

LISTNATÉ STROMY							
Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Acer campestre</i>	acecam001	92	6 - 8	5 - 10	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	acecam002	110	8 - 10	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer campestre</i>	acecam003	143	8 - 10	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer campestre</i>	acecam004	86, 74	8 - 10	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer negundo</i>	aceneg001	9	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 70 cm
<i>Acer negundu</i>	aceneg002	102	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla001	149	8 - 10	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla002	180	14 - 16	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla003	146	10 - 12	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla004	135	12 - 14	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla005	200	8 - 10	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla006	304	10 - 12	15 - 20	> 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla007	195	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	dutina
<i>Acer platanoides</i>	acepla008	11	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla009	21	6 - 8	5 - 10	0 - 20	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla010	11	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla011	21	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla012	10	4 - 6	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla013	27	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla014	27	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla015	41	6 - 8	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla016	225	8 - 10	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla017	204	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla018	37	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla019	150	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla020	175	8 - 10	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla021	195	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla022	160	6 - 8	15 - 20	60 - 100	4	horní polovina koruny suchá
<i>Acer platanoides</i>	acepla023	105	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla024	112	6 - 8	20 - 25	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla025	133	6 - 8	20 - 25	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla026	108	6 - 8	15 - 20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla027	142	6 - 8	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla028	103	8 - 10	15 - 20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla029	110	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla030	122	8 - 10	15 - 20	40 - 60	4	nezapojená koruna, suché větve
<i>Acer platanoides</i>	acepla031	114	8 - 10	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla032	115	6 - 8	10 - 15	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla033	110	6 - 8	15 - 20	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla034	113	6 - 8	15 - 20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla035	67	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla036	73	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla037	96	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	

<i>Acer platanoides</i>	acepla038	133	6 - 8	10 - 15	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla039	80	4 - 6	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla040	102	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla041	95	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla042	73	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla043	50, 60	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	dvojkmen
<i>Acer platanoides</i>	acepla044	62, 75	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	dvojkmen
<i>Acer platanoides</i>	acepla045	73	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla046	210	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla047	150	8 - 10	20 - 25	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla048	65	4 - 6	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla049	196	10 - 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla050	203	10 - 12	20 - 25	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	acepla051	300	10 - 12	25 - 30	> 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla052	273	12 - 14	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla053	167	10 - 12	20 - 25	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla054	265	10 - 12	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla055	22	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla056	94	8 - 10	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla057	132	10 - 12	10 - 15	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla058	166	10 - 12	10 - 15	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla059	164	6 - 8	10 - 15	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla060	150	6 - 8	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla061	202	8 - 10	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla062	187	10 - 12	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla063	177	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla064	173	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla065	104	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla066	170	10 - 12	15 - 20	60 - 100	4	z větší části suchý
<i>Acer platanoides</i>	acepla067	120	6 - 8	10 - 15	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla068	201	12 - 14	20 - 25	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	acepla069	113	8 - 10	15 - 20	20 - 40	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla070	141	8 - 10	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla071	77	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla072	120	6 - 8	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla073	111	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla074	129	6 - 8	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla075	174	10 - 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla076	236	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla077	114	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla078	217	10 - 12	10 - 15	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla079	227	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla080	181	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla081	243	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla082	65	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla083	97	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla084	123	6 - 8	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla085	165	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	

