

	Název dřeviny	Kód dřeviny	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse001	87	4-6	10-15	40-60	1	
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc001	79	4-6	10-15	40-60	2	
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse002	119	6-8	15-20	60-80	1	
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc002	121, 150	12-14	20-25	80-100	2	ve výšce 55 cm rozdvojen
5	<i>Magnolia kobus</i>	magkob001	100	6-8	10-15	60-80	1	
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse001	91	4-6	15-20	40-60	1	
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse002	326	14-16	20-25	100+	3	
8	<i>Pyrus communis</i>	pyrcom001	113	4-6	5-10	60-80	4	
9	<i>Pyrus communis</i>	pyrcom002	176	6-8	15-20	80-100	3	
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc003	272	24-26	20-25	100+	2	
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc004	176,185,223	14-16	25-30	100+	2	ve výšce 50 cm roztrojen
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc005	353	18-20	25-30	100+	2	
13	<i>Corylus colurna</i>	corcol001	88	4-6	10-15	40-60	1	
14	<i>Corylus colurna</i>	corcol002	91	4-6	10-15	40-60	1	
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc006	29	0-2	5-10	10-20	1	nově vysazený
16	<i>Pyrus communis</i>	pyrcom003	195	4-6	10-15	80-100	4	
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc007	24	0-2	5-10	10-20	1	nově vysazený
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc008		18-20	25-30	80-100	2	nelze přesně změřit
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc009		20-22	25-30	80-100	2	nelze přesně změřit
20	<i>Aesculus carnea</i>	aescar001	68	6-8	10-15	20-40	1	
21	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship001	120	4-6	20-25	60-80	3	klíněnka
22	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship002	155	6-8	20-25	80-100	3	klíněnka
23	<i>Acer platanooides</i>	acepla001	26	0-2	0-5	10-20	3	
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse003	345	14-16	25-30	100+	2	
25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship003	257	6-8	25-30	100+	3	klíněnka
26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse004	130	6-8	10-15	60-80	2	
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc010	180	10-12	20-25	80-100	1	
28	<i>Sophora japonica</i>	sopjap001	213	10-12	25-30	100+	2	
29	<i>Sophora japonica</i>	sopjap002	270	14-16	25-30	100+	2	
30	<i>Betula pendula</i>	betpen001	101	4-6	20-25	60-80	1	

31	<i>Sophora japonica</i>	sopjap003	219	18-20	25-30	100+	1	
32	<i>Sophora japonica</i>	sopjap004	232	18-20	25-30	100+	1	
33	<i>Pyrus communis</i>	pyrcom004	177	4-6	10-15	80-100	2	
34	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas001	12,5	0-2	0-5	5-10	1	
35	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas002	16	0-2	0-5	5-10	4	nemocný/usychá
36	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas003	15	0-2	0-5	5-10	1	
37	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas004	16	0-2	0-5	5-10	1	
38	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	querobfas005	15,5	0-2	0-5	5-10	1	
39	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship004	242, 157	12-14	20-25	100+	3	rozdvojen
40	<i>Acer platanoides</i>	acepla002	100	10-12	15-20	40-60	1	
41	<i>Acer platanoides</i>	acepla003	25,5	0-2	0-5	10-20	1	nově vysazený
42	<i>Sophora japonica</i>	sopjap005	24	0-2	0-5	10-20	1	nově vysazený
43	<i>Tilia cordata</i>	tilcor001	188,138,235	14-16	20-25	100+	2	roztrojen
44	<i>Betula pendula</i>	betpen002	95	6-8	20-25	40-60	1	
45	<i>Betula pendula</i>	betpen003	117	8-10	20-25	60-80	1	
46	<i>Betula pendula</i>	betpen004	131	14-16	20-25	60-80	1	
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc011	336	20-22	25-30	100+	1	
48	<i>Tilia cordata</i>	tilcor002	207,192,120	20-22	25-30	100+	1	
49	<i>Tilia cordata</i>	tilcor003	20	0-2	0-5	5-10	1	nově vysazený
50	<i>Quercus rubra</i>	querub001	144	12-14	20-25	60-80	1	
51	<i>Quercus rubra</i>	querub002	97	8-10	15-20	40-60	1	
52	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship005	298	12-14	20-25	100+	2	
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc012	283	16-18	30-35	100+	1	
54	<i>Tilia cordata</i>	tilcor004	242	8-10	25-30	100+	1	
55	<i>Tilia cordata</i>	tilcor005	214	12-14	25-30	100+	1	
56	<i>Platanus x acerifolia</i>	plaace001	489	24-26	34	200	1	památný strom
57	<i>Catalpa bignonioides</i>	catbig001	97	4-6	10-15	40-60	1	
58	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse003	126	8-10	15-20	60-80	1	
59	<i>Quercus robur</i>	querob001	117	8-10	25-30	60-80	1	
60	<i>Quercus robur</i>	querob002	236	12-14	25-30	100+	1	
61	<i>Quercus robur</i>	querob003	136	6-8	20-25	60-80	1	
62	<i>Ulmus glabra</i>	ulmgla001	21	0-2	0-5	10-20	1	nově vysazený
63	<i>Quercus robur</i>	querob004	69	4-6	10-15	40-60	1	

