

# TABULKA KÁCENÝCH DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
3	Robinia pseudoacacia	8	24	5	3,5	4	4	1	1	2	0	OD		dvoukmenný (24+25 cm) pařezový výmladek
4	Robinia pseudoacacia	8	24	7	5	5	4	1	1	2	1	OD		dvoukmenný (23+26 cm) pařezový výmladek
5	Robinia pseudoacacia	50	157	15	12	9	4	2	3	2	2	OD		suchý vrchol, napaden jmelím
6	Robinia pseudoacacia	55	174	15	12	11	4	2	2	1	1	OD		prosychající koruna napadena jmelím
7	skupina			5			4	1	1	2	0	OD		Robinia pseudoacacia 90%, Rosa canina 10% - výmladky a nálety
8	skupina			0,5			3	3	0	1	0	OD		Rubus sp. 100% - přerůstá z přilehlého pozemku
10	skupina			2,5			4	3	0	1	0	OD		výmladek ořešáku a maliník
11	Prunus sp.	3	9	2,5	1	1	4	3	1	3	0	OD		mladý ovocný strom, kmen nevratně poškozen okusem
12	Tilia cordata	75	236	18	14	12	4	2	2	3	3	OD		tlakové kosterní větvení, silne napadena jmelím, k budově ořezána
17	Tsuga canadensis	20	63	6	5	5	4	3	4	2	0	OD		usychá
18	Syringa vulgaris			2,5	2	4	4	2	2	2	0	OD		starý keř, řídký habitus
19	Syringa vulgaris			2,5	2	2,5	4	2	2	2	0	OD		starý keř, řídký habitus
25	Betula pendula	51	160	20	15	10	4	2	2	2	2	OD		sekundární koruna, tvoří kolmo rostoucí větve z vodorovných větví
27	Thuja occidentalis	23	73	12	10,5	6	4	2	1	2	1	OD		od země dvoukmenná (70+77 cm), báze poškozená sekačkou
28	Chamaecyparis nootkatensis	37	115	18	13	3	4	2	1	2	2	OD		jednostranná koruna, původně trojkmen (u báze dva vyhnívající zbytky kmenů)
29	Syringa vulgaris			4	2,5	4	3	1	1	1	0	OD		
30	Syringa vulgaris			3,5	3	3	3	1	1	1	0	OD		
31	Syringa vulgaris			2	1,5	2	4	2	1	2	0	OD		
33	živý plot stříhaný			1		1	3	2	0	1	0	OD		Spiraea ssp., Deutzia ssp.,
34	Malus domestica	18	56	5	4	3,5	4	2	0	1	0	OD		přehuštěná koruna
38	skupina			2,5			3	1	0	1	0	OD		Rosa canina 40%, Prunus spinosa 60%
40	skupina			12			3	1	0	1	0	PROB + část OD		Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium, Robinia pseudoacacia, Picea abies (14 ks prům. do 20 cm mrtvé), Salix caprea, Rosa canina; probírkami uvolnit perspektivní duby, likvidovat akát
41	Robinia pseudoacacia	32	101	12	10	8	3	1	1	2	2	OD		v 1m tlaková vidlice, v koruně jmelí
42	Betula pendula	19	61	11	10	6	3	1	1	2	2	OD		náklon
43	Prunus avium	34	106	10	8,5	9	3	1	0	2	1	OD		kořeny, vystupující nad zem poškozeny sekačkou
45	Prunus cerasifera	27	84	8	8	9	4	2	1	3	2	OD		původně dvojkmenná, u báze obráží, zlomy větví
46	Robinia pseudoacacia	51	161	15	12	10	4	2	1	3	2	OD		u báze otevřená dutina
47	Robinia pseudoacacia	31	97	15	12	6	4	1	1	1	1	OD		
49	Robinia pseudoacacia	35	111	15	11	9	4	3	2	2	2	OD		prosychá, napaden jmelím
50	Robinia pseudoacacia	54	168	16	14	11	4	2	1	2	2	OD		v 1m tlaková vidlice, mírný náklon
51	Robinia pseudoacacia	34	108	16	13	7	4	2	1	1	1	OD		
52	Thuja orientalis	15	48	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		
53	Thuja orientalis	13	42	6	5	2	4	2	2	1	1	OD		
54	Thuja orientalis	15	48	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		

# TABULKA KÁCENÝCH DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
55	Thuja orientalis	11	33	6	5	1,5	4	2	2	1	1	OD		
56	Thuja orientalis	9	29	6	5	1,5	4	2	2	1	1	OD		
57	Thuja orientalis	12	37	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		
58	Castanea sativa	29	92	7	6	15	4	2	2	3	2	OD		bizarní habitus částečně ležící dvoukmen 80+104 cm
59	Thuja orientalis	10	32	9	7	1,5	4	3	3	2	1	OD		usychá (dvoukmen 26+38 cm)
60	Thuja orientalis	27	85	9	7,5	2	4	3	2	2	1	OD		obvod měřen u země