<i>Acer platanoides</i>	acepla086	132	8 - 10	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla087	128	6 - 8	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla088	139	8 - 10	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla089	158	8 - 10	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla090	152	8 - 10	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla091	137	8 - 10	20 - 25	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla092	197	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla093	119	8 - 10	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla094	122	6 - 8	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla095	204	8 - 10	15 - 20	60 - 100	1	
<i>Acer platanoides</i>	acepla096	15	2 - 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla097	5	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla098	163	10 - 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla099	10	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla100	169	10 - 12	10 - 15	60 - 100	2	
<i>Acer platanoides</i>	acepla101	65	8 - 10	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Acer platanoides</i>	acepla102	174	8 - 10	10 - 15	60 - 100	3	proschlá koruna
<i>Acer platanoides</i> 'Crimson king'	aceplacri001	17	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse001	248	12 - 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse002	215	12 - 14	20 - 25	60 - 100	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse003	272	12 - 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse004	15	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse005	33	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse006	17	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse007	18	4 - 6	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse008	13	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse009	16	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse010	190	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse011	230	6 - 8	15 - 20	60 - 100	4	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse012	132	6 - 8	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse013	387	18 - 20	25 - 30	> 100	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship001	197	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship002	193	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship003	153	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship004	176	8 - 10	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship005	168	6 - 8	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship006	163	6 - 8	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship007	135	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship008	196	10 - 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship009	344	12 - 14	20 - 25	> 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship010	103	6 - 8	10 - 15	20 - 40	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship011	108	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship012	175	6 - 8	10 - 15	60 - 100	3	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship013	138	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship014	142	8 - 10	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship015	150	10 - 12	15 - 20	40 - 60	1	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship016	158	8 - 10	10 - 15	60 - 100	2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship017	132	8 - 10	10 - 15	40 - 60	2	

<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship018	179	10 - 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Betula nigra</i>	betnig001	25	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen001	9	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen002	95	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Betula pendula</i>	betpen003	110	6 - 8	15 - 20	20 - 40	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen004	101	4 - 6	15 - 20	20 - 40	5	většina koruny suchá
<i>Betula pendula</i>	betpen005	5	0 - 2	0 - 5	0 - 20	5	suchý
<i>Betula pendula</i>	betpen006	11	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen007	150	4 - 6	20 - 25	40 - 60	2	
<i>Betula pendula</i>	betpen008	78,42	6 - 8	15 - 20	20 - 40	2	
<i>Betula pendula</i>	betpen009	58	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Betula pendula</i>	betpen010	24	0 - 2	quercus	0 - 20	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet001	6	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 60 cm
<i>Carpinus betulus</i>	carbet002	59	2 - 4	0 - 5	0 - 20	4	obvod měřen v 10 cm
<i>Carpinus betulus</i>	carbet003	45	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	obvod měřen 100 cm
<i>Carpinus betulus</i>	carbet004	-	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	keřovitý tvar
<i>Carpinus betulus</i>	carbet005	-	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	keřovitý tvar
<i>Carpinus betulus</i>	carbet006	11	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet007	13	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet008	7	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Carpinus betulus</i>	carbet009	-	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	živý plot
<i>Carpinus betulus</i>	carbet010	-	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	živý plot
<i>Corylus colurna</i>	corcol001	15	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl001	15	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl002	9,5	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl003	19	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl004	14	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl005	15	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 15 cm
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl006	283	10 - 12	25 - 30	> 100	1	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl007	205	8 - 10	25 - 30	60 - 100	1	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl008	239	8 - 10	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl009	160	10 - 12	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl010	29	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl011	11	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl012	82	6 - 8	5 - 10	20 - 40	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl013	50	6 - 8	5 - 10	20 - 40	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl014	97	6 - 8	10 - 15	20 - 40	2	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl015	106	6 - 8	5 - 10	20 - 40	3	
<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl016	223	6 - 8	10 - 15	60 - 100	3	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	fraang001	10	0 - 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 50 cm
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc001	283	14 - 16	20 - 25	> 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc002	243	14 - 16	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc003	29	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc004	25	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc005	31	4 - 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc006	15	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc007	221	12 - 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc008	10	2 - 4	0 - 5	0 - 20	3	