64	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse004	38	0-2	5-10	10-20	1	nově vysazený
65	<i>Prunus serrulata</i>	pruser001	25	0-2	5-10	10-20	1	nově vysazený
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse005	68	6-8	10-15	20-40	1	
67	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse006	48	4-6	5-10	20-40	1	
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla001	210	8-10	20-25	100+	1	
69	<i>Acer platanoides</i>	acepla004	242	10-12	25-30	100+	1	
70	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship006		8-10	15-20	80-100	2	nelze přesně změřit
71	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship007		6-8	20-25	80-100	2	nelze přesně změřit
72	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship008		4-6	5-10	80-100	1	nelze přesně změřit
73	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship009		10-12	20-25	80-100	2	nelze přesně změřit
74	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship010		4-6	0-5	80-100	3	nelze přesně změřit
75	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship011		6-8	15-20	80-100	2	nelze přesně změřit
76	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse007	185	8-10	25-30	80-100	1	
77	<i>Tilia cordata</i>	tilcor006	204	18-20	15-20	100+	1	
78	<i>Quercus robur</i>	querob005	289	14-16	20-25	100+	1	
79	<i>Acer saccharinum</i>	acesac001	264	10-12	10-15	100+	2	
80	<i>Tilia cordata</i>	tilcor007	245	10-12	20-25	100+	1	
81	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship012	25	0-2	0-5	10-20	4	
82	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse008	170	10-12	25-30	80-100	3	nemocný/usychá
83	<i>Acer saccharinum</i>	acesac002	44	4-6	5-10	20-40	1	
84	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship013		8-10	15-20	80-100	1	nelze přesně změřit
85	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship014		8-10	10-15	80-100	1	nelze přesně změřit
86	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	querobfas006	55	0-2	5-10	20-40	2	
87	<i>Betula pendula</i>	betpen005	92	4-6	15-20	40-60	1	
88	<i>Betula pendula</i>	betpen006	94	4-6	15-20	40-60	2	
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc013	232	6-8	10-15	100+	3	dutý kmen
90	<i>Acer platanoides</i>	acepla005	336	14-16	20-25	100+	1	
91	<i>Acer platanoides</i>	acepla006	201	10-12	20-25	100+	1	
92	<i>Sambucus nigra</i>	samnig001	97, 101	2-4	0-5	80-100	2	ořezaný
93	<i>Populus canadensis</i>	popcan001	151	8-10	20-25	80-100	1	
94	<i>Populus canadensis</i>	popcan002	135	6-8	20-25	60-80	1	
95	<i>Populus canadensis</i>	popcan003	138	4-6	20-25	60-80	1	
96	<i>Populus canadensis</i>	popcan004	151	6-8	20-25	80-100	1	

