

ID.	Název dřeviny	Kód dřeviny (201-300)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
54.	<i>Acer negundo</i>	aceneg201	126	8.5	15-20
329.	<i>Acer negundo</i>	aceneg202	72	8.5	10-15
111.	<i>Acer negundo</i>	aceneg203	141	7	10-15
150.	<i>Acer negundo</i>	aceneg204	82	6	10-15
20.	<i>Acer platanoides</i>	acepla201	113;66;79	10.5	10-15
87.	<i>Acer platanoides</i>	acepla202	132	2	0-5 (4)
154.	<i>Acer platanoides</i>	acepla203	85;135	12.5	15-20
168.	<i>Acer platanoides</i>	acepla204	82;91	8	10-15
248.	<i>Acer platanoides</i>	acepla205	171	11	10-15
249.	<i>Acer platanoides</i>	acepla206	79	6	10-15
250.	<i>Acer platanoides</i>	acepla207	113	9	10-15
251.	<i>Acer platanoides</i>	acepla208	116	9.5	10-15
252.	<i>Acer platanoides</i>	acepla209	107	5	10-15
258.	<i>Acer platanoides</i>	acepla210	38	3	5-10 (7)
259.	<i>Acer platanoides</i>	acepla211	101	8.5	10-15
260.	<i>Acer platanoides</i>	acepla212	116	7.5	10-15
262.	<i>Acer platanoides</i>	acepla213	110	7	10-15
263.	<i>Acer platanoides</i>	acepla214	9	1.5	0-5 (4)
267.	<i>Acer platanoides</i>	acepla215	19	2.5	0-5 (4)
269.	<i>Acer platanoides</i>	acepla216	16	1	5-10 (6,5)
311.	<i>Acer platanoides</i>	acepla217	88	9	15-20
322.	<i>Acer platanoides</i>	acepla218	69	5.5	10-15
323.	<i>Acer platanoides</i>	acepla219	60	9	10-15
326.	<i>Acer platanoides</i>	acepla220	105	7.5	10-15
332.	<i>Acer platanoides</i>	acepla221	79	9	15-20
333.	<i>Acer platanoides</i>	acepla222	101	13	10-15
334.	<i>Acer platanoides</i>	acepla223	35	4.5	10-15
337.	<i>Acer platanoides</i>	acepla224	97	8	10-15
340.	<i>Acer platanoides</i>	acepla225	60	5.5	5-10 (9)
347.	<i>Acer platanoides</i>	acepla226	132	8.5	10-15
382.	<i>Acer platanoides</i>	acepla227	75	6.5	10-15
424.	<i>Acer platanoides</i>	acepla228	28	2	5-10 (7)
524.	<i>Acer platanoides</i>	acepla229	30	2	5-10 (8,5)
525.	<i>Acer platanoides</i>	acepla230	41	3	5-10 (7)
526.	<i>Acer platanoides</i>	acepla231	16	1	0-5 (3,5)
552.	<i>Acer platanoides</i>	acepla232	13	2	0-5 (5)
553.	<i>Acer platanoides</i>	acepla233	22	2	5-10 (8)
622.	<i>Acer platanoides</i>	acepla234	35	2	5-10 (7)
112.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse201	94	7	10-15
113.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse202	113	8	10-15
181.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse203	167	11	10-15
189.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse204	101	9.5	10-15
253.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse205	107	9.5	10-15
254.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse206	118	10.5	10-15
255.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse207	41	2	5-10 (6)
256.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse208	145	10	10-15
257.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse209	138	13	10-15
261.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse210	226	11.5	10-15
264.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse211	94	7.5	10-15
283.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse212	94	5	10-15
306.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse213	83	7	10-15
310.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse214	63	8	10-15
316.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse215	72	5.5	10-15
345.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse216	85	8	10-15
346.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse217	107	12	10-15
354.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse218	101	10	10-15

380.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse219	75	8	10-15
404.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse220	97	6.5	10-15
411.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse221	82	8	10-15
764.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse222	6	0.7	0-5 (1,5)
671.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse223	145	7	10-15
173.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse224	138	9.5	10-15
44.	<i>Betula pendula</i>	betpen201	113	9	15-20
50.	<i>Betula pendula</i>	betpen202	72	4.5	10-15
53.	<i>Betula pendula</i>	betpen203	97	8	10-15
68.	<i>Betula pendula</i>	betpen204	173	8	15-20
97.	<i>Betula pendula</i>	betpen205	113	4.5	15-20
106.	<i>Betula pendula</i>	betpen206	97	6.5	15-20
107.	<i>Betula pendula</i>	betpen207	167	9.5	15-20
109.	<i>Betula pendula</i>	betpen208	116	6.5	15-20
188.	<i>Betula pendula</i>	betpen209	129	10	15-20
270.	<i>Betula pendula</i>	betpen210	116	7.5	10-15
308.	<i>Betula pendula</i>	betpen211	113	6.5	10-15
309.	<i>Betula pendula</i>	betpen212	91	4.5	10-15
361.	<i>Betula pendula</i>	betpen213	63;66	8	10-15
448.	<i>Betula pendula</i>	betpen214	-	-	-
449.	<i>Betula pendula</i>	betpen215	-	-	-
627.	<i>Betula pendula</i>	betpen216	97	9	15-20
219.	<i>Betula pendula</i>	betpen217	92;69	5	10-15
996.	<i>Betula pendula</i>	betpen218	104	5	10-15
268.	<i>Betula pendula</i>	betpen219	94	7.5	10-15
35.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet201	104	7.5	10-15
43.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet202	104	10	10-15
47.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet203	107	10	10-15
58.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet204	53	6	5-10 (9,8)
75.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet205	104	6	10-15
76.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet206	110	7.5	10-15
77.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet207	72	3.5	10-15
95.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet208	85	7	10-15
108.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet209	132	10	10-15
116.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet210	170	13	15-20
117.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet211	116	9	10-15
118.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet212	167	11.5	10-15
119.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet213	167	14	10-15
182.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet214	108	10	10-15
183.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet215	163	10	10-15
186.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet216	108	13.5	10-15
187.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet217	134	12	10-15
209.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet218	148	12	10-15
210.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet219	192	10	10-15
274.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet220	113	8	10-15
281.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet221	35	2.5	5-10 (6)
282.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet222	16	1.5	0-5 (5)
286.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet223	107	10	10-15
305.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet224	75	6	5-10 (9)
358.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet225	75	10	10-15
470.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet226	-	6	15-20
471.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet227	-	10	10-15
603.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet228	101	11	10-15
617.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet229	6	2	0-5 (4)
619.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet230	9	2	0-5 (4)
317.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet231	116;138	10.5	10-15
649.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet232	22	1.4	0-5 (3,5)
685.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet233	107	9	10-15

779.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet234	104	9	10-15
781.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet235	63	5.5	10-15
299.	<i>Corylus colurna</i>	corcol201	-	0.8	0-5 (1,8)
628.	<i>Corylus colurna</i>	corcol202	107	8	10-15
364.	<i>Fagus sylvatica</i>	fagsyl201	79	8	10-15
276.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc201	176	11	10-15
277.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc202	107	5	10-15
375.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc203	57	4	10-15
693.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc204	151	9	10-15
528.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc205	47	1.5	5-10 (9)
236.	<i>Juglans regia</i>	jugreg201	42	4.5	10-15
241.	<i>Laburnum anagyroides</i>	labana201	198	12.5	15-20
242.	<i>Laburnum anagyroides</i>	labana202	167	18	10-15
243.	<i>Laburnum anagyroides</i>	labana203	171	9.5	15-20
155.	<i>Magnolia soulangeana</i>	magsou201	44;31;63	5.5	5-10 (7)
156.	<i>Magnolia soulangeana</i>	magsou202	69;41;63	5	5-10 (6)
430.	<i>Magnolia soulangeana</i>	magsou203	116	2.5	0-5 (3,5)
431.	<i>Magnolia soulangeana</i>	magsou204	69	5	5-10 (7)
280.	<i>Malus pumila</i>	malpum201	-	5	5-10 (8)
34.	<i>Populus alba</i>	popalb201	157	9	10-15
41.	<i>Populus alba</i>	popalb202	188	6	15-20
285.	<i>Populus alba</i>	popalb203	145	6	15-20
287.	<i>Populus alba</i>	popalb204	182	10	15-20
770.	<i>Populus alba</i>	popalb205	24	1	0-5 (4,5)
94.	<i>Populus nigra</i>	popnig201	245	13.5	15-20
104.	<i>Populus nigra</i>	popnig202	195	12	15-20
174.	<i>Populus nigra</i>	popnig203	198	8	15-20
771.	<i>Populus nigra</i>	popnig204	98;138	7.5	15-20
288.	<i>Populus nigra 'italica'</i>	popnigita201	69;107	2	15-20
289.	<i>Populus nigra 'italica'</i>	popnigita202	101	1.8	10-15
290.	<i>Populus nigra 'italica'</i>	popnigita203	173	2	15-20
291.	<i>Populus tremula</i>	poptre201	107	7	10-15
292.	<i>Populus tremula</i>	poptre202	72	5.5	10-15
294.	<i>Populus tremula</i>	poptre203	148	11	10-15
295.	<i>Populus tremula</i>	poptre204	60	6	10-15
296.	<i>Populus tremula</i>	poptre205	55	4.5	10-15
297.	<i>Populus tremula</i>	poptre206	101	6.5	10-15
298.	<i>Populus tremula</i>	poptre207	28;25	4.5	0-5 (5)
385.	<i>Prunus avium</i>	pruavi201	41	3.5	0-5 (5)
387.	<i>Prunus avium</i>	pruavi202	13	2.5	0-5 (4,5)
388.	<i>Prunus avium</i>	pruavi203	79	4.5	10-15
405.	<i>Prunus avium</i>	pruavi204	22;25;32	4.5	0-5 (5)
529.	<i>Prunus avium</i>	pruavi205	52	4	5-10 (9)
634.	<i>Prunus avium</i>	pruavi206	28	2.5	0-5 (4,5)
635.	<i>Prunus avium</i>	pruavi207	24	2	0-5 (4,2)
636.	<i>Prunus avium</i>	pruavi208	22	2	0-5 (4)
454.	<i>Prunus avium</i>	pruavi209	16	1	0-5 (3)
714.	<i>Prunus avium</i>	pruavi210	35;50	5	5-10 (7)
715.	<i>Prunus avium</i>	pruavi211	50	5	5-10 (6)
716.	<i>Prunus avium</i>	pruavi212	38;35	5.5	5-10 (6)
402.	<i>Prunus cerasus</i>	prucer201	60	5	0-5 (4)
386.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah201	14	3	0-5 (4,5)
37.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah202	63;44;47	12	5-10
184.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah203	64	15	10-15
190.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah204	123	9	5-10 (7)
335.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah205	101	5	5-10 (6)
341.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah206	44;163	14	5-10 (8)
356.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah207	101	9.5	10-15

371.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah208	31	5	0-5 (2,5)
379.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah209	50	7	0-5 (4)
434.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah210	63	3.5	0-5 (5)
436.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah211	188	7.5	10-15
621.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah212	107	2.5	0-5 (5)
453.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah213	41	1	5-10 (6)
26.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah214	66	4.5	0-5 (4,5)
115.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah215	135	9.5	10-15
778.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah216	135;98	10.5	10-15
780.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah217	123	3.5	10-15
114.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah218	192	11	10-15
376.	<i>Prunus serrulata</i>	pruser201	30	2	0-5 (5)
377.	<i>Prunus serrulata</i>	pruser202	33	1	5-10 (6)
378.	<i>Prunus serrulata</i>	pruser203	31	1.5	0-5 (5)
42.	<i>Quercus petraea</i>	quepet201	145	13	10-15
169.	<i>Quercus petraea</i>	quepet202	135	10.5	15-20
171.	<i>Quercus petraea</i>	quepet203	135	13.5	15-20
172.	<i>Quercus petraea</i>	quepet204	126	9.5	15-20
303.	<i>Quercus petraea</i>	quepet205	93	11.5	10-15
325.	<i>Quercus petraea</i>	quepet206	94	13	15-20
445.	<i>Quercus petraea</i>	quepet207	82	9	15-20
301.	<i>Quercus petraea</i>	quepet208	121	13.5	10-15
427.	<i>Quercus petraea</i>	quepet209	179	12.5	10-15
692.	<i>Quercus petraea</i>	quepet210	220	6.5	10-15
16.	<i>Quercus robur</i>	querob201	157	12	10-15
31.	<i>Quercus robur</i>	querob202	135	7	15-20
33.	<i>Quercus robur</i>	querob203	163	7	15-20
330.	<i>Quercus robur</i>	querob204	160	16	15-20
401.	<i>Quercus robur</i>	querob205	119	9.5	15-20
403.	<i>Quercus robur</i>	querob206	113	7.5	10-15
93.	<i>Quercus robur</i>	querob207	123	11	10-15
100.	<i>Quercus robur</i>	querob208	121	7.5	15-20
147.	<i>Quercus robur</i>	querob209	188	10.5	15-20
179.	<i>Quercus robur</i>	querob210	160	12	10-15
180.	<i>Quercus robur</i>	querob211	214	14	10-15
602.	<i>Quercus robur</i>	querob212	107	10	15-20
63.	<i>Quercus robur</i>	querob213	195	13	15-20
218.	<i>Quercus robur</i>	querob214	138	11	15-20
999.	<i>Quercus robur</i>	querob215	14	1	0-5 (2,2)
105.	<i>Quercus robur</i>	querob216	167	9.5	15-20
579.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig201	50;69	5.5	5-10 (7,5)
167.	<i>Sorbus x intermedia</i>	sorint201	157	8	10-15
175.	<i>Sorbus x intermedia</i>	sorint202	167	7.6	10-15
9.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul201	85	3.5	0-5 (4)
60.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul202	69		0-5 (1,3)
62.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul203	66		0-5 (1,3)
78.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul204	50	4	0-5 (5)
83.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul205	57;32;41	3.8	0-5 (5)
84.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul206	50;38;50	5	0-5 (4,5)
747.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul207	38	2.5	0-5 (4)
796.	<i>Tamarix tetrandra</i>	tamtet201	16;28	2.5	0-5 (1,8)
15.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor201	113	8	10-15
18.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor202	141	9	10-15
21.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor203	157	12	15-20
22.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor204	195	11.5	15-20
28.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor205	129	8	15-20
29.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor206	88;94	7	15-20
30.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor207	94;104	7.5	15-20

