

S-KSP Kácení stromů s přetažením - způsobilé

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(m2)	poznámka + biologicky významné prvky	kategorie kácení (průměr na řezné ploše pařezu mm)	počet ks v kategorii	poloměr pařezu (m)	plocha pařezu (m2)
108	S-KSP	Larix decidua	25	8	8	2-4	3	skupina 6ks, 1 ks odumřelý	přes 100 do 200	7	0,05	0,01
108	S-KSP	Larix decidua	25	8	8	2-4	3	skupina 6ks, 1 ks odumřelý			0,05	0,01
108	S-KSP	Larix decidua	25	8	8	2-4	3	skupina 6ks, 1 ks odumřelý			0,05	0,01
108	S-KSP	Larix decidua	25	8	8	2-4	3	skupina 6ks, 1 ks odumřelý			0,05	0,01
173	S-KSP	Acer pseudoplatana	40	13	10	5	50	prasklý kmen, odumírá			0,09	0,02
173	S-KSP	Liriodendron tulip	40	13	5	4	20	prasklý kmen, vrostlý drát do kmene, likvidační			0,09	0,02
195	S-KSP	Acer negundo	45	14	9	5	45	vrostlý do zdi			0,10	0,03
243	S-KSP	Prunus avium	56	18	8	4	32	nálet, prosychá	přes 200 do 300	2	0,12	0,05
260	S-KSP	Tilia cordata	60	19	9	3	27	vrostlý do zdi			0,13	0,05
390	S-KSP	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	90	29	20	10	200	jednostranná koruna, výmladky na kmeni, dutina na bázi, chybí terminál	přes 300 do 400	4	0,19	0,12
390	S-KSP	Acer platanoides 'Purpurascens'	90	29	12	4	48	suché větve, výmladky na kmeni, chybí terminál			0,19	0,12
394	S-KSP	Acer pseudoplatanus	90	29	18	9	162	prosychá			0,20	0,12
398	S-KSP	Acer pseudoplatanus	92	29	14	4	56	prosychá			0,20	0,12
416	S-KSP	Acer platanoides	96	31	13	4	52	chybí terminál, prosychá	přes 400 do 500	5	0,21	0,14
420	S-KSP	Alnus glutinosa	97	31	16	1	16	výmladky na kmeni,hniloba na bázi, dutina			0,21	0,14
422	S-KSP	Acer pseudoplatanus	96	31	18	9	162	prosychá			0,21	0,14
446	S-KSP	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	103	33	18	5	90	poškozená koruna, prosychající			0,22	0,16
489	S-KSP	Alnus glutinosa	113	36	20	8	160	prosychající po celém kmeni, dutina, hniloba báze, chