a)54 cm, b)68 cm
Juglans regia	jugreg001	82	4-6	5-10	0-20	3	obvod měřen u země, poté rozdělení na č kmeny
Quercus robur	querob040	23	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	3	
Betula pendula	betpen012	56	4-6	5-10	20-40	1	
Betula pendula	betpen013	132	6-8	10-15	20-40	3	obvod měřen ve 30 cm, rozdvojení kmene v 1 m
Quercus robur	querob041	78	4-6	5-10	20-40	3	rozdvojení v 2,5 m
Quercus robur	querob042	102	6-8	10-15	20-40	2	
Quercus robur	querob043	92	4-6	10-15	20-40	4	obvod měřen u země, v 0,5 m rozdvojení, nízká vitalita a perspektivita růstu
Quercus robur	querob044	92	6-8	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob045	96	6-8	10-15	20-40	3	nerovnoměrný habitus
Quercus robur	querob046	58	4-6	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, nízká perspektivita růstu
Acer platanoides	acepla057	65	4-6	10-15	20-40	3	
Quercus robur	querob047	88	6-8	5-10	20-40	3	hodně porostlý lišejníkem
Betula pendula	betpen014	86	6-8	5-10	20-40	3	nerovnoměrný habitus
Acer pseudoplatanus	acepse018	86	6-8	5-10	20-40	3	obvod měřen v 10 cm, poté rozdvojení
Quercus robur	querob048	107	8-10	10-15	20-40	2	
Quercus alba	quealb001	27	2-4	5-10	0-20	3	nízká vitalita
Tilia cordata	tilcor049	46	2-4	5-10	0-20	2	
Sorbus aria	sorari004	33	2-4	5-10	0-20	3	poničená borka
Sorbus aria	sorari005	30	2-4	5-10	0-20	2	
Sorbus aria	sorari006	37	2-4	5-10	0-20	2	
Ailanthus altissima	ailalt007	62	6-8	5-10	0-20	2	
Acer pseudoplatanus	acepse019	21	2-4	5-10	0-20	3	
Populus nigra	popnig001	268	6-8	10-15	40-60	3	rozvětvený od země, 8-kmen
Populus nigra	popnig002	324	10-12	10-15	40-60	3	rozvětvený od země, 10-kmen
Tilia cordata	tilcor050	53	2-4	5-10	20-40	4	nízká vitalita a perspektivita růstu
Tilia cordata	tilcor051	98	6-8	5-10	20-40	3	
Quercus robur	querob049	80	6-8	5-10	20-40	4	nízká vitalita a perspektivita růstu

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Quercus robur	querob050	89	4-6	5-10	20-40	4	nakloněný habitus, nízká perspektivita růstu
Sorbus intermedia	sorint001	36	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus intermedia	sorint002	39	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus intermedia	sorint003	27	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus intermedia	sorint004	37	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus intermedia	sorint005	34	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Sorbus intermedia	sorint006	32	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Aesculus hippocastanum	aeship013	18	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Aesculus hippocastanum	aeship014	18	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Aesculus hippocastanum	aeship015	17	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba
Quercus robur	querob051	17	0-2 (1)	0-5 (5)	0-20	–	nová výsadba