<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc009	220	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc010	165	6 – 8	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc011	310	18 – 20	20 - 25	> 100	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc012	226	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc013	220	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc014	174	10 – 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc015	174	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc016	232	14 – 16	20 - 25	60 - 100	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc017	17	2 - 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc018	26	4 - 6	5 - 10	0 - 20	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc019	20	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc020	16	02.IV	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc021	14	2 - 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc022	12	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc023	198	12 - 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc024	260	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc025	226	14 - 16	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc026	22	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc027	250	12 – 14	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc028	234	12 – 14	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc029	191	14 - 16	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Ginkgo biloba</i>	ginbil001	6	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Ginkgo biloba</i>	ginbil002	40	4 – 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Gleditsia tricanthos</i>	gletri001	25	2 - 4	0 - 5	0 – 20	3	
<i>Gleditsia tricanthos</i>	gletri002	175	8 – 10	10 - 15	60 - 100	3	
<i>Juglans regia</i>	jugreg001	45	6 – 8	5 - 10	0 - 20	2	
<i>Malus Sp.</i>	malspe001	63	6 – 8	5 - 10	20 - 40	2	
<i>Morus alba</i>	moralb001	40	6 – 8	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Paulownia tomentosa</i>	pautom001	7	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen ve 25 cm
<i>Paulownia tomentosa</i>	pautom002	7	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 60 cm
<i>Paulownia tomentosa</i>	pautom003	20	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Platanus × acerifolia</i>	plaaace001	373	24 – 26	25 - 30	> 100	1	
<i>Platanus × acerifolia</i>	plaaace002	385	24 – 26	25 - 30	> 100	1	
<i>Platanus × acerifolia</i>	plaaace003	57	6 – 8	10 - 15	0 - 20	3	
<i>Platanus × acerifolia</i>	plaaace004	45	6 – 8	5 - 10	0 - 20	2	
<i>Platanus × acerifolia</i>	plaaace005	26	4 – 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Prunus avium</i>	pruavi001	28	4 – 6	5 - 10	0 - 20	2	
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer001	25	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Prunus cerasifera</i>	prucer002	8	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	prucernig001	26	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	prucernig002	11	0 – 2	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Prunus mahaleb</i>	prumah001	16	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet001	303	20 – 22	20 - 25	> 100	1	
<i>Quercus petraea</i>	quepet002	218	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet003	277	14 – 16	20 - 25	> 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet004	290	16 - 18	20 - 25	> 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet005	242	10 – 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet006	245	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	

<i>Quercus petraea</i>	quepet007	136	6 – 8	15 - 20	40 - 60	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet008	248	18 – 20	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet009	146	10 – 12	15 - 20	40 - 60	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet010	383	20 – 22	20 - 25	> 100	1	
<i>Quercus petraea</i>	quepet011	277	14 – 15	20 - 25	> 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet012	240	10 – 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet013	126	6 – 8	20 - 25	40 - 60	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet014	201	10 – 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet015	260	14 – 16	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet016	280	18 - 20	20 - 25	> 100	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet017	252	14 – 16	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet018	15	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet019	310	20 – 22	25 - 30	> 100	2	
<i>Quercus petraea</i>	quepet020	184	10 – 12	20 - 25	60 - 100	3	
<i>Quercus petraea</i>	quepet021	217	10 – 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas001	265	6 – 8	25 - 30	60 - 100	2	
<i>Quercus rubra</i>	querub001	16	0 – 2	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Quercus rubra</i>	querub002	162	10 – 12	10 - 15	60 - 100	2	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse001	252	10 – 12	20 - 25	60 - 100	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse002	176	12 – 14	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse003	35	4 – 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse004	10	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse005	204	10 – 12	15 - 20	60 - 100	3	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse006	225	10 – 12	15 - 20	60 - 100	2	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse007	49	4 – 6	10 - 15	0 - 20	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor001	163	10 – 12	20 - 25	60 - 100	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor002	35	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen ve 20 cm
<i>Tilia cordata</i>	tilcor003	281	14 – 16	20 - 25	> 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor004	28	4 - 6	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor005	14	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor006	7	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen ve 100 cm
<i>Tilia cordata</i>	tilcor007	38	4 – 6	10 - 15	0 - 20	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor008	270	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor009	275	12 – 14	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor010	180	10 – 12	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor011	193	8 – 10	20 - 25	60 - 100	2	
<i>Tilia cordata</i>	tilcor012	7	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen ve 110 cm
<i>Tilia cordata</i>	tilcor013	41	4 – 6	5 - 10	20 - 40	3	
<i>Ulmus minor</i>	ulmmin001	26	4 – 6	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Ulmus minor</i>	ulmmin002	20	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Ulmus minor</i>	ulmmin003	80	6 – 8	5 - 10	20 - 40	2	
<i>Ulmus minor</i>	ulmmin004	72	6 – 8	5 - 10	20 - 40	2	