97	<i>Populus canadensis</i>	popcan005	144	6-8	20-25	60-80	1	
98	<i>Populus canadensis</i>	popcan006	136	6-8	20-25	60-80	2	
99	<i>Populus canadensis</i>	popcan007	141	6-8	20-25	60-80	2	
100	<i>Populus canadensis</i>	popcan008	160	6-8	20-25	80-100	1	
101	<i>Populus canadensis</i>	popcan009	145	6-8	20-25	60-80	2	
102	<i>Populus canadensis</i>	popcan010	132	6-8	20-25	60-80	2	
103	<i>Populus canadensis</i>	popcan011	144	4-6	20-25	60-80	2	
104	<i>Populus canadensis</i>	popcan012	135	6-8	20-25	60-80	2	
105	<i>Populus canadensis</i>	popcan013	131	6-8	20-25	60-80	2	
106	<i>Populus canadensis</i>	popcan014	136	6-8	20-25	60-80	2	
107	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	popnigita001	161	4-6	20-25	80-100	1	
108	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	popnigita002	138	4-6	20-25	60-80	1	
109	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	popnigita003	148	4-6	20-25	60-80	1	
110	<i>Sophora japonica</i>	sopjap006	27	2-4	0-5	10-20	1	nově vysazený
111	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	salalbtri001	65	4-6	0-5	20-40	1	
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc014		8-10	20-25	60-80	1	nelze přesně změřit
113	<i>Acer platanoides</i>	acepla007		4-6	15-20	20-40	2	nelze přesně změřit
114	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc015		8-10	25-30	80-100	1	nelze přesně změřit
115	<i>Acer platanoides</i>	acepla007		6-8	15-20	20-40	3	nelze přesně změřit, více ks
116	<i>Acer platanoides</i>	acepla008		6-8	15-20	20-40	3	nemocný/usychá
117	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc016		4-6	5-10	20-40	1	nelze přesně změřit
118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse009		6-8	15-20	20-40	2	nelze přesně změřit
119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse010		10-12	20-25	80-100	2	nelze přesně změřit
120	<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu001		8-10	20-25	100+	1	nelze přesně změřit
121	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse011		6-8	20-25	40-60	1	nelze přesně změřit
122	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse012		6-8	20-25	40-60	1	nelze přesně změřit
123	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse013		6-8	20-25	40-60	2	nelze přesně změřit
124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse014		6-8	20-25	40-60	2	nelze přesně změřit
125	<i>Alnus glutinosa</i>	alnglu002		12-14	20-25	100+	1	nelze přesně změřit
126	<i>Acer platanoides</i>	acepla009		4-6	10-15	20-40	2	nelze přesně změřit, více ks
127	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse015		10-12	25-30	80-100	3	nemocný/usychá
128	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse016		14-16	25-30	80-100	2	nelze přesně změřit
129	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc017		18-20	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit

130	<i>Acer platanoides</i>	acepla010		8-10	15-20	40-60	1	nelze přesně změřit
131	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse017		6-8	15-20	20-40	2	nelze přesně změřit
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse005		6-8	10-15	60-80	2	nelze přesně změřit
133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse006		4-6	0-5	5-10	3	keřovitě
134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse007		6-8	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit
135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse008		6-8	15-20	60-80	2	nelze přesně změřit
136	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse018		8-10	20-25	80-100	2	nelze přesně změřit
137	<i>Acer platanoides</i>	acepla011		4-6	15-20	20-40	4	nemocný/usychá
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse019		4-6	10-15	20-40	2	nelze přesně změřit
139	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse020		4-6	10-15	20-40	2	nelze přesně změřit
140	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc018		10-12	25-30	60-80	1	nelze přesně změřit
141	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse021		6-8	20-25	40-60	4	nemocný/usychá
142	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc019		6-8	25-30	60-80	2	nelze přesně změřit
143	<i>Acer platanoides</i>	acepla012		6-8	15-20	40-60	2-3	nemocný/usychá
144	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc020		8-10	20-25	60-80	1	nelze přesně změřit
145	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse022		4-6	10-15	20-40	2	nelze přesně změřit
146	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc021		8-10	20-25	60-80	1	nelze přesně změřit
147	<i>Acer platanoides</i>	acepla013		4-6	15-20	20-40	2	nelze přesně změřit
148	<i>Acer platanoides</i>	acepla014		4-6	15-20	20-40	2	nelze přesně změřit
149	<i>Acer platanoides</i>	acepla015		6-8	15-20	40-60	2	nelze přesně změřit
150	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc022		8-10	25-30	60-80	1	nelze přesně změřit
151	<i>Acer platanoides</i>	acepla016		6-8	20-25	40-60	2	nelze přesně změřit
152	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc023		8-10	25-30	60-80	3	nelze přesně změřit
153	<i>Acer platanoides</i>	acepla017		6-8	15-20	40-60	2	nelze přesně změřit
154	<i>Acer platanoides</i>	acepla018		8-10	25-30	80-100	3	nemocný/usychá
155	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc024		6-8	25-30	60-80	1	nelze přesně změřit
156	<i>Acer platanoides</i>	acepla019		8-10	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit
157	<i>Acer platanoides</i>	acepla020		8-10	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit
158	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship015		8-10	10-15	80-100	2	nelze přesně změřit
159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse009		10-12	15-20	60-80	1	nelze přesně změřit
160	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc025		8-10	25-30	60-80	1	nelze přesně změřit
161	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc026		8-10	25-30	60-80	1	nelze přesně změřit
162	<i>Acer platanoides</i>	acepla021		10-12	15-20	40-60	1	nelze přesně změřit

163	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc027		8-10	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit
164	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc028		4-6	15-20	40-60	2	nelze přesně změřit
165	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc029		6-8	20-25	60-80	1	nelze přesně změřit
166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse023		10-12	15-20	40-60	2	nelze přesně změřit
167	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc030		14-16	25-30	80-100	1	nelze přesně změřit
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse024		12-14	15-20	80-100	2	nemocný/usychá
169	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc031		12-14	20-25	80-100	2	nelze přesně změřit
170	<i>Acer platanoides</i>	acepla022		10-12	15-20	40-60	1	nelze přesně změřit
171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse010		6-8	15-20	60-80	1	nelze přesně změřit
172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse011		6-8	15-20	60-80	2	nelze přesně změřit
173	<i>Acer platanoides</i>	acepla023		12-14	15-20	80-100	1	nelze přesně změřit
174	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse012		4-6	15-20	40-60	1	nelze přesně změřit
175	<i>Salix alba</i>	salalb001		4-6	10-15	100+	4	nelze přesně změřit
176	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse025		8-10	20-25	80-100	1	nelze přesně změřit
177	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse026		6-8	15-20	40-60	2	nelze přesně změřit
178	<i>Acer platanoides</i>	acepla024		8-10	10-15	20-40	1	nelze přesně změřit
179	<i>Acer platanoides</i>	acepla025		8-10	10-15	20-40	2	nelze přesně změřit
180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse027		6-8	15-20	40-60	3	nemocný/usychá
181	<i>Ulmus glabra</i>	ulmgla002		2-4	0-5	5-10	1	nelze přesně změřit
mimo katastr Kamy								
182	<i>Platanus x acerifolia</i>	plaaace002		12-14	15-20	40-60	1	
183	<i>Prunus serrulata</i>	pruser002		2-4	0-5	5-10	1	nelze přesně změřit
184	<i>Acer campestre</i>	acecam001		2-4	5-10	5-10	1	nelze přesně změřit
185	<i>Tilia cordata</i>	tilcor008		10-12	15-20	100+	1	
186	<i>Tilia cordata</i>	tilcor009		6-8	10-15	100+	1	