1.2 Jehličnaté stromy

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Pseudotsuga menziesii	psemen001	113	8-10	10-15	20-40	1	
Pinus nigra	pinnig001	132	6-8	5-10	20-40	2	obvod měřen u země, potom rozdvojení kmene, obvod větví ve 130 cm a) 60, b) 72
Pinus nigra	pinnig002	89	6-8	5-10	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl001	47	4-6	0-5 (5)	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl002	81	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig003	130	8-10	10-15	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig004	110	6-8	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig005	112	8-10	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig006	105	6-8	5-10	20-40	2	
Pseudotsuga glauca	psegla001	100	6-8	10-15	20-40	3	
Pseudotsuga glauca	psegla002	65	2-4	10-15	20-40	3	
Pseudotsuga glauca	psegla003	63	2-4	10-15	20-40	3	
Pseudotsuga glauca	psegla004	68	2-4	10-15	20-40	3	
Pseudotsuga glauca	psegla005	80	2-4	10-15	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl003	63	4-6	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, ohrožená stabilita
Pinus nigra	pinnig007	121	6-8	5-10	20-40	3	ve 150 cm rozdvojení
Pinus nigra	pinnig008	101	6-8	10-15	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl004	55	4-6	10-15	20-40	4	nerovnoměrný habitus, ohrožená stabilita
Pinus nigra	pinnig009	105	6-8	5-10	20-40	2	
Taxus baccata	taxbac001	–	–	3	–	2	skupina keřů, cca 14 ks, plocha 56 m ²
Taxus baccata	taxbac002	–	–	2	–	2	skupina keřů, 3 ks, plocha 9 m ²
Pinus nigra	pinnig010	59	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig011	118	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig012	72	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig013	123	8-10	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig014	28	2-4	0-5 (5)	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig015	70	2-4	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig016	81	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig017	56	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig018	75	4-6	5-10	20-40	2	
Juniperus sabina	junsab001	–	–	1,5	–	3	skupina keřů, cca 5 ks, plocha 36 m ²
Pinus nigra	pinnig019	47	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig020	65	2-4	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig021	44	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig022	74	4-6	5-10	20-40	3	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Pinus sylvestris	pinsyl005	38	2-4	0-5 (1)	20-40	3	obvod měřen u země, strom je seřízlý do výšky 1 m, je ve špatném stavu
Pinus sylvestris	pinsyl006	30	2-4	0-5 (4)	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl007	30	2-4	0-5 (4)	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig023	150	6-8	5-10	40-60	1	
Pinus nigra	pinnig024	84	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig025	74	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig026	58	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig027	69	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig028	114	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig029	106	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig030	90	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig031	56	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig032	75	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig033	61	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig034	74	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig035	96	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig036	78	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl008	12	0-2 (1,5)	0-5 (2,5)	0-20		nová výsadba
Pinus sylvestris	pinsyl009	11	0-2 (1,5)	0-5 (2)	0-20		nová výsadba
Pinus sylvestris	pinsyl010	12	0-2 (1,5)	0-5 (2)	0-20		nová výsadba
Pinus sylvestris	pinsyl011	12	0-2 (1,5)	0-5 (2,5)	0-20		nová výsadba
Pinus sylvestris	pinsyl012	15	0-2 (1,5)	0-5 (2,5)	0-20		nová výsadba
Pinus sylvestris	pinsyl013	13	0-2 (1,5)	0-5 (2,5)	0-20		nová výsadba
Larix decidua	lardec001	74	6-8	10-15	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig037	27	4-6	0-5 (5)	0-20	1	
Pinus sylvestris	pinsyl014	9	0-2 (1)	0-5 (2)	0-20		nová výsadba
Pinus peuce	pinpeu001	20	0-2 (2)	0-5 (5)	0-20	1	
Pinus parviflora	pinpar001	29	2-4	5-10	0-20	3	obvod měřen v 50 cm, potom rozdvojení
Pinus ponderosa	pinpon001	45	2-4	5-10	0-20	2	
Pinus nigra	pinnig038	105	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig039	76	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl015	51	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl016	88	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl017	90	6-8	5-10	20-40	4	nerovnoměrný habitus, odkryté kořeny
Pinus nigra	pinnig040	117	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig041	98	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl018	16	0-2 (1,5)	0-5 (2)	0-20	_	nová výsadba
Pinus nigra	pinnig042	68	2-4	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig043	58	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig044	97	4-6	10-15	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig045	82	2-4	10-15	20-40	3	hodně nahnutý habitus
Pinus nigra	pinnig046	103	4-6	10-15	20-40	2	nerovnoměrné rozvětvení
Pinus nigra	pinnig047	106	6-8	10-15	20-40	2	

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk (let)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Pinus nigra	pinnig048	91	4-6	10-15	20-40	3	šikmý habitus, cca v 8 m rozdvojení
Pinus sylvestris	pinsyl019	86	4-6	5-10	20-40	3	hodně nakloněný habitus
Pinus sylvestris	pinsyl020	50	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl021	78	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl022	78	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus sylvestris	pinsyl023	64	2-4	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig049	69	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig050	79	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig051	92	4-6	5-10	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig052	79	4-6	10-15	20-40	3	nerovnoměrný habitus, hodně nahnutý kmen
Pinus sylvestris	pinsyl024	63	2-4	10-15	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl025	76	4-6	10-15	20-40	3	nerovnoměrný habitus
Pinus sylvestris	pinsyl026	80	4-6	10-15	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl027	75	4-6	10-15	20-40	3	nerovnoměrný habitus
Pinus sylvestris	pinsyl028	87	4-6	10-15	20-40	2	
Pinus sylvestris	pinsyl029	76	2-4	10-15	20-40	3	nerovnoměrný habitus, nahnutý kmen
Pinus nigra	pinnig053	123	6-8	10-15	20-40	2	
Pinus nigra	pinnig054	95	4-6	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig055	124	6-8	5-10	20-40	3	
Pinus nigra	pinnig056	96	6-8	5-10	20-40	2	
Larix decidua	lardec002	74	6-8	10-15	20-40	2	