LISTNATÉ KEŘE							
Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem001	-	0 – 2	0 - 5 (1,2)	-	3	
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem002	-	0 – 2	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem003	-	0 – 2	0 - 5 (1,2)	-	3	
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem004	-	0 – 2	0 - 5 (2,5)	-	2	
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem005	-	0 – 2	0 - 5 (0,7)	-	3	
<i>Buxus sempervirens</i>	buxsem006	-	0 – 2	0 - 5 (0,7)	-	2	skupina
<i>Cornus alba</i>	coralb001	-	0 – 2	0 - 5 (1)	-	3	
<i>Cornus mas</i>	cormas001	-	4 – 6	5 – 10 (6)	-	2	
<i>Cornus mas</i>	cormas002	-	4 – 6	0 - 5 (3,5)	-	2	
<i>Cornus sanguinea</i>	corsan001	-	0 – 2	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Cotoneaster dammeri</i>	cotdam001	-	0 – 2	0 - 5 (0,4)	-	3	skupina
<i>Cotoneaster dammeri</i>	cotdam002	-	0 – 2	0 - 5 (0,4)	-	3	
<i>Cotoneaster dammeri</i>	cotdam003	-	0 – 2	0 - 5 (0,4)	-	3	skupina
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor001	-	0 – 2	0 - 5 (0,4)	-	3	
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	cotmul001	-	0 – 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Euonymus europaeus</i>	euoEUR001	-	0 – 2	0 - 5	-	3	
<i>Fontanesia fortunei</i>	fonfor001	-	2 - 4	0 – 5 (3)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint001	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)	-	1	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint002	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint003	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint004	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint005	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint006	-	2 - 4	0 – 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint007	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint008	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint009	-	2 - 4	1 - 5 (4)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint010	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint011	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint012	-	2 - 4	0 - 5 (3)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint013	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	skupina
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint014	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint015	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint017	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint018	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint019	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint020	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint021	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint022	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	skupina
<i>Forsythia × intermedia</i>	forint023	-	2 - 4	0 – 5 (2)	-	2	
<i>Chaenomeles japonica</i>	chajap001	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)	-	2	
<i>Jasminum nudiflorum</i>	jasnud001	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Jasminum nudiflorum</i>	jasnud002	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Kerria japonica</i>	kerjap001	-	2 - 4	0 – 5 (2)	-	2	

