

D.1.4.8.A.3.1 tabulka kácených stromů (technologie Z.1.1)

Invent. číslo	Druh	Průměr kmene I.	Obvod kmene I.	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovníká hodnota	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Nutnost podání žádosti o kácení
7	Pinus strobus	25	79	C	3	1	2	0	B	3	původní dvojkmen, jednostranný, náklon, neperspektivní	S-KV	/
11	Pinus pinaster	17	53	C	3	1	2	0	B	4	v podrostu, zásyp báze kmene	S-KV	/
12	Pinus pinaster	39	122	D	2	1	1	0	A	2	mírný náklon	S-KV	žádost DUR
13	Pinus pinaster	26	82	D	2	2	1	0	B	3	náklon, jednostranná	S-KV	žádost DUR
20	Pinus nigra	18	57	C	2	1	1	0	A	4	zásyp báze kmene	S-KV	/
21	Pinus nigra	36	113	D	2	1	1	0	A	3		S-KV	žádost DUR
22	Pinus nigra	23	72	D	2	1	1	0	A	3		S-KV	/
23	Pinus nigra	8	25	C	4	1	1	0	C	5		S-KV	/
24	Pinus nigra	28	88	D	2	1	1	0	A	3		S-KV	žádost DUR
25	Pinus nigra	12	38	C	3	1	1	0	B	4	vykloněná z porostu	S-KV	/
26	Corylus colurna	9	28	C	2	1	3	0	B	4	poškození báze sekačkou – 50% obovodu	S-KV	/
42	Acer platanoides	30	94	D	3	2	3	1	C	5	infekce kmene	S-KPV	žádost DUR
47	Pinus aristata	10	31	C	3	1	2	0	B	4	neperspektivní	S-KV	/
48	Pinus strobus	42	132	D	3	1	3	0	C	4	sypavka	S-KV	žádost DUR
51	Picea omorica	10	31	D	1	1	1	0	A	3		S-KV	/
58	Ailanthus altissima	68	214	D	1	2	2	0	A	3		S-KPV	žádost DSP
59	Fraxinus excelsior	69	217	D	2	2	2	0	A	3	povrchové poškození kmene	S-KPV	žádost DSP
61	Pseudotsuga menziesii	14	44	D	3	1	2	0	C	4	zásyp báze kmene	S-KV	/
65	Pinus nigra	19	60	C	2	2	1	0	B	4	zásyp báze kmene, náklon	S-KV	/
70	Acer pseudoplatanus	55	173	D	3	2	3	1	B	4		S-KPV	žádost DUR
72	Acer platanoides	64	201	E	3	3	3	1	B	4	infekce kmene a větví, zaškrcení kmene lanem	S-KV	žádost DSP
73	Pinus strobus	38	119	D	3	1	2	0	B	4	sypavka	S-KV	žádost DUR
74	Pinus strobus	19	60	C	3	1	2	0	B	4	sypavka	S-KV	/
76	Pinus strobus	25	79	D	3	1	2	0	B	4		S-KV	/
84	Pinus pinaster	14	44	C	3	2	1	1	C	5	přeštíhlen	S-KV	/
85	Pinus pinaster	14	44	C	2	2	1	1	C	3	přeštíhlen	S-KV	/
86	Pinus pinaster	11	35	C	4	1	3	0	C	5		S-KV	/
88	Pinus pinaster	21	66	D	3	2	1	1	C	4	přeštíhlen	S-KV	/
97	Tilia cordata	32	100	D	2	2	2	0	B	4	náklon, nestabilní korenovy talíř, infekce větve	S-KV	žádost DUR
100	Pinus pinaster											S-KV	/
101	Pinus pinaster	19	60	D	3	1	1	0	B	4		S-KV	/
102	Pinus pinaster	26	82	D	4	2	1	1	C	5		S-KV	žádost DUR
103	Pinus pinaster	32	100	D	2	1	1	0	A	3		S-KV	žádost DUR
105	Pinus pinaster	18	57	C	3	2	1	1	B	4		S-KV	/
107	Pinus pinaster	13	41	D	3	2	2	1	B	4		S-KV	/
108	Pinus pinaster	18	57	D	3	2	1	1	B	4		S-KV	/
109	Pinus pinaster	31	97	D	2	1	1	0	A	3	dvoják	S-KV	žádost DUR
110	Pinus pinaster	11	35	C	3	1	1	0	B	4		S-KV	/
111	Robinia pseudoacacia	44	138	D	2	2	1	1	A	3	tlakové větvení	S-KPV	žádost DSP
112	Robinia pseudoacacia	38	119	D	2	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KPV	žádost DSP
113	Robinia pseudoacacia	38	119	D	2	1	1	0	A	3		S-KPV	žádost DSP
115	Robinia pseudoacacia	28	88	D	3	2	2	1	B	4	infekce kmene	S-KPV	žádost DSP
116	Robinia pseudoacacia	21	66	D	3	2	2	1	B	4	neperspektivní	S-KPV	/
117	Robinia pseudoacacia	22	69	D	3	2	2	1	B	4	náklon, neperspektivní	S-KPV	/
118	Robinia pseudoacacia	22	69	D	3	1	2	0	B	4		S-KPV	/
119	Robinia pseudoacacia	27	85	D	3	2	2	1	B	4	tlakové větvení	S-KPV	žádost DUR
121	Robinia pseudoacacia	22	69	D	3	2	2	1	C	5		S-KPV	/
124	Robinia pseudoacacia	15	47	C	3	2	2	0	B	4		S-KPV	/
127	Sophora japonica	6	19	C	2	2	3	0	C	4	poškození kmene	S-KV	/