

S-KSP Kácení stromů s přetažením - nezpůsobilé

průměr kmene na pařezu, koeficient 1,36 (mm)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene v 1,3m (cm)	průměr kmene v 1,3 m (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny(m ²)	poznámka + biologicky významné prvky	kategorie kácení (průměr na řezné ploše pařezu mm)	počet ks v kategorii	poloměr pařezu (m)	plocha pařezu (m ²)
130	S-KSP	Quercus robur	30	10	4	1	4	suchý strom	přes 100 do 200	2	0,06	0,01
173	S-KSP	Alnus glutinosa	40	13	15	3	45	nevhodné větvení			0,09	0,02
258	S-KSP	Alnus glutinosa	60	19	15	8	120	nad hřištěm	přes 200 do 300	1	0,13	0,05
340	S-KSP	Alnus glutinosa	80	25	15	8	120	nad hřištěm	přes 300 do 400	3	0,17	0,09
351	S-KSP	Fraxinus excelsior	81	26	10	8	80	prosychá, lýkohub			0,18	0,10
372	S-KSP	Fraxinus excelsior	86	27	13	6	78	zádlážděný, chřadne			0,19	0,11
408	S-KSP	Alnus glutinosa	95	30	15	8	120	nad hřištěm	přes 400 do 500	6	0,20	0,13
416	S-KSP	Alnus glutinosa	96	31	15	5	75	nestabilní			0,21	0,14
442	S-KSP	Alnus glutinosa	102	32	20	4	80	výmladky, rány na kmeni			0,22	0,15
459	S-KSP	Alnus glutinosa	106	34	20	2	40	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, zlomené větve			0,23	0,17
463	S-KSP	Alnus glutinosa	107	34	13	7	91	jednostranná , dutina po odstranění kmene			0,23	0,17
490	S-KSP	Alnus glutinosa	112	36	22	8	176	dvoukmen			0,24	0,19
517	S-KSP	Alnus glutinosa	120	38	22	8	176	dvoukmen	přes 500 do 600	10	0,26	0,21
517	S-KSP	Alnus glutinosa	120	38	25	6	150	výmladky na kmeni, nevhodné větvení			0,26	0,21
517	S-KSP	Alnus glutinosa	120	38	25	6	150	výmladky na kmeni, nevhodné větvení			0,26	0,21
520	S-KSP	Alnus glutinosa	120	38	20	6	120	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, hnízdni dutiny			0,26	0,21
520	S-KSP	Alnus glutinosa	120	38	22	7	154	úzká koruna, výmladky na kmeni			0,26	0,21
546	S-KSP	Alnus glutinosa	126	40	20	6	120	koruna značně poškozená, dutina po odřezaném kmenu, prosychá, PROBÍRKA			0,27	0,23
546	S-KSP	Alnus glutinosa	126	40	22	5	110	prosychá, jeden kmen odřezán			0,27	0,23
563	S-KSP	Alnus glutinosa	130	41	22	5	110	prosychá, na bázi prasklina, poškozená a deformovaná koruna			0,28	0,25
576	S-KSP	Alnus glutinosa	133	42	22	5	110	výmladky, prasklina			0,29	0,26
585	S-KSP	Alnus glutinosa	135	43	22	3	66	prosychá, dutina na bázi			0,29	0,27

624	S-KSP	Alnus glutinosa	144	46	22	3	66	dutina	přes 600 do 700	10	0,31	0,31
650	S-KSP	Alnus glutinosa	150	48	25	6	150				0,32	0,33
650	S-KSP	Alnus glutinosa	150	48	18	4	72	zasahuje do koruny dubu			0,32	0,33
658	S-KSP	Alnus glutinosa	152	48	18	4	72	vyšší kmen, dutina na bázi			0,33	0,34
667	S-KSP	Alnus glutinosa	154	49	17	7	119	nad hřištěm			0,33	0,35
671	S-KSP	Fraxinus excelsior 'Pendula'	155	49	5	4	20	silně snížený, prosychají konce větví, hniloba kmene, dutina			0,34	0,35
684	S-KSP	Alnus glutinosa	158	50	18	4	72	odstraněná kosterní větev, již snížená o 5 m, hnízdí dutina			0,34	0,37
693	S-KSP	Alnus glutinosa	160	51	20	7	140	příčná prasklina na kmeni, vrostlý drát, výmladky na kmeni			0,35	0,38
694	S-KSP	Alnus glutinosa	159	51	20	8	160	dutina po odstranění jednoho kmene, větev zasahuje do koruny mladého dubu			0,35	0,38
694	S-KSP	Alnus glutinosa	160	51	20	8	160	dutina po odstranění jednoho kmene, větev zasahuje do koruny mladého dubu			0,35	0,38
706	S-KSP	Alnus glutinosa	163	52	16	6	96	výmladky na kmeni, deformovaná koruna, vylomený kmen, hnízdí dutiny,	přes 700 do 800	7	0,35	0,39
706	S-KSP	Alnus glutinosa	163	52	20	6	120	nádor na kmeni			0,35	0,39
715	S-KSP	Alnus glutinosa	165	53	22	8	176	vyšší kmen, úzká koruna, výmladky na kmeni			0,36	0,40
719	S-KSP	Alnus glutinosa	166	53	25	6	150				0,36	0,41
736	S-KSP	Alnus glutinosa	170	54	25	3	75	sekundární koruna			0,37	0,43
736	S-KSP	Alnus glutinosa	170	54	20	8	160	mírně prosychá, poškozená koruna, výmladky, chybí terminál			0,37	0,43
780	S-KSP	Alnus glutinosa	180	57	25	8	200	průběžný kmen, VV, v minulosti redukována koruna - probírka			0,39	0,48