32.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor208	126	6	15-20
38.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor209	107	8	10-15
40.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor210	145	7	10-15
55.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor211	157	7.5	10-15
46.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor212	192	8	10-15
59.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor213	214	8	10-15
166.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor214	226	9	15-20
176.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor215	112	6.5	15-20
195.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor216	123	9	15-20
196.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor217	107	8	15-20
197.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor218	119	8.2	15-20
198.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor219	85	6.5	10-15
199.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor220	97	8	15-20
200.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor221	91	8	15-20
201.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor222	107	9.5	15-20
202.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor223	88	8	15-20
203.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor224	85	9	15-20
204.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor225	110	10	10-15
206.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor226	140	9	15-20
207.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor227	160	10.5	15-20
208.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor228	157	10	15-20
223.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor229	107	8	10-15
224.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor230	82	6.5	10-15
225.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor231	113	8	10-15
226.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor232	112	10.5	10-15
227.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor233	154	10	10-15
228.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor234	83	7	10-15
229.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor235	99	9	10-15
230.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor236	97	7.5	10-15
231.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor237	123	8.5	10-15
232.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor238	82	7.5	10-15
233.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor239	101	8	15-20
234.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor240	88	9.5	10-15
235.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor241	113	8	15-20
244.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor242	129	10	15-20
245.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor243	145	10	15-20
246.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor244	162	13	15-20
247.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor245	143	6	15-20
304.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor246	159	8	10-15
336.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor247	124	8	10-15
342.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor248	99	9.5	10-15
406.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor249	85	5.5	10-15
413.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor250	179	8.5	10-15
414.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor251	123	7	10-15
416.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor252	41;74;50;76;79	8	15-20
417.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor253	245	8	15-20
418.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor254	141	9	15-20
419.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor255	141	8	10-15
420.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor256	63	5	10-15
421.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor257	157	9	15-20
422.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor258	116	9	15-20
429.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor259	126	10	15-20
549.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor260	9	1.5	0-5 (3,5)
98.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor261	119	6.5	10-15
99.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor262	97	8	15-20
101.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor263	97	7	10-15
855.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor264	151;163	8	15-20
148.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor265	113	7	10-15

149.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor266	135	9	15-20
45.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor267	157	9	10-15
857.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor268	101	10	10-15
324.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla201	134	6	15-20
409.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla202	126	14	15-20
410.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla203	101	8.5	15-20
412.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla204	88	8	10-15
415.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla205	167	9	10-15
425.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla206	85	7.5	10-15
630.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla207	85	7.5	10-15
631.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla208	105	6.5	10-15
632.	<i>Tilia platyphyllos</i>	tilpla209	101	7	10-15
472.	<i>Tilia sp.</i>	tilspe201	-	-	-
473.	<i>Tilia sp.</i>	tilspe202	-	-	-
474.	<i>Tilia sp.</i>	tilspe203	-	-	-
475.	<i>Tilia sp.</i>	tilspe204	-	-	-
56.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur201	214	12	15-20
52.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur202	132	11	15-20
102.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur203	99	6	10-15
103.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur204	110;118	7	15-20
151.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur205	113	7	15-20
152.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur206	119	6	15-20
153.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur207	116	8	15-20
178.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur208	66;69;57;54	8	10-15
185.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur209	138;110	8.5	10-15
191.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur210	141	10	15-20
192.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur211	105	8	15-20
193.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur212	110	10	15-20
194.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur213	110	6.5	15-20
211.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur214	157	10.5	15-20
212.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur215	110	7.5	10-15
213.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur216	110	7	15-20
214.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur217	94	7.5	10-15
215.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur218	115	7.5	15-20
216.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur219	140	9	15-20
217.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur220	127	7	10-15
220.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur221	85	7.5	10-15
221.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur222	118	9	10-15
222.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur223	69	5.5	10-15
237.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur224	85	7	15-20
238.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur225	116;100	10.5	15-20
239.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur226	83	7.5	15-20
240.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur227	85	7.5	15-20
423.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur228	104	8.5	10-15
426.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur229	138	8	10-15
428.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur230	132	4	15-20
446.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur231	-	6	15-20
447.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur232	-	10	15-20
492.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur233	151	8.5	10-15
493.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur234	126	7.5	10-15
605.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur235	163	9.5	15-20
607.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur236	138	10	10-15
724.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur237	113	6.5	10-15
355.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur238	63;72;79	10	10-15
357.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur239	79	7	10-15
368.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur240	75	6.5	10-15
374.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur241	101	9	10-15
369.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur242	94	8.5	10-15

373.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur243	110	10	10-15
367.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur244	151	10	10-15
89.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur245	16	1.5	0-5 (4,5)
110.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur246	138	8.5	10-15
691.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur247	173	6	10-15
997.	<i>Tilia x europaea</i>	tileur248	116	8	15-20

Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
20-40	3	dvojkmen od 70 cm, měřeno v 60 cm
20-40	4	
20-40	2	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	3	pařez v 4 m
20-40	2	
20-40	3	dvojkmen
40-60	3	
20-40	3	v plotě
40-60	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	2	
40-60	3	za plotem
0-20	3	
0-20	3	
0-20	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	prosychá
40-60	3	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	4	prosychá
40-60	3	
40-60	3	prosychá
20-40	3	
20-40	4	proschlé větve
20-40	2	
20-40	3	
20-40	3	
0-20	3	
0-20	3	
0-20	3	
0-20	3	v plotě
20-40	2	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	3	
20-40	2	
20-40	2	
0-20	3	v plotě
40-60	2	
40-60	2	
40-60	2	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	2	
40-60	3	