<i>Kerria japonica</i>	kerjap002	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat001	-	2 - 4	0 - 5 (1,7)	-	1	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat002	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)	-	3	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat003	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat004	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)	-	1	
<i>Lonicera tatarica</i>	lontat005	-	2 - 4	0 - 5 (3)	-	2	skupina
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl001	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl002	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl003	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl004	-	2 - 4	0 - 5 (3)	-	2	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu001	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu002	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu003	-	2 - 4	0 - 5 (1)	-	3	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu004	-	2 - 4	0 - 5 (1)	-	2	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu005	-	2 - 4	0 - 5 (1)	-	2	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu006	-	2 - 4	0 - 5 (1)	-	2	
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu007	-	2 - 4	0 - 5 (1)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor001	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor002	-	2 - 4	0 - 5 (2,5)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor003	-	2 - 4	0 - 5 (3,5)	-	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor004	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	1	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor005	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor006	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor007	-	2 - 4	0 - 5 (3,5)	-	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor008	-	2 - 4	0 - 5 (5)	-	1	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor009	-	2 - 4	0 - 5 (5)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor010	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)	-	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor011	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor012	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	3	
<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor013	-	2 - 4	0 - 5 (4)	-	3	
<i>Pyracantha coccinea</i>	pyrcoc001	-	4 - 6	0 - 5 (3)	-	3	
<i>Pyracantha coccinea</i>	pyrcoc002	-	0 - 2	0 - 5 (2)	-	2	skupina
<i>Pyracantha coccinea</i>	pyrcoc003	-	0 - 2	0 - 5 (1)	-	2	skupina
<i>Ribes alpinum</i>	ribalp001	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Ribes nigrum</i>	ribnig001	-	0 - 2	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Ribes sanguineum</i>	ribsan001	-	0 - 2	0 - 5 (1)	-	3	
<i>Ribes sanguineum</i>	ribsan002	-	0 - 2	0 - 5 (1)	-	2	skupina
<i>Sambucus nigra</i>	samnig001	-	4 - 6	0 - 5 (3)	-	1	
<i>Spiraea × bumalda</i>	spibum001	-	0 - 2	0 - 5 (0,4)	-	3	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap001	-	0 - 2	0 - 5 (0,4)	-	2	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap002	-	0 - 2	1 - 5 (0,4)	-	2	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap003	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	2	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap004	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	2	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap005	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	2	skupina
<i>Spiraea japonica</i>	spijap006	-	0 - 2	1 - 5 (0,6)	-	2	
<i>Spiraea japonica</i>	spijap007	-	0 - 2	2 - 5 (0,6)	-	2	
<i>Spiraea × vanhouttei</i>	spivan001	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	skupina
<i>Spiraea × vanhouttei</i>	spivan002	-	0 - 2	0 - 5 (0,9)	-	2	



<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan003	-	0 - 2	0 - 5 (0,9)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan004	-	0 - 2	0 - 5 (0,9)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan005	-	0 - 2	0 - 5 (0,9)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan006	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	3	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan007	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	3	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan008	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan009	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan010	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan011	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan012	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan013	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan014	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan015	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	2	skupina
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb001	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb002	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb003	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb004	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	4	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb005	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb006	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb007	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb008	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb009	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb010	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb011	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb012	-	0 - 2	0 - 5 (1)	-	2	
<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb013	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	skupina
<i>Syringa chinensis</i>	syrchi001	-	4 - 6	0 - 5 (5)	-	2	
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul001	-	4 - 6	0 - 5 (4,5)	-	2	
<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul002	-	4 - 6	0 - 5 (3)	-	2	
<i>Tamarix tetrandra</i>	tamtet001	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Tamarix tetrandra</i>	tamtet002	-	4 - 6	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Tamarix tetrandra</i>	tamtet003	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)	-	2	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar001	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar002	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar003	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar004	-	2 - 4	0 - 5 (1,8)	-	3	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar005	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Viburnum farreri</i>	vibfar006	-	0 - 2	0 - 5 (3)	-	2	skupina
<i>Viburnum lantana</i>	viblan001	-	2 - 4	0 - 5 (5)	-	2	
<i>Viburnum opulus</i>	vibopu001	-	2 - 4	0 - 5 (3)	-	1	
<i>Viburnum opulus</i>	vibopu002	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Viburnum opulus</i>	vibopu003	-	4 - 6	0 - 5 (5)	-	3	
<i>Weigela florida</i>	weiflo001	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	