1.3 Listnaté keře

Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Spiraea x vanhouttei	spivan001	0-2 (0,2)	0,5	–	nově vysazený
Spiraea x vanhouttei	spivan002	0-2 (0,2)	0,5	–	nově vysazený
Spiraea x vanhouttei	spivan003	0-2 (0,2)	0,5	–	nově vysazený
Spiraea x vanhouttei	spivan004	0-2 (0,2)	0,5	–	nově vysazený
Cotoneaster dammeri	cotdam001	0-2 (0,5)	0,5	–	nově vysazený
Rosa rugosa	rosrug001	0-2 (1)	1	3	
Berberis thunbergii	berthu001	0-2 (1,5)	1,5	2	
Lonicera tatarica	lontat001	2-4 (3)	3	2	
Rosa rugosa	rosrug002	0-2 (1)	1	3	
Rosa rugosa	rosrug003	0-2 (0,5)	1	4	malý počet výhonů, proschlé části
Rosa rugosa	rosrug004	0-2 (0,3)	0,2	3	
Cotoneaster dammeri	cotdam002	0-2 (1)	0,5	2	skupina keřů, plocha 8 m ²
Salix caprea	salcap001	4-6	5-10	2	
Sambucus nigra	samnig001	0-2 (1,5)	1,5	3	nedostatek prostoru
Lonicera tatarica	lontat002	2-4 (3)	3	3	nedostatek prostoru
Sambucus nigra	samnig002	0-2 (1,5)	1,5	3	nedostatek prostoru
Lonicera tatarica	lontat003	2-4 (3)	2,5	3	
Prunus spinosa	pruspi001	4-6	5-10	2	
Berberis thunbergii	berthu002	0-2 (1,5)	1	2	
Lonicera tatarica	lontat004	2-4 (3)	2	2	
Prunus spinosa	pruspi002	2-4 (4)	5	2	
Prunus spinosa	pruspi003	2-4 (3)	5	3	
Pyracantha coccinea	pyrcoc001	0-2 (1,5)	1,5	2	skupina keřů, plocha 90 m ²
Hippophae rhamnoides	hiprha001	2-4	5-10	2	
Hippophae rhamnoides	hiprha002	2-4	0-5 (3)	3	
Hippophae rhamnoides	hiprha003	2-4	0-5 (4)	3	
Lonicera tatarica	lontat005	2-4	0-5 (2)	2	
Syringa vulgaris	syrvul001	0-2 (1,5)	0-5 (2,5)	2	skupina keřů, plocha 63 m ²
Cotinus coggygria	cotcog001	0-2 (0,4)	0-5 (0,4)	–	nově vysazený
Spiraea x vanhouttei	spivan005	0-2 (1,5)	0-5 (1,5)	3	skupina keřů, plocha 130 m ²
Amelanchier laevis	amelae001	2-4	0-5 (5)	2	
Amelanchier laevis	amelae002	2-4	0-5 (5)	4	z keře zbyl jen jeden kmen
Cotoneaster dammeri	cotdam003	0-2 (0,2)	0-5 (0,1)	–	nová výsadba, skupina keřů, plocha 110 m ²
Tamarix parviflora	tampar001	2-4	5-10	3	
Acer tataricum	acetat004	8-10	5-10	2	
Acer tataricum	acetat005	6-8	5-10	2	
Deutzia scabra	deusca001	0-2 (1,5)	0-5 (1,5)	2	skupina keřů, stříhaný plot, plocha 16,5 m ²
Acer tataricum	acetat006	4-6	5-10	2	
Acer tataricum	acetat007	2-4	0-5 (4)	5	pouze obražené pařezy