20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
0-20	3	
20-40	3	trojkmen, měřeno v 50 cm
20-40	3	dvojkmen, měřeno v 50 cm
40-60	2	
20-40	2	
20-40	2	
40-60	2	
20-40	3	
20-40	2	
40-60	2	
20-40	2	
40-60	2	
20-40	2	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
-	3	za plotem, odhad z dálky 6 m
-	3	za plotem, odhad z dálky 6 m
40-60	3	
20-40	3	
20-40	2	
40-60	3	
20-40	3	
0-20	2	
20-40	2	
20-40	2	
20-40	2	
20-40	2	
20-40	2	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	2	
40-60	3	
40-60	3	měřeno v 30 cm
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
0-20	3	
0-20	3	
20-40	2	
20-40	2	
20-40	3	
40-60	3	za plotem, odhad z dálky 3 m
20-40	3	za plotem, odhad z dálky 3 m
20-40	3	
0-20	3	
0-20	3	
20-40	3	dvojkmen od 20 cm
0-20	2	
20-40	2	

20-40	3	
20-40	3	
0-20	2	
20-40	2	
40-60	3	
40-60	2	
20-40	3	dvojkmen, měřeno v 30 cm, suché větve
20-40	4	vytáhlý kmen s vysoko nasazenou korunou.
40-60	3	vytáhlý kmen s vysoko nasazenou korunou.
20-40	3	
0-20	2	
40-60	2	
40-60	3	měřeno v 40 cm
40-60	3	
0-20	1	trojkmen
0-20	1	trojkmen
0-20	2	
0-20	2	
0-20	3	za plotem, není vidět kmen
40-60	2	
40-60	3	
20-40	5	dutina
40-60	2	
0-20	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	2	
40-60	2	
40-60	2	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	2	
0-20	3	
20-40	3	
0-20	3	
20-40	3	v plotě
0-20	3	
20-40	3	
0-20	2	
0-20	2	
0-20	2	
0-20	3	
0-20	3	
0-20	2	
0-20	3	
0-20	3	
20-40	3	má svisle větve na zem
20-40	3	
20-40	2	měřeno v 10 cm
20-40	3	
40-60	2	
20-40	3	dvojkmen, měřeno v 80 cm

0-20	3	
0-20	3	
0-20	2	
40-60	3	
0-20	2	
0-20	3	
20-40	4	plazí se po zemi
40-60	3	
40-60	3	dvojkmen
20-40	3	
40-60	3	
0-20	2	
0-20	2	
0-20	2	
40-60	2	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	3	za plotem
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	dvojkmen, měřeno v 50 cm
40-60	2	
40-60	2	
40-60	3	
40-60	2	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
20-40	3	
40-60	3	
40-60	3	
0-20	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	dvojkmen, měřeno v 90 cm
40-60	3	
0-20	2	
0-20	4	pařez v prsní vyšce
0-20	4	pařez v prsní vyšce
0-20	2	
0-20	2	trojkmen
0-20	2	trojkmen
0-20	2	
0-20	2	dvojkmen
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	dvojkmen, měřeno v 40 cm
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	

20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	trojkmen od 50 cm, měřeno v 40 cm
20-40	3	dvojkmen od prsní vyšky
40-60	3	dvojkmen, měřeno v 80 cm
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
20-40	2	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	3	
20-40	3	pětikmen
40-60	3	dvojkmen, měřeno v 50 cm
40-60	3	
40-60	3	
20-40	3	
40-60	3	trojkmen, měřeno v 50 cm
40-60	3	výmladky
20-40	3	
0-20	3	
20-40	3	
20-40	3	
20-40	3	
40-60	3	
20-40	3	

40-60	3	dvojkmen, měřeno v 120 cm
40-60	3	pětikmen, měřeno v 50 cm
0-20	2	
20-40	3	
20-40	3	dvojkmen, měřeno v 50 cm, výmladky
20-40	3	

listnaté keře

ID.	Název dřeviny	Kód dřeviny (201-300)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
57.	<i>Acer negundo</i>	aceneg205		3	0-5 (3,5)
266.	<i>Acer platanoides</i>	acepla235		1	0-5 (1)
265.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse225		0.15	0-5 (0,85)
600.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse226		1	0-5 (2,6)
599.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse227		2	0-5 (4)
686.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	acepse228		1	0-5 (2)
284.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	aeship201		0.9	0-5 (1,7)
762.	<i>Amygdalus nana</i>	amynan201		1.4	0-5 (1,6)
800.	<i>Amygdalus nana</i>	amynan202		2	0-5 (2)
700.	<i>Berberis vulgaris</i>	bervul201		1.3	0-5 (1,1)
703.	<i>Berberis vulgaris</i>	bervul202		0.85	0-5 (0,7)
806.	<i>Calluna vulgaris</i>	calvul201		0.2	0-5 (0,2)
807.	<i>Calluna vulgaris</i>	calvul202		0.17	0-5 (0,2)
808.	<i>Carpinus betulus</i>	carbet236		1.5	0-5 (1,8)
797.	<i>Clematis x jackmanii</i>	clejac201		0.3	0-5 (0,5)
761.	<i>Cornus alba</i>	coralb201		2.5	0-5 (2,5)
759.	<i>Cornus sanguinea</i>	corsan201		2	0-5 (1,5)
608.	<i>Cornus sanguinea</i>	corsan202		2.5	0-5 (2,2)
17.	<i>Corylus avellana</i>	corave201		8	5-10
19.	<i>Corylus avellana</i>	corave202		6	5-10 (6)
400.	<i>Corylus avellana</i>	corave203		3.5	0-5 (4,5)
437.	<i>Corylus avellana</i>	corave204		2	0-5 (3,5)
438.	<i>Corylus avellana</i>	corave205		5	0-5 (7)
439.	<i>Corylus avellana</i>	corave206		3	0-5 (5)
440.	<i>Corylus avellana</i>	corave207		5	5-10 (8)
441.	<i>Corylus avellana</i>	corave208		4.5	5-10 (9)
442.	<i>Corylus avellana</i>	corave209		1.5	0-5 (3)
798.	<i>Cotoneaster dammeri</i>	cotdam201		2.4	0-5 (0,9)
444.	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	cotdie201		2	0-5 (4)
674.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor201		2.2	0-5 (1,4)
785.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	cothor202		1.8	0-5 (1,3)
801.	<i>Cytisus scoparius</i>	cytsco201		0.5	0-5 (1,2)
802.	<i>Cytisus scoparius</i>	cytsco202		0.8	0-5 (1,3)
803.	<i>Cytisus scoparius</i>	cytsco203		0.9	0-5 (0,9)
815.	<i>Dasiphora fruticosa</i>	dasfru201		1	0-5 (1)
458.	<i>Deutzia scabra</i>	deusca201		0.75	0-5 (0,8)
483.	<i>Deutzia scabra</i>	deusca202		1.2	0-5 (2,3)
485.	<i>Deutzia scabra</i>	deusca203		1.3	0-5 (2)
477.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor201		0.4	0-5 (0,3)
478.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor202		0.6	0-5 (0,3)
704.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor203		0.7	0-5 (0,3)
805.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor204		0.2	0-5 (0,3)
813.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor205		0.5	0-5 (0,3)
814.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor206		0.5	0-5 (0,3)
817.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor207		0.9	0-5 (0,7)
818.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor208		0.8	0-5 (0,5)
825.	<i>Euonymus fortunei</i>	euofor209		1.8	0-5 (0,9)
701.	<i>Euonymus fortunei</i> 'Sunspot'	euoforsun201		1.2	0-5 (0,6)
92.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint201		3	0-5 (3,5)
157.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint202		1.9	0-5 (2,5)
158.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint203		2.3	0-5 (2,5)
159.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint204		2.2	0-5 (2,5)