## JEHLIČNATÉ STROMY A KEŘE

Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Abies alba</i>	abialb001	91	4 – 6	15 - 20	0 - 20	2	
<i>Juniperus virginiana</i>	junvir001	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Juniperus virginiana</i>	junvir002	-	2 - 4	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Juniperus virginiana</i>	junvir003	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Larix decidua</i>	lardec001	96	6 – 8	15 - 20	0 - 20	2	
<i>Picea omorika</i>	picomo001	10	0 – 2	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Picea omorika</i>	picomo002	30	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Picea omorika</i>	picomo003	15	2 – 4	0 - 5	0 - 20	3	
<i>Picea omorika</i>	picomo004	9	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Picea omorika</i>	picomo005	14	2 – 4	5 - 10	0 - 20	3	
<i>Pinus strobus</i>	pinstr001	224	10 – 12	25 - 30	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac001	-	2 – 4	0 – 5 (2)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac002	-	2 – 4	0 – 5 (3)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac003	-	2 – 4	0 – 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac004	-	2 – 4	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac005	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac006	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac007	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac008	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac009	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac010	-	2 – 4	0 - 5 (2,5)	-	4	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac011	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac012	-	4 – 6	0 - 5 (4,5)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac013	-	4 – 6	0 - 5 (4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac014	162	6 – 8	10 - 15	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac015	46,52,86	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac016	44,46,40,39	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac017	51,43,27,52	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac018	106	6 – 8	5 - 10	40 - 60	1	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac019	60	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac020	94,127	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac021	54	4 – 6	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac022	110	8 – 10	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac023	62,70,80	6 – 8	5 - 10	40 - 60	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac024	-	2 – 4	0 - 5 (2)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac025	27,3	4 – 6	05.X	0 - 20	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac026	18	4 – 6	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 50 cm
<i>Taxus baccata</i>	taxbac027	9	4 – 6	0 - 5	0 - 20	3	obvod měřen v 50 cm
<i>Taxus baccata</i>	taxbac028	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac029	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac030	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac031	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac032	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	3	

<i>Taxus baccata</i>	taxbac033	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac034	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac035	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac036	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac037	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac038	-	02.IV	0 - 5	0 - 20	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac039	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac040	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac041	-	02.IV	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac042	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac043	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac044	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac045	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac046	-	0 - 2	0 - 5 (1,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac047	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac048	-	0 - 2	0 - 5 (1,2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac049	-	0 - 2	0 - 5 (0,5)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac050	-	0 - 2	0 - 5 (0,7)	-	3	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac051	-	0 - 2	0 - 5 (0,6)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac052	-	0 - 2	0 - 5 (1)	-	4	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac053	-	0 - 2	0 - 5 (0,4)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac054	-	2 - 4	0 - 5 (1,7)	-	1	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac055	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac056	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac057	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac058	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac059	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac060	-	2 - 4	0 - 5 (2)	-	2	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac061	169	6 - 8	10 - 15	20 - 40	1	
<i>Thuja occidentalis</i>	thuocc001	-	4 - 6	0 - 5 (5)	-	2	

POROSTY						
Porost	Zastoupené druhy	Zastoupení (%)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
por001	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
por003	<i>Taxus baccata</i>	90	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Spiraea × vanhouttei</i>	5	2 - 4	0 - 5	2	
por003	<i>Lonicera tatarica</i>	60	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Syringa vulgaris</i>	10	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	4 - 6	0 - 5	2	
	<i>Taxus baccata</i>	5	2 - 4	0 - 5	2	
por004	<i>Symphoricarpos albus</i>	70	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	10	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Viburnum farreri</i>	10	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Acer platanoides</i>	10	5 - 10	5 - 10	3	
por005	<i>Lonicera tatarica</i>	60	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	25	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	0 - 5	0 - 5	2	
	<i>Acer platanoides</i>	5	0 - 5	0 - 5	4	nálet
por006	<i>Lonicera tatarica</i>	45	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Taxus baccata</i>	5	4 - 6	0 - 5	3	
por007	<i>Mahonia aquifolium</i>	90	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
por008	<i>Mahonia aquifolium</i>	90	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
por009	<i>Mahonia aquifolium</i>	80	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	3	
por010	<i>Mahonia aquifolium</i>	80	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	3	
por011	<i>Mahonia aquifolium</i>	90	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
por012	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
por013	<i>Philadelphus coronarius</i>	50	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	30	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4 - 6	5 - 10	4	nálet
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	4 - 6	5 - 10	4	nálet
por014	<i>Symphoricarpos albus</i>	40	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Acer platanoides</i>	30	6 - 8	0 - 5	4	nálet
	<i>Philadelphus coronarius</i>	15	4 - 6	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	15	2 - 4	0 - 5	3	