	Název dřeviny	Kód dřeviny	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
1	<i>Caragana arborescens</i>	cararb001	4-6	0-5 (2)	2	keř
2	<i>Corylus avellana</i>	corave001	4-6	0-5 (4)	2	keř
3	<i>Corylus avellana</i> 'Pendula'	coravepen001	2-4	0-5 (2)	1	keř
4	<i>Forsythia ovata</i>	forova001	2-4	0-5 (1,5)	2	keř
5	<i>Forsythia ovata</i>	forova002	2-4	0-5 (1,5)	2	keř
6	<i>Forsythia ovata</i>	forova003	2-4	0-5 (1,5)	2	keř
7	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint001	4-6	0-5 (2)	2	keřová skupina
8	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint002	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
9	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint003	0-2	0-5 (1)	2	keř
10	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul001	0-2	0-5 (1)	1	živý plot
11	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat001	2-4	0-5 (2)	3	keř
12	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat002	2-4	0-5 (2)	2	keřová skupina
13	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat003	0-2	0-5 (1)	2	keř
14	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat004	0-2	0-5 (1)	2	keř
15	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat005	0-2	0-5 (1)	2	keř
16	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat006	4-6	0-5 (2)	2	keř
17	<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor001	0-2	0-5 (1)	3	keř
18	<i>Populus nigra</i>	popnig001	0-2	0-5 (1)	5	výmlatek z pařezu
19	<i>Ribes alpinum</i>	ribalp001	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
20	<i>Sambucus nigra</i>	samnig002	2-4	0-5 (3)	3	keř
21	<i>Sambucus nigra</i>	samnig003	0-2	0-5 (2)	4	keř
22	<i>Sambucus nigra</i>	samnig004	0-2	0-5 (2)	3	keř
23	<i>Sambucus nigra</i>	samnig005	4-6	0-5 (3)	2	keř/stromek
24	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan001	0-2	0-5 (1)	4	keř
25	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan002	0-2	0-5 (1)	4	keř
26	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan003	0-2	0-5 (1)	4	keř
27	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan004	0-2	0-5 (1)	4	keř
28	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan005	0-2	0-5 (1)	4	keř
29	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan006	0-2	0-5 (1)	4	keř
30	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan007	0-2	0-5 (1)	4	keř

31	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan008	0-2	0-5 (1)	4	keř
32	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb001	0-2	0-5 (1)	4	keř
33	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb002	0-2	0-5 (1)	4	keř
34	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb003	0-2	0-5 (1)	4	keř
35	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb004	0-2	0-5 (1)	4	keř
36	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi001	4-6	0-5 (2)	3	keřová skupina
37	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi002	2-4	0-5 (2)	3	keřová skupina
38	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi003	2-4	0-5 (3)	2	keřová skupina
39	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi004	2-4	0-5 (2)	2	keřová skupina
40	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi005	2-4	0-5 (3)	2	keřová skupina
41	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi006	2-4	0-5 (3)	2	keřová skupina
42	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi007	2-4	5-10 (3)	2	keřová skupina
43	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi008	0-2	0-5 (1)	3	keř
44	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi009	0-2	0-5 (1)	3	keř
45	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi010	0-2	0-5 (1)	3	keř
46	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi011	2-4	0-5 (2)	2	keřová skupina
47	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi012	2-4	0-5 (3)	2	keřová skupina
48	<i>Syringa chinensis</i>	syrchi013	2-4	0-5 (3)	2	keřová skupina
49	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	vibrhy001	4-6	0-5 (3)	2	keř
50	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	vibrhy002	4-6	0-5 (3)	2	keř
51	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	vibrhy003	4-6	0-5 (3)	2	keř

Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Sadovnická hodnota	Poznámky
porost001	<i>Mahonia aquifolium</i>	50%	0-2	0-5 (1)	2	
	<i>Hedera helix</i>	25%		0-5 (0,5)	2	
	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	25%	0-2	0-5 (1)	2	
porost002	<i>Lonicera tatarica</i>	30%	0-2	0-5 (1,5)	1	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	30%	0-2	0-5 (2)	1	
	<i>Symphoricarpos albus</i>	20%	0-2	0-5 (1)	2	
	<i>Hedera helix</i>	10%		0-5 (0,5)	2	
	<i>Mahonia aquifolium</i>	5%	0-2	0-5 (1)	3	
	<i>Syringa chinensis</i>	5%	0-2	0-5 (1)	5	nálet
porost003	<i>Symphoricarpos albus</i>	90%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
	<i>Fraxinus excelsior</i>	10%	0-2	0-5 (1)	5	nálet
porost004	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10%	2-4	0-5 (5)	4	
	<i>Fraxinus excelsior</i>	20%	2-4	0-5 (5)	4	
	<i>Sambucus nigra</i>	50%	0-2	0-5 (3)	4	
	<i>Acer platanoides</i>	20%	2-4	0-5 (4)	4	
porost 005	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost006	<i>Acer platanoides</i>	40%	2-4	0-5 (4)	3	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10%	2-4	0-5 (2)	4	
	<i>Sambucus nigra</i>	40%	0-2	0-5 (2)	4	
	<i>Philadelphus coronarius</i>	10%	0-2	0-5 (2)	3	
porost007	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost008	<i>Symphoricarpos albus</i>	100%	0-2	0-5 (1,5)	2	živý plot
porost009	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost010	<i>Sambucus nigra</i>	50%	0-2	0-5 (2)	4	
	<i>Cornus mas</i>	30%	0-2	0-5 (1)	5	
	<i>Acer platanoides</i>	10%	0-2	0-5 (1)	5	
	<i>Prunus padus</i>	5%	0-2	0-5 (2)	4	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5%	0-2	0-5 (1)	5	
	<i>Sambucus nigra</i>	40%	0-2	0-5 (2)	3	

porost011	Acer pseudoplatanus	25%	0-2	0-5 (2)	4	
	Acer platanoides	25%	0-2	0-5 (3)	4	
	Prunus padus	10%	0-2	0-5 (1)	5	
porost012	Spiraea vanhouttei	100%	0-2	0-5 (2)	1	živý plot
porost013	Acer pseudoplatanus	70%	0-2	0-5 (3)	3	
	Sambucus nigra	30%	0-2	0-5 (2)	4	
porost014	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost015	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost016	Acer platanoides	40%	0-2	0-5 (3)	4	
	Acer pseudoplatanus	40%	0-2	0-5 (3)	4	
	Sambucus nigra	20%	0-2	0-5 (2)	4	
porost017	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost018	Sambucus nigra	20%	0-2	0-5 (2)	4	
	Acer platanoides	50%	0-2	0-5 (2)	3	
	Spiraea vanhouttei	30%	0-2	0-5 (1)	3	
porost019	Hedera helix	30%		0-5 (0,5)	1	podrost
	Sambucus nigra	60%	0-2	0-5 (2)	3	
	Spiraea vanhouttei	10%	0-2	0-5 (1)	4	
porost020	Sambucus nigra	80%	0-2	0-5 (2)	3	
	Hedera helix	10%		0-5 (0,5)	1	podrost
	Acer platanoides	10%	0-2	0-5 (1)	4	
porost021	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost022	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost023	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot
porost024	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%	0-2	0-5 (1)	2	živý plot

Název dřeviny	Kód dřeviny	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Larix decidua</i>	lardec001	287	12-14	30-25	100+	1	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac001	58, 60, 74, 75	10-12	5-10	100+	1	rozčtvrčen u země
<i>Taxus baccata</i>	taxbac002	118	4-6	10-15	100+	1	
<i>Taxus baccata</i>	taxbac003	78,89,94,95,107	12-14	5-10	100+	1	rozdělen na 5 částí ve výšce 110 cm
<i>Pinus nigra</i>	pinnig001	236	10-12	25-30	100+	1	

Název dřeviny	Kód dřeviny	Průměr kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
<i>Taxus baccata</i>	taxbac004		0-2	0-5 (1)	5-10	2	živý plot
<i>Taxus baccata</i>	taxbac005		0-2	0-5 (1)	5-10	2	živý plot