Pyracantha coccinea	pyrcoc002	0-2 (0,5)	0,5	3	skupina keřů, stříhaný plot, plocha 6,5 m ²
Název dřeviny	Kód	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
Wisteria sinensis	wissin001	2-4	0-5 (3)	2	ovíjí se okolo pergoly
Amelanchier laevis	amelae003	2-4	0-5 (4)	2	
Amelanchier laevis	amelae004	2-4	0-5 (4)	2	
Amelanchier laevis	amelae005	4-6	0-5 (5)	2	
Amelanchier laevis	amelae006	4-6	5-10	1	
Amelanchier laevis	amelae007	2-4	0-5 (4)	2	
Pyracantha coccinea	pyrcoc003	0-2 (1,5)	0-2 (1,5)	3	
Acer tataricum	acetat008	6-8	5-10	3	
Amelanchier laevis	amelae008	2-4	0-5 (5)	2	
Sambucus nigra	samnig003	2-4	5-10	3	
Chaenomeles japonica	chajap001	0-2 (1)	0-2 (1)	1	v trvalkovém záhonu
Chaenomeles japonica	chajap002	0-2 (1)	0-2 (1)	1	v trvalkovém záhonu
Chaenomeles japonica	chajap003	0-2 (1)	0-2 (1)	1	v trvalkovém záhonu
Cotoneaster dammeri	cotdam004	0-2 (1)	0-5 (0,5)	1	skupina keřů, plocha 240 m ²
Cotoneaster dammeri	cotdam005	0-2 (1)	0-5 (0,5)	3	skupina keřů, plocha 53 m ²

1.4 Stromové porosty

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porost001	Quercus robur	60	2-4	5-10	3	
	Carpinus betulus	15	2-4	5-10	3	
	Tilia cordata	15	2-4	5-10	3	
	Acer pseudoplatanus	<10	2-4	5-10	3	
	Aesculus hippocastanum	<10	2-4	5-10	2	
porost002	Populus nigra	<10	2-4	5-10	3	
	Carpinus betulus	50	4-6	5-10	2	pozn. 1
	Quercus robur	30	4-6	10-15	3	
	Acer pseudoplatanus	10	4-6	10-15	3	
	Malus sylvestris	<10	4-6	0-5 (5)	4	
	Tilia cordata	<10	2-4	10-15	3	
porost003	Crataegus monogyna	<10	4-6	5-10	2	
	Quercus robur	55	6-8	5-10	3	
	Carpinus betulus	30	2-4	5-10	3	
	Tilia cordata	<10	2-4	5-10	3	
porost004	Prunus avium	<10	2-4	5-10	3	
	Quercus robur	50	4-6	10-15	3	pozn. 2
	Carpinus betulus	30	4-6	5-10	3	
	Tilia cordata	10	4-6	5-10	3	
porost005	Acer platanoides	10	2-4	5-10	4	
	Quercus robur	30	4-6	5-10	2	
	Carpinus betulus	30	2-4	5-10	3	
	Tilia cordata	20	4-6	5-10	3	
porost006	Acer platanoides	20	4-6	5-10	3	
	Acer platanoides	35	2-4	10-15	3	
	Quercus robur	25	4-6	10-15	2	
	Carpinus betulus	25	2-4	5-10	3	
	Acer tataricum	10	2-4	5-10	3	
porost007	Salix alba	<10	4-6	10-15	2	
	Prunus sp.	<10	2-4	5-10	3	
	Acer platanoides	40	4-6	10-15	3	
	Quercus robur	40	4-6	10-15	3	
	Carpinus betulus	20	2-4	5-10	3	
porost008	Quercus robur	55	4-6	10-15	3	
	Acer platanoides	20	2-4	10-15	3	
	Acer tataricum	20	4-6	5-10	3	
	Carpinus betulus	<10	2-4	5-10	3	
	Malus sylvestris	<10	4-6	5-10	3	
porost009	Quercus robur	60	6-8	10-15	3	
	Acer platanoides	35	6-8	10-15	3	
	Acer campestre	<10	6-8	5-10	3	
porost010	Acer campestre	<10	6-8	5-10	3	
	Quercus robur	60	4-6	10-15	2	
	Acer platanoides	20	4-6	10-15	2	
	Tilia cordata	<10	4-6	10-15	2	
	Carpinus betulus	<10	4-6	5-10	3	
	Betula pendula	<10	4-6	10-15	3	