por015	<i>Philadelphus coronarius</i>	25	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Acer platanoides</i>	15	4 - 6	5 - 10	3	
	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	4 - 6	5 - 10	3	
	<i>Cornus mas</i>	5	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Ribes sanguineum</i>	5	2 - 4	0 - 5	2	
por016	<i>Lonicera tatarica</i>	60	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Sambucus nigra</i>	20	4 - 6	0 - 5	4	nálet
	<i>Acer platanoides</i>	20	6 - 8	0 - 5	4	nálet
por017	<i>Ligustrum Vulgare</i>	40	4 - 6	0 - 5	2	
	<i>Spireae × vanhouttei</i>	30	0 - 2	0 - 5	3	
	<i>Forsythia × intermedia</i>	30	2 - 4	0 - 5	2	
por018	<i>Cornus mas</i>	80	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Spireae × vanhouttei</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
por019	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	40	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Sambucus nigra</i>	10	4 - 6	0 - 5	4	nálet
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	6 - 8	0 - 5	4	nálet
	<i>Spireae × vanhouttei</i>	5	2 - 4	0 - 5	2	
por020	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	40	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Cornus stolonifera</i>	30	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Taxus baccata</i>	30	4 - 6	0 - 5	2	
por021	<i>Spireae × vanhouttei</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Sambucus nigra</i>	20	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Lonicera tatarica</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	3	
por022	<i>Syringa vulgaris</i>	50	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	50	2 - 4	0 - 5	3	
por023	<i>Spireae × vanhouttei</i>	40	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Cornus mas</i>	20	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Taxus baccata</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	10	4 - 6	0 - 5	2	
por024	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	50	2 - 4	0 - 5	2	
por025	<i>Symphoricarpos albus</i>	45	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Syringa vulgaris</i>	45	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Viburnum farreri</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	

por026	<i>Symphoricarpos albus</i>	15	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	15	2 - 4	0 - 5	1	
	<i>Ribes sanguineum</i>	15	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Jasminum nudiflorum</i>	15	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Spiraea × vanhouttei</i>	15	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Taxus baccata</i>	15	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	
por027	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	6 - 8	0 - 5	4	nálet
	<i>Syringa vulgaris</i>	15	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Forsythia intermedia</i>	15	4 - 6	0 - 5	1	
	<i>Pyracantha coccinea</i>	15	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Acer platanoides</i>	15	6 - 8	0 - 5	4	nálet
por028	<i>Syringa vulgaris</i>	70	4 - 6	0 - 5	2	
	<i>Lonicera tatarica</i>	30	2 - 4	0 - 5	3	
por029	<i>Lonicera tatarica</i>	30	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Syringa vulgaris</i>	20	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	6 - 8	5 - 10	4	nálet
	<i>Viburnum farreri</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
	<i>Forsythia intermedia</i>	10	2 - 4	0 - 5	2	
	<i>Mahonia aquifolium</i>	10	2 - 4	0 - 5	3	
por030	<i>Acer platanoides</i>	50	4 - 6	5 - 10	3	
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	4 - 6	5 - 10	4	
	<i>Syringa vulgaris</i>	20	4 - 6	0 - 5	3	
	<i>Spiraea × vanhouttei</i>	5	2 - 4	0 - 5	3	

TRVALKY							
Název byliny	Kód byliny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Alcea rosea</i>	alcros001	-	-	-	-	-	-
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	sancha001	-	-	-	-	-	-
<i>Hosta plantaginea</i>	hospla001	-	-	-	-	-	-

CIBULOVINY							
Název byliny	Kód byliny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Narcissus abscessus</i>	narabs001	-	-	-	-	-	-
<i>Narcissus abscessus</i>	narabs002	-	-	-	-	-	-
<i>Narcissus abscessus</i>	narabs003	-	-	-	-	-	-
<i>Narcissus abscessus</i>	narabs004	-	-	-	-	-	-