listnaté keře

469.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint205		0.55	0-5 (0,8)
482.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint206		1.5	0-5 (2,5)
484.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint207		1	0-5 (2,2)
486.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint208		1	0-5 (1,5)
488.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint209		5	0-5 (4,5)
489.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint210		0.8	0-5 (1,1)
495.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint211		2	0-5 (3,5)
496.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint212		2	0-5 (3,8)
497.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint213		1.8	0-5 (2,2)
498.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint214		2.1	0-5 (4)
499.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint215		3	0-5 (3,2)
500.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint216		2.3	0-5 (3,6)
501.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint217		2.2	0-5 (4)
502.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint218		2.5	0-5 (3,7)
503.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint219		2.5	0-5 (3,5)
507.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint220		3	0-5 (3,5)
508.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint221		1.5	0-5 (3)
509.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint222		2	0-5 (2,5)
681.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint223		1.2	0-5 (1)
705.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint224		1.4	0-5 (1,8)
746.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint225		0.7	0-5 (1)
787.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint226		1.5	0-5 (1,6)
125.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint227		0.9	0-5 (1,1)
126.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint228		1.2	0-5 (1,1)
127.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint229		1.2	0-5 (1,2)
128.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint230		0.9	0-5 (1,3)
129.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint231		0.9	0-5 (1,2)
130.	<i>Forsythia x intermedia</i>	forint232		1.4	0-5 (1,5)
490.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus201		2	0-5 (2,2)
491.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus202		1.5	0-5 (2)
612.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus203		1.1	0-5 (1)
722.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus204		4	0-5 (3)
504.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus205		2.5	0-5 (4)
506.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus206		1	0-5 (1,5)
786.	<i>Forsythia suspensa</i>	forsus207		1.5	0-5 (1,5)
278.	<i>Fraxinus excelsior</i>	fraexc203		2	0-5 (2,8)
970.	<i>Hedera helix</i>	hedhel201		2	0-5 (2)
971.	<i>Hedera helix</i>	hedhel202		2.5	0-5 (1,5)
972.	<i>Hedera helix</i>	hedhel203		4	0-5 (2,2)
1112.	<i>Hedera helix</i>	hedhel204		2	0-5 (1,8)
1113.	<i>Hedera helix</i>	hedhel205		1.5	0-5 (0,8)
510.	<i>Hibiscus syriacus</i>	hibsyr201		1.2	0-5 (0,7)
511.	<i>Hibiscus syriacus</i>	hibsyr202		0.5	0-5 (1)
661.	<i>Hibiscus syriacus</i>	hibsyr203		1.1	0-5 (1,3)
642.	<i>Kerria japonica</i>	kerjap201		2.2	0-5 (3)
51.	<i>Laburnum anagyroides</i>	labana204		5	5-10 (6)
740.	<i>Laburnum anagyroides</i>	labana205		2.5	0-5 (4,5)
160.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul201		0.9	0-5 (1,8)
162.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul202		0.9	0-5 (1,8)
163.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul203		0.9	0-5 (1,8)
164.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul204		0.9	0-5 (1,8)
165.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul205		1	0-5 (1,8)
513.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul206		1.2	0-5 (3)
515.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul207		0.5	0-5 (0,82)
516.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul208		0.6	0-5 (0,83)

listnaté keře

517.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul209		0.6	0-5 (0,86)
518.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul210		0.58	0-5 (0,84)
519.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul211		0.5	0-5 (0,83)
520.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul212		1	0-5 (1,2)
521.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul213		0.57	0-5 (0,84)
535.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul214		0.8	0-5 (1,1)
536.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul215		0.7	0-5 (1)
537.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul216		0.6	0-5 (1)
539.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul217		0.8	0-5 (1,1)
540.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul218		0.7	0-5 (1)
541.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul219		0.55	0-5 (1)
542.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul220		0.5	0-5 (1)
576.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul221		1	0-5 (1,4)
765.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul222		0.7	0-5 (0,8)
767.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul223		3.8	0-5 (3,4)
769.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul224		2.8	0-5 (3,4)
666.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul225		0.5	0-5 (0,8)
665.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul226		0.5	0-5 (0,9)
826.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul227		0.5	0-5 (0,8)
741.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul228		1.6	0-5 (1,9)
742.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligvul229		1.8	0-5 (1,9)
543.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat201		5	0-5 (2,5)
545.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat202		1.1	0-5 (1,1)
546.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat203		4.5	0-5 (3)
547.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat204		1.2	0-5 (3,5)
548.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat205		3.5	0-5 (3)
523.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat206		2	0-5 (2,2)
293.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat207		4	0-5 (4)
753.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat208		2	0-5 (3,5)
629.	<i>Lonicera tatarica</i>	lontat209		3	0-5 (2,1)
455.	<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl201		3	0-5 (3)
456.	<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl202		2.2	0-5 (3)
457.	<i>Lonicera xylosteum</i>	lonxyl203		1.5	0-5 (1,5)
695.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu201		1.8	0-5 (1,4)
4.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu202		2.5	0-5 (2)
791.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu203		1.8	0-5 (1,7)
88.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu204		1.6	0-5 (2)
845.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu205		2	0-5 (1,7)
804.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu206		2.2	0-5 (1,3)
809.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahaqu207		2.4	0-5 (1,7)
886.	<i>Philadelphus coronarius</i>	phicor201		2.5	0-5 (4,5)
389.	<i>Prunus avium</i>	pruavi213		1.5	0-5 (2,5)
624.	<i>Prunus domestica</i>	prudom201		4	5-10 (6)
372.	<i>Prunus domestica</i>	prudom202		4	0-5 (3,5)
61.	<i>Prunus domestica</i>	prudom203		2	0-5 (3)
64.	<i>Prunus domestica</i>	prudom204		1.1	0-5 (2,5)
819.	<i>Prunus domestica</i>	prudom205		1.5	0-5 (2,6)
350.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah219		8	5-10 (6)
433.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah220		1.2	0-5 (1,7)
25.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah221		2	0-5 (4,5)
85.	<i>Prunus mahaleb</i>	prumah222		2.5	0-5 (2,5)
679.	<i>Ribes alpinum</i>	ribalp201		1	0-5 (1)
720.	<i>Ribes alpinum</i>	ribalp202		0.3	0-5 (0,7)
558.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse201		3	0-5 (2,2)
559.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robpse202		5	0-5 (5)