Pozn. 1: Nálety ve špatném stavu, nízká perspektiva růstu

Pozn. 2: Většinou nálety s nerovnoměrným habitem, úzkého vzrůstu, některé s poškozením borky nebo větví

1.5 Smíšené stromové porosty

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porost011	Quercus robur	50	4-6	10-15	2	
	Pinus nigra	25	4-6	10-15	2	
	Pinus sylvestris	25	2-4	10-15	2	
porost012	Carpinus betulus	70	2-4	5-10	3	
	Quercus robur	10	4-6	10-15	2	
	Sambucus nigra	10	2-4	5-10	3	
	Larix decidua	10	2-4	10-15	2	

1.6 Keřové porosty

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porost013	Lonicera tatarica	50	1,5	2	2	
	Pyracantha coccinea	20	1,5	1,5	3	
	Symphoricarpos albus	20	1	1	2	
	Syringa vulgaris	5	1	1,5	2	
	Hedera helix	5	1		2	
porost014	Lonicera tatarica	15	2	2	2	
	Symphoricarpos albus	15	1	1	3	
	Pyracantha coccinea	15	1,5	1,5	3	
	Rosa canina	15	1	1	2	
	Ligustrum vulgare	10	1,5	1,5	2	
	Cotoneaster dammeri	10	1	1	3	
	Prunus spinosa	5	1	2	3	
	Ribes alpinum	5	1	1	2	
	Rosa multiflora	5	1	2	2	
	Hedera helix	5	1		2	
porost015	Potentilla fruticosa	70	1	1	1	
	Cotoneaster dammeri	30	1	1	1	
porost016	Berberis thunbergii	90	1,5	1,5	1	
	Cotoneaster dammeri	10	0,5	1	1	
porost017	Lonicera tatarica	50	1,5	2	2	
	Berberis thunbergii	20	1,5	1,5	2	
	Pyracantha coccinea	10	1,5	1,5	2	
	Rosa canina	5	1	1	3	
	Weigela florida	5	0,2	0,3	–	nově vysázená
	Cotoneaster dammeri	5	0,5	0,5	3	
porost018	Cornus alba	5	0,5	0,5	–	nově vysázená
	Cotoneaster dammeri	80	1,5	0,5	2	
porost019	Berberis vulgaris	20	1	2	3	
	Cotoneaster dammeri	35	1,5	0,5	2	
porost020	Lonicera pileata	35	1	1	2	
	Spiraea japonica	15	1	1	2	
	Potentilla fruticosa	8	1	1	2	
	Berberis vulgaris	7	1	1,5	3	
	Lonicera xylosteum	25	1	1	3	
	Philadelphus coronarius	25	1,5	2	2	
porost021	Forsythia suspensa	25	1,5	2	2	
	Rosa canina	20	1,5	1,5	3	
	Ribes alpinum	5	1	1	2	
	Syringa vulgaris	40	1,5	2	2	
	Symphoricarpos albus	20	1	1	3	
porost022	Philadelphus coronarius	20	1,5	2	2	
	Rosa canina	15	1,5	1,5	2	
	Forsythia suspensa	5	1,5	1,5	2	
	Weigela florida	30	0,5	0,5	–	nová výsadba
	Philadelphus coronarius	30	0,5	0,5	–	nová výsadba
	Rosa canina	15	1,5	1,5	3	
porost023	Cotinus coggygria	5	–	–	2	
	Sambucus nigra	5	1,5	1,5	3	
	Philadelphus coronarius	30	1,5	2	2	
	Symphoricarpos albus	30	1	1	2	
	Lonicera tatarica	30	1,5	2	2	

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
	Deutzia scabra	10	1	1	3	
porost024	Lonicera tatarica	50	1	1	2	
	Lonicera xylosteum	50	1	1	2	
porost025	Philadelphus coronarius	60	2	2,5	2	
	Lonicera tatarica	35	2	2	2	
	Syringa vulgaris	5	2	2,5	2	
porost026	Lonicera tatarica	20	1,5	1,5	2	
	Rosa canina	15	1,5	1	2	
	Ribes alpinum	15	1	1	2	
	Cotoneaster multiflorus	15	2	2	2	
	Ligustrum vulgare	15	0,5	0,5	–	nová výsadba
	Forsythia suspensa	10	0,5	0,5	–	nová výsadba
	Weigela florida	10	0,5	0,5	–	nová výsadba
porost027	Lonicera tatarica	70	2	2	2	
	Spiraea x vanhouttei	30	1	0,5	2	
porost028	Physocarpus opulifolius	90	2	2,5	2	
	Lonicera xylosteum	10	2	2,5	2	
porost029	Syringa vulgaris	50	0,2	0,2	–	nová výsadba
	Philadelphus coronarius	50	0,2	0,2	–	nová výsadba
porost030	Symphoricarpos albus	30	1,5	1,5	3	
	Spiraea x vanhouttei	20	1,5	1,5	2	
	Philadelphus coronarius	15	1,5	2	2	
	Ribes alpinum	10	1	1	2	
	Lonicera tatarica	10	1,5	2	2	
	Pyracantha coccinea	5	1	1	2	
	Weigela florida	5	0,5	0,5	–	nová výsadba
	Mahonia aquifolium	5	0,5	0,5	–	nová výsadba
porost031	Philadelphus coronarius	55	1,5	1,5	2	
	Physocarpus opulifolius	20	1,5	2	2	
	Lonicera tatarica	15	1,5	2	2	
	Symphoricarpos albus	5	1	1	2	
	Mahonia aquifolium	5	0,5	0,5	3	
porost032	Lonicera tatarica	90	3	3	2	
	Ligustrum vulgare	5	2	2	2	
	Spiraea x vanhouttei	5	2	2	2	
porost033	Symphoricarpos albus	60	2	1,5	2	
	Lonicera tatarica	30	2	2	2	
	Ribes alpinum	2	1	1	2	
	Philadelphus coronarius	2	2	2	2	
	Ligustrum vulgare	2	1	1	2	
	Spiraea x vanhouttei	2	1	1	2	
	Pyracantha coccinea	2	1,5	1,5	2	
porost034	Lonicera tatarica	40	2	3	2	
	Forsythia suspensa	40	2	3	2	
	Philadelphus coronarius	10	2	2	2	
	Ligustrum vulgare	2	1	1	2	
	Ribes alpinum	2	1	1	2	
	Syringa vulgaris	2	1	1	2	
	Pyracantha coccinea	2	0,2	0,5	–	nová výsadba
	Rosa canina	1	1	1	2	
	Symphoricarpos albus	1	1	1	2	
porost035	Cornus alba	30	1,5	1,5	2	
	Forsythia suspensa	30	1,5	1,5	2	
	Pyracantha coccinea	20	1,5	1,5	2	

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
	Cotoneaster dammeri	15	1	0,5	3	
	Rosa canina	5	1,5	2	3	
porost036	Spiraea x vanhouttei	40	1,5	1,5	2	
	Symphoricarpos albus	40	1,5	1,5	2	
	Lonicera tatarica	15	3	3	2	
	Philadelphus coronarius	5	3	3	2	
porost037	Philadelphus coronarius	85	2	3	3	
	Physocarpus opulifolius	15	1,5	2	3	
porost038	Cotoneaster multiflorus	75	1,5	1,5	3	
	Spiraea x vanhouttei	20	1,5	1,5	3	
	Lonicera tatarica	3	2	2	3	
	Rosa canina	2	2	2	3	

1.7 Smíšené keřové porosty

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky	
porost039	Lonicera tatarica	40	2	3	2		
	Symphoricarpos albus	30	1,5	1,5	3		
	Taxus baccata	10	2	4	2		
	Forsythia suspensa	18	2	2	3		
	Ligustrum vulgare	<5	1	1	3		
	Cotoneaster multiflorus	<5	2	1	2		
	Pyracantha coccinea	<5	1,5	1,5	2		
	Cornus alba	<5	2	2	2		
	Mahonia aquifolium	<5	1	1	2		
	porost040	Lonicera tatarica	40	2	3	2	
Philadelphus coronarius		20	2	3	2		
Spiraea x vanhouttei		10	1,5	1,5	3		
Ligustrum vulgare		8	1,5	1,5	2		
Ribes alpinum		8	1	1	3		
Taxus baccata		10	1,5	4	2		
Pyracantha coccinea		<5	2	2	3		
Cotoneaster multiflorus		<5	2	2	3		
porost041		Philadelphus coronarius	30	2	2	2	
		Syringa vulgaris	25	3	4	2	
	Lonicera tatarica	25	2	2	3		
	Pyracantha coccinea	<10	1	1	3		
	Rosa canina	<5	1,5	1,5	3		
	Cotoneaster multiflorus	<5	1,5	1,5	2		
	Taxus baccata	<5	1,5	1	3		