62	Thuja orientalis			4	3	3	4	3	2	1	0	OD		
63	Thuja orientalis			4	3	4	4	3	2	1	0	OD		
65	Thuja orientalis			3,5	2,5	3	3	2	1	1	0	OD		
66	Thuja orientalis			3,5	2,5	2,5	4	3	3	1	0	OD		
67	Thuja orientalis			3	2	1,5	4	3	3	1	0	OD		
69	Syringa vulgaris			3	2	5	4	2	1	2	0	OD		
70	Thuja orientalis			3,5	3	2,5	4	3	3	1	0	OD		
71	Thuja orientalis			5	3	4	3	2	2	2	0	OD		
72	Thuja orientalis			3	2	3	4	3	3	2	0	OD		
79	Syringa vulgaris			5	4,5	4	4	2	2	1	0	OD		
85	Salix alba 'Tristis'	68	214	13	11	15	4	2	1	3	3	OD		
92	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	30	95	10	8	7	4	2	2	1	0	OD		silně prosychá
93	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	17	53	6	4	4	4	3	3	1	0	OD		usychá
94	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	18	57	6	4	4	4	3	3	1	0	OD		usychá
99	Syringa vulgaris			3	2,5	3	4	2	2	2	0	OD		
101	Syringa vulgaris			3,5	2,5	4	4	2	2	2	0	OD		
102	Prunus avium	7	22	7	5	2	3	1	1	2	1	OD		netvárný dvoukmen (obvod 24+21)
103	Fraxinus excelsior	24	75	11	9	5	3	1	1	1	1	OD		vrostlý v oplocení, napaden lýkohubem
104	Thuja orientalis			6	5	4	4	2	2	1	0	OD		
105	Syringa vulgaris			5	4	3	4	2	2	2	0	OD		
106	Populus nigra 'Italica'	71	224	23	20	4	3	2	2	1	1	OD		kořeny výrazně nadzvedávají chodník
109	Thuja orientalis			9	7	4	4	3	2	2	0	OD		
110	Thuja orientalis			8	5,5	5	4	3	2	2	0	OD		
111	Thuja orientalis			7	4,5	4	4	3	2	2	0	OD		
113	Prunus spinosa			3	3	4	4	2	1	2	0	OD		
114	Thuja orientalis			6	5	4	4	2	2	2	0	OD		
115	Thuja orientalis			5	4	3	4	2	2	2	0	OD		
117	Betula pendula	23	71	14	12	5	3	1	1	1	1	OD		od 0,5m dvoukmen (74+69 cm)
118	Fraxinus excelsior	33	103	15	13	7	3	1	0	1	1	OD		Na kmeni požerky lýkohub
121	Betula pendula	36	113	12	5	8	4	3	3	2	2	OD		
129	Rosa canina			3	3	3	3	1	0	1	0	OD		
130	Juglans regia	7	22	3	2,5	2	3	1	0	0	0	OD		nálet
136	Ulmus laevis	4	12	3	3	1,5	3	1	0	0	0	OD		nálet ve skupině 135

TABULKA KÁCENÝCH DŘEVIN														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
138	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	20	64	7	5	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
139	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	24	76	9	7	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
140	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	28	89	10	8	6	4	3	3	2	1	OD		odumírá
141	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	23	71	8	6	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
144	Sambucus nigra			4		3	3	1	0	0	0	OD		nálet ve skupině 143
169	Liriodendron tulipifera	4	11	3	1,5	1	5	3	4	1	0	OD		suchý
181	Pinus nigra	53	167	16	13	8	3	1	2	1	1	OD		
182	skupina			10			3	1	1	1	0	OD		náletový porost na svahu: Ulmus laevis, Tilia cordata, Acer platanoides, v podrostu Sambucus nigra; průměr do 15 cm
186	Ulmus laevis	57	180	14	12	12	4	2	2	2	2	OD		
196	Picea pungens	25	78	10	8	5	4	1	1	2	1	OD		náklon k budově
201	Robinia pseudoacacia	42	133	19	15	8	3	2	1	1	1	OD		
202	Robinia pseudoacacia	35	109	15	10	9	4	2	1	2	2	OD		obnažené kořeny, zlomy větví
203	Robinia pseudoacacia	15	47	11	8	6	3	2	1	1	1	OD		
204	Robinia pseudoacacia	40	125	18	12	7	4	2	1	2	2	OD		silný náklon, vidličnaté větvení, vyvětvený
205	Betula pendula	41	128	18	15	9	3	2	1	1	1	OD		ve svahu
206	Betula pendula	39	122	18	14	7	3	2	1	1	1	OD		mírný náklon, plodnice hub kolem báze
207	Prunus domestica	2	6	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, popraskaná kůra