listnaté keře

560.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe201	3	0-5 (4)
561.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe202	0.6	0-5 (1,3)
562.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe203	0.5	0-5 (1,1)
563.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe204	1	0-5 (1,7)
565.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe205	1.3	0-5 (2,5)
566.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe206	0.5	0-5 (0,6)
567.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe207	0.6	0-5 (0,6)
568.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe208	0.65	0-5 (0,6)
569.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe209	0.6	0-5 (0,5)
570.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe210	0.6	0-5 (0,6)
571.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe211	0.25	0-5 (0,25)
573.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe212	2	0-5 (2)
574.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe213	1	0-5 (1,8)
694.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe214	1.4	0-5 (1,5)
696.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe215	0.5	0-5 (1,3)
698.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe216	1	0-5 (1,7)
659.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe217	0.5	0-5 (0,8)
145.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe218	0.5	0-5 (0,6)
754.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe219	2	0-5 (3)
757.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe220	1.1	0-5 (1,6)
763.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe221	2.3	0-5 (2,5)
782.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe222	0.6	0-5 (1,1)
783.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe223	0.6	0-5 (0,7)
784.	<i>Rosa sp.</i>	rosspe224	0.8	0-5 (1)
697.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	rosoff201	1.7	0-5 (1,3)
788.	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	salmattor201	1.5	0-5 (2)
577.	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	salery201	1.2	0-5 (1,6)
578.	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	salery202	2.3	0-5 (3)
580.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig202	1	0-5 (1,6)
581.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig203	0.6	0-5 (0,6)
582.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig204	0.9	0-5 (1,4)
583.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig205	1	0-5 (1,5)
584.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig206	1.5	0-5 (1,3)
585.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig207	2	0-5 (3)
586.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig208	2.5	5-10 (5,5)
587.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig209	4	5-10 (6)
588.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig210	2.5	0-5 (1,5)
589.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig211	0.5	0-5 (1,5)
590.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig212	0.45	0-5 (1,5)
550.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig213	1	0-5 (2)
551.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig214	2.5	5-10 (8)
555.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig215	2	0-5 (3,2)
556.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig216	2.5	0-5 (5)
557.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig217	0.6	0-5 (1,6)
538.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig218	0.9	0-5 (1,6)
466.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig219	1	0-5 (1,4)
594.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig220	0.8	0-5 (1,2)
595.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig221	1	0-5 (1,2)
177.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig222	6	0-5 (4)
618.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig223	4	5-10 (6)
620.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig224	3	5-10 (6)
625.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig225	1	0-5 (1,1)
370.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig226	4	0-5 (3)
27.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig227	5	0-5 (5)
505.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig228	1.5	0-5 (2)

listnaté keře

758.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig229	1.1	0-5 (0,8)
14.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig230	4	0-5 (3)
13.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig231	3	0-5 (3)
743.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig232	1.6	0-5 (1,9)
744.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig233	2	0-5 (1,7)
745.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig234	2	0-5 (2)
963.	<i>Sambucus nigra</i>	samnig235	4	0-5 (2,2)
67.	<i>Salix alba</i>	salalb201	0.8	0-5 (1,3)
650.	<i>Spiraea x cinerea</i>	spicin201	1.2	0-5 (1,3)
658.	<i>Spiraea x cinerea</i>	spicin202	1.2	0-5 (1,1)
651.	<i>Spiraea x cinerea</i>	spicin203	1.3	0-5 (1,2)
657.	<i>Spiraea x cinerea</i>	spicin204	1.4	0-5 (1,2)
1115.	<i>Spiraea x cinerea</i>	spicin205	1.4	0-5 (1,2)
639.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan201	2	0-5 (0,6)
384.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan202	2	0-5 (2)
663.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan203	1.4	0-5 (1,5)
664.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan204	2	0-5 (2)
24.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan205	2	0-5 (3)
23.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan206	2	0-5 (3)
39.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan207	1.8	0-5 (2,7)
69.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan208	1.5	0-5 (1,7)
70.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan209	2	0-5 (3)
820.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan210	0.9	0-5 (1,6)
821.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan211	0.7	0-5 (1,1)
463.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan212	0.9	0-5 (1,3)
459.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan213	0.6	0-5 (0,8)
460.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan214	0.7	0-5 (0,85)
462.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan215	0.95	0-5 (1,4)
464.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan216	0.9	0-5 (1,2)
465.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan217	0.85	0-5 (1,2)
467.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan218	0.9	0-5 (1,15)
596.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan219	1	0-5 (1,3)
597.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan220	0.9	0-5 (1,3)
598.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan221	0.9	0-5 (1,5)
726.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan222	0.8	0-5 (1,4)
638.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan223	0.9	0-5 (1,2)
131.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan224	0.8	0-5 (1,3)
132.	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	spivan225	0.8	0-5 (1,1)
637.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb201	0.7	0-5 (0,9)
609.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb202	1.6	0-5 (1,4)
604.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb203	0.7	0-5 (1,1)
610.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb204	2	0-5 (2)
611.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb205	1	0-5 (0,8)
640.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb206	2	0-5 (1,5)
5.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb207	0.8	0-5 (1,1)
613.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb208	0.8	0-5 (1,5)
731.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb209	0.7	0-5 (0,9)
710.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb210	0.8	0-5 (1,2)
711.	<i>Symphoricarpos albus</i>	symalb211	0.8	0-5 (1,2)
673.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul208	3	0-5 (3)
675.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul209	5.5	0-5 (5)
678.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul210	2.5	0-5 (4)
706.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul211	3.2	0-5 (3,5)
1.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul212	2	0-5 (3)
3.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul213	4.5	0-5 (4)