1.8 Porosty jehličnanů

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porost042	Juniperus sabina	60	1,5	1	2	
	Taxus baccata	40	1,5	2,5	3	

1.9 Trvalky

Název trvalky	Kód trvalky	Poznámky
<i>Centranthus ruber</i>	cenrub001	skupina trvalek
<i>Gaura lindheimeri</i>	gaulin001	skupina trvalek
<i>Anemone hupehensis</i>	anehup001	skupina trvalek
<i>Nepeta x faassenii</i>	nepfaa001	skupina trvalek
<i>Nepeta x faassenii</i>	nepfaa002	skupina trvalek
<i>Gaura lindheimeri</i>	gaulin002	skupina trvalek
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	peratr001	skupina trvalek
<i>Nepeta x faassenii</i>	nepfaa003	skupina trvalek
<i>Panicum virgatum</i>	panvir001	skupina trvalek

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení
portrv001	<i>Geranium sanguineum</i>	15
	<i>Perovskia atriplicifolia</i>	15
	<i>Euphorbia</i> sp.	10
	<i>Salvia nemorosa</i>	<10
	<i>Molinia altissima</i>	<10
	<i>Gaura lindheimeri</i>	<10
	<i>Papaver</i> sp.	<10
	<i>Aquilegia caerulea</i>	<10
	<i>Achillea</i> sp.	<10
portrv002	<i>Miscanthus sinensis</i>	60
	<i>Molinia altissima</i>	40
portrv003	<i>Gaura lindheimeri</i>	15
	<i>Anemone hupehensis</i>	15
	<i>Geranium sanguineum</i>	10
	<i>Perovskia atriplicifolia</i>	10
	<i>Euphorbia</i> sp.	<10
	<i>Echinacea purpurea</i>	<10
	<i>Heuchera</i> sp.	<10
	<i>Papaver</i> sp.	<10
	<i>Aquilegia caerulea</i>	<10
<i>Allium</i> sp.	<10	
portrv004	<i>Geranium sanguineum</i>	15
	<i>Gaura lindheimeri</i>	10
	<i>Euphorbia</i> sp.	10
	<i>Echinacea purpurea</i>	10
	<i>Molinia altissima</i>	10
	<i>Anemone hupehensis</i>	10
	<i>Salvia nemorosa</i>	<10
	<i>Heuchera</i> sp.	<10
	<i>Centranthus ruber</i>	<10
	<i>Aquilegia caerulea</i>	<10
	<i>Allium</i> sp.	<10
portrv005	<i>Geranium sanguineum</i>	30
	<i>Echinacea purpurea</i>	20
	<i>Knautia macedonica</i>	10
	<i>Aquilegia caerulea</i>	10
	<i>Salvia nemorosa</i>	10
	<i>Euphorbia</i> sp.	10
	<i>Achillea</i> sp.	10

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení
portrv006	Miscanthus sinensis	40
	Molinia altissima	30
	Calamagrostis brachytricha	30
portrv007	Geranium sanguineum	30
	Echinacea purpurea	20
	Knautia macedonica	10
	Euphorbia sp.	10
	Salvia nemorosa	10
	Aquilegia caerulea	10
	Achillea sp.	10
	Perovskia atriplicifolia	20
portrv008	Geranium sanguineum	20
	Gaura lindheimeri	20
	Echinacea purpurea	20
	Knautia macedonica	10
	Aquilegia caerulea	<10
	Allium sp.	<10
	Geranium sanguineum	20
portrv009	Molinia altissima	20
	Calamagrostis acutiflora	10
	Perovskia atriplicifolia	10
	Euphorbia sp.	10
	Aster ageroides	10
	Knautia macedonica	<10
	Salvia nemorosa	<10
	Allium sp.	<10
	portrv010	Nepeta x faassenii
Perovskia atriplicifolia		20
Echinacea purpurea		20
Molinia altissima		10
Geranium sanguineum		10
Gaura lindheimeri		<10
Euphorbia sp.		<10
portrv011	Sedum album	40
	Sedum aizoon	20
	Sedum acre	20
	Sempervivum sp.	20