208	Prunus domestica	3	8	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, rána na kmeni, náklon
209	Prunus domestica	3	8	2	1	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, silné poškození kmene
214	Prunus domestica	2	5	1,5	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál
215	Prunus domestica	2	5	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál, poškození kmene
216	Prunus domestica	2	5	1,5	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál, výmladky z kořenů
220	Pseudotsuga menziesii	17	54	7	5	5	4	2	2	2	1	OD		chybí terminál
236	Aesculus hippocastanum	3	10	1,5	1,5	0,5	3	1	1	1	1	OD		nálet v oplocení
237	skupina			2,5	2	2	3	3	1	1	1	OD		Acer platanoides 100%, nálet v oplocení, 5 ks s průměrem kmene do 10 cm, celková plocha 4m2
244	Juniperus sp.			4	3,5	2	4	2	2	1	1	OD		silně prosychá
246	Fraxinus excelsior 'Pendula'	41	130	9	7	5	4	2	2	2	2	OD		suché větve
247	Fraxinus excelsior	42	132	15	10	8	4	2	2	2	2	OD		těsně u budovy, vysokovyvětvený
249	Syringa vulgaris			6	6	3	4	2	2	1	1	OD		prosychá
269	Fraxinus excelsior 'Pendula'	39	123	7	3	7	4	2	2	3	3	OD		ořezané větve, suché větve, zlomy větví, plodnice jidášova ucha (Auricularia auricula-judae)
274	Betula pendula	40	125	18	13	7	4	2	2	1	1	OD		vidličnaté větvení, suché větve
275	Betula pendula	39	122	19	15	8	4	2	2	1	1	OD		vidličnaté větvení, suché větve

# TABULKA KÁCENÝCH DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
276	Acer platanoides	16	49	12	8	7	4	2	1	2	2	OD		Dvojkmen: 56,41, obnažené kořeny, poškozené, pařezový výmladek, poškozená báze
277	Tilia sp.			0,5	0,5	0,5	3	2	1	1	1	OD		keřová, ořezané větve
285	Prunus sp.	19	61	10	8	6	4	2	2	3	3	OD		1 kmen chybí, rána na bázi, náklon, výmladky
290	Juglans regia	46	143	15	11	8	4	2	2	3	2	OD		náklon, dutina, ořezané větve, jednostranná koruna
292	Tilia cordata	51	160	25	20	10	4	2	2	3	3	OD		náklon, žebro, jmelí, kodominantní větvení, zlomené větve
300	Betula pendula	33	104	15	11	7	4	2	2	2	2	OD		náklon, vidličnaté větvení, olámané větve, žebro, vrůstá do vedení
311	Chamaecyparis pisifera	29	91	19	14	6	4	2	2	3	2	OD		Dvojkmen: 97, 85; 1 kmen chybí, dutina strakapoud, větve prosychají
312	Chamaecyparis pisifera	41	128	22	17	4	4	2	3	3	2	OD		silně prosychá, jednostranná koruna, rána na kmeni
313	Chamaecyparis pisifera	26	82	19	14	6	4	2	2	3	2	OD		Vícekmén: 93,95,59; prosychá, dutiny strakapoud, odřená kůra, jeden kmen chybí
319	Picea abies	12	38	15	12	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
320	Picea abies	13	42	14	11	3	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
321	Picea abies	13	42	14	11	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
322	Picea abies	12	38	12	9	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
326	Acer platanoides	52	163	17	13	9	4	2	3	3	3	OD		jmelí, suché větve, výskyt klanolistky (Schizophyllum commune), zlomy větví, náklon nad silnici
327	Acer platanoides	10	31	9	7	4	3	1	1	1	0	OD		náklon, nálet v oplocení
328	skupina dřevin			7			3	1	1	1	1	OD		Symphoricarpos albus, Tilia cordata, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra
330	Thuja orientalis			4	3	3	4	2	2	2	2	OD		náklon
331	Thuja occidentalis	30	94	17	15	5	3	1	1	1	1	OD		náklon, v blízkosti budovy
332	skupina dřevin			9			3	1	1	1	1	OD		výška 4 až 9 metrů, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Symphoricarpos albus (12 ks s obvodem do 30 cm, 1 ks s obvodem do 50 cm)