listnaté keře

79.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul214		1.5	0-5 (2,5)
81.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul215		6.5	0-5 (5)
86.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul216		3.5	0-5 (3,5)
687.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul217		6.5	0-5 (5)
688.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul218		6	0-5 (4)
689.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul219		3.5	0-5 (3,5)
750.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul220		2	0-5 (4,3)
751.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul221		2.5	0-5 (4)
752.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul222		2	0-5 (3,4)
760.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul223		4	0-5 (5)
768.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul224		4	0-5 (4,5)
672.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul225		5.5	0-5 (5)
766.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul226		4.5	5-10 (5,5)
773.	<i>Syringa vulgaris</i>	syrvul227		2.3	0-5 (3,5)
494.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor268		1.5	0-5 (1,7)
690.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor269		2	0-5 (1,7)
11.	<i>Tilia cordata</i>	tilcor270		1	0-5 (1,6)
777.	<i>Viburnum opulus</i>	vibopu201		1.5	0-5 (2)
748.	<i>Weigela hybrida</i>	weihyb201		2	0-5 (2,5)
749.	<i>Weigela hybrida</i>	weihyb202		2	0-5 (2,2)
950.	<i>Weigela hybrida</i>	weihyb203		1.9	0-5 (3)
816.	<i>Weigela hybrida</i>	weihyb204		1.6	0-5 (2)
822.	<i>Weigela hybrida</i>	weihyb205		1	0-5 (1,1)
146.	<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil201		0.7	0-5 (0,7)
144.	<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil202		0.6	0-5 (0,6)
143.	<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil203		0.5	0-5 (0,5)
660.	<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil204		1.5	0-5 (1,1)
775.	<i>Yucca filamentosa</i>	yucfil205		0.8	0-5 (0,7)

listnaté keře

	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	2	
	2	
	2	
	3	
	2	
	2	
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	skupina
	3	
	2	skupina
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	skupina
	2	
	2	skupina
	2	skupina
	2	
	2	
	2	
	3	
	2	
	2	
	3	
	2	
	3	
	2	na zdi
	2	na zdi
	2	na zdi
	2	na zdi
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	živý plot
	2	živý plot
	3	živý plot
	2	živý plot
	2	živý plot

listnaté keře

	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	skupina
	2	skupina
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	skupina
	2	skupina
	2	skupina
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	3	
	3	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	v plotě
	3	
	2	
	2	
	3	
	3	
	3	
	3	
	2	
	2	
	3	
	3	
	4	
	3	v plotě
	3	v plotě
	3	
	3	
	3	
	2	

listnaté keře

	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	3	
	3	
	2	
	3	
	3	
	3	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	3	
	3	
	2	
	2	

Jehličnany

ID.	Název dřeviny	Kód dřeviny (201-300)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)
451.	<i>Abies alba</i>	abialb201	60	4
450.	<i>Abies alba</i>	abialb202	66	5
756.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw201	69	3.5
66.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw202	16	0.9
65.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw203	-	1
790.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw204	14	0.5
792.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw205	13	0.6
793.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw206	13	0.6
615.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	chalaw207	-	0.42
480.	<i>Chamaecyparis pisifera 'Boulevard'</i>	chapisbou201	-	0.7
755.	<i>Juniperus chinensis</i>	junchi201	25	1
633.	<i>Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'</i>	junchiofi201	-	3.2
616.	<i>Juniperus communis</i>	juncom201	-	6
273.	<i>Juniperus sabina</i>	junsab201	-	2
452.	<i>Juniperus virginiana 'Tripartita'</i>	junvirtri201	28;29;35;38	6.5
879.	<i>Larix decidua</i>	lardec201	25	2.5
49.	<i>Larix decidua</i>	lardec202	126	6
646.	<i>Larix decidua</i>	lardec203	31	2
883.	<i>Picea abies</i>	picabi201	6	0.7
643.	<i>Picea abies</i>	picabi202	19	2.5
644.	<i>Picea abies</i>	picabi203	19	2.5
645.	<i>Picea abies</i>	picabi204	19	2.7
80.	<i>Picea abies</i>	picabi205	72	5
554.	<i>Picea abies</i>	picabi206	9	1.2
976.	<i>Picea abies</i>	picabi207	22	1.5
647.	<i>Picea abies</i>	picabi208	9	1.8
313.	<i>Picea omorika</i>	picomo201	44	3.5
314.	<i>Picea omorika</i>	picomo202	50	4
312.	<i>Picea omorika</i>	picomo203	35	3
331.	<i>Picea omorika</i>	picomo204	41	5
319.	<i>Picea omorika</i>	picomo205	38	2.5
328.	<i>Picea omorika</i>	picomo206	44	4.5
828.	<i>Picea omorika</i>	picomo207	50	5.5
381.	<i>Picea omorika</i>	picomo208	41	4
327.	<i>Picea omorika</i>	picomo209	38	3
338.	<i>Picea omorika</i>	picomo210	38	4
383.	<i>Picea omorika</i>	picomo211	47	4
348.	<i>Picea omorika</i>	picomo212	57	4.5
349.	<i>Picea omorika</i>	picomo213	50	5
351.	<i>Picea omorika</i>	picomo214	72	5
352.	<i>Picea omorika</i>	picomo215	41	4.5
360.	<i>Picea omorika</i>	picomo216	31	3
307.	<i>Picea pungens</i>	picpun201	41	3.5
343.	<i>Picea pungens</i>	picpun202	41	5.5
318.	<i>Picea pungens</i>	picpun203	47	4.5
320.	<i>Picea pungens</i>	picpun204	38	3.5
339.	<i>Picea pungens</i>	picpun205	60	4
353.	<i>Picea pungens</i>	picpun206	19	2
362.	<i>Picea pungens</i>	picpun207	63	7
315.	<i>Picea pungens</i>	picpun208	35	3.5
344.	<i>Picea pungens</i>	picpun209	72	5.5
359.	<i>Picea pungens</i>	picpun210	31	3.5

Jehličnany

544.	<i>Picea pungens</i> 'Argentea'	picpunarg201	25	1.5
6.	<i>Pinus nigra</i>	pinnig201	72	3.5
725.	<i>Pinus strobus</i>	pinstr201	116	8
96.	<i>Pinus strobus</i>	pinstr202	72	7
90.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl201	99	5
91.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl202	41	4
302.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl203	72	7
365.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl204	82	14
366.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl205	60	8
363.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl206	82	10
795.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl207	47	3
606.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl208	69	3.5
856.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl209	75	7.5
271.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl210	79	7
721.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl211	119	6.5
730.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl212	79	7.5
1200.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl213	66	4.5
1201.	<i>Pinus sylvestris</i>	pinsyl214	82	7
48.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen201	88	5.5
684.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen202	116	7.5
899.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	psemen203	163	8.5
677.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac201	-	6.5
676.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac202	-	5.5
776.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac203	-	2.8
36.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac204	-	1.8
533.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac205	-	0.95
534.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac206	-	1
998.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac207	-	0.7
1111.	<i>Taxus baccata</i>	taxbac208	-	1
682.	<i>Thuja occidentalis</i>	thuocc201	-	0.75
789.	<i>Thuja occidentalis</i>	thuocc202	-	0.7
7.	<i>Thuja occidentalis</i>	thuocc203	63	3
82.	<i>Thuja plicata</i>	thupli201	-	1.6
973.	<i>Thuja plicata</i>	thupli202	-	3
974.	<i>Thuja plicata</i>	thupli203	-	3

Jehličnany

Výška dřeviny (m)	Věk	Sadovnická hodnota	Poznámky
15-20	20-40	3	
15-20	20-40	3	
5-10 (7)	20-40	2	
0-5 (1,1)	0-20	1	
0-5 (2,5)	0-20	1	
0-5 (1,8)	0-20	2	
0-5 (1,9)	0-20	2	
0-5 (1,8)	0-20	2	
0-5 (1,15)	0-20	3	
0-5 (0,8)	0-20	2	
5-10 (6,5)	0-20	2	
0-5 (1)	0-20	3	
5-10 (9)	0-20	3	
0-5 (1)	0-20	3	
0-5 (2)	0-20	4	náklon
0-5 (4)	0-20	3	
15-20	40-60	2	
10-15	20-40	3	
0-5 (1)	0-20	2	
0-5 (3)	0-20	3	měřeno v 30 cm
0-5 (5)	0-20	3	
0-5 (3)	0-20	3	
15-20	40-60	2	
0-5 (1,4)	0-20	3	
0-5 (2)	0-20	2	
0-5 (2)	0-20	3	
10-15	20-40	2	
10-15	20-40	3	mírný náklon
5-10	20-40	3	
10-15	20-40	3	
15-20	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
5-10 (9)	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
10-15	40-60	3	
5-10 (9)	20-40	3	
5-10 (9)	20-40	3	
0-5 (4,5)	0-20	3	
5-10 (7)	20-40	3	
5-10 (9)	20-40	3	
0-5 (4,5)	20-40	3	
10-15	40-60	3	
0-5 (2)	0-20	3	
10-15	40-60	3	
0-5 (4)	20-40	3	
10-15	40-60	3	
5-10 (6)	0-20	5	vyholený

Jehličnany

0-5 (4)	0-20	3	
0-5 (3,5)	0-20	2	
15-20	40-60	2	
10-15	20-40	2	
10-15	20-40	3	
10-15	20-40	3	
10-15	40-60	3	
5-10 (7)	40-60	3	
5-10 (8)	20-40	3	
15-20	40-60	3	
0-5 (2,2)	0-20	2	
15-20	40-60	3	
15-20	40-60	3	
5-10 (6)	20-40	3	
15-20	20-40	2	
15-20	40-60	3	
10-15	20-40	3	
10-15	40-60	3	
15-20	40-60	2	
15-20	40-60	3	
15-20	40-60	2	
0-5 (5)	20-40	2	
5-10 (6)	20-40	2	
0-5 (4,5)	0-20	2	
0-5 (3)	0-20	2	
0-5 (2,5)	0-20	3	
0-5 (2,2)	0-20	3	
0-5 (2,1)	0-20	3	
1,2	0-20	3	
0-5 (1,3)	0-20	2	
0-5 (3)	0-20	2	
0-5 (2)	0-20	2	
0-5 (2,5)	0-20	1	
5-10 (7,5)	20-40	2	živý plot, není vidět kmen za zdi
10-15	20-40	2	živý plot, není vidět kmen za zdi

Trvalky

ID.	Název byliny	Kód byliny (201 – 300)	Obvod kmene (cm)	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Věk
122.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor201				
123.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor202				
124.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor203				
137.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor204				
138.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bercor205				
918.	<i>Crocus albiflorus</i>	croalb201				
919.	<i>Crocus flavus</i>	crofla201				
904.	<i>Galanthus nivalis</i>	galniv201				
823.	<i>Galanthus nivalis</i>	galniv202				
139.	<i>Galanthus nivalis</i>	galniv203				
915.	<i>Hyacinthus orientalis</i>	hyaori201				
916.	<i>Hyacinthus orientalis</i>	hyaori202				
917.	<i>Hyacinthus orientalis</i>	hyaori203				
140.	<i>Muscari armeniacum</i>	musarm201				
824.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	narpse201				
905.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	narpse202				
810.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	narpse203				
903.	<i>Narcissus 'Waltz'</i>	narwal201				
907.	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	pulvul201				
902.	<i>Saxifraga x arendsii hybrida</i>	saxarehyb201				
135.	<i>Scilla siberica</i>	scisib201				
136.	<i>Scilla siberica</i>	scisib202				
142.	<i>Sedum sexangulare</i>	sedsex201				
914.	<i>Sedum spurium</i>	sedspu201				
572.	<i>Tulipa gesneriana</i>	tulges201				
133.	<i>Tulipa gesneriana</i>	tulges202				
134.	<i>Tulipa gesneriana</i>	tulges203				
965.	<i>Tulipa gesneriana</i>	tulges204				
141.	<i>Tulipa greigii</i>	tulgre201				
912.	<i>Viola tricolor var. Hortensis</i>	viotrihor201				
913.	<i>Viola tricolor var. Hortensis</i>	viotrihor202				

Porost

ID	Porost	Zastoupené druhy	% zastoupení	Šířka koruny (m)	Výška dřeviny (m)
530.	porost201	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	70%	1.1	1.3
		<i>Ligustrum vulgare</i>	30%	0.6	1
680.	porost202	<i>Sambucus nigra</i>	30%	0.8	1.2
		<i>Ribes alpinum</i>	70%	1.3	1.2
593.	porost203	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	80%	1.3	1.5
		<i>Sambucus nigra</i>	20%	1.5	3.3
641.	porost204	<i>Philadelphus coronarius</i>	10%	1	1.4
		<i>Symphoricarpos albus</i>	40%	1.1	1.6
		<i>Ligustrum vulgare</i>	40%	1.2	1.6
		<i>Chaenomeles superba</i>	10%	1	1.3
487.	porost205	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	15%	1.1	1.2
		<i>Symphoricarpos albus</i>	15%	0.9	1.2
		<i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>	60%	1.1	1.1
		<i>Forsythia x intermedia</i>	10%	1.2	1.1
721.	porost206	<i>Sambucus nigra</i>	50%	1.5	4
		<i>Symphoricarpos albus</i>	50%	1.5	2.5
161.	porost207	<i>Ligustrum vulgare</i>	85%	0.9	1.8
		<i>Ligustrum ovalifolium</i>	15%	0.7	1.8
458.	porost208	<i>Symphoricarpos albus</i>	25%	0.6	0.9
		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	30%	0.7	0.9
		<i>Ligustrum ovalifolium</i>	45%	0.8	0.9
1114.	porost209	<i>Forsythia x intermedia</i>	10%	0.9	1.2
		<i>Symphoricarpos albus</i>	30%	0.7	1.2
		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	60%	1.2	1.3

Porost

Sadovnická hodnota	Poznámky
3	
3	
3	
2	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
2	
2	
2	
3	
3	
3	
3	
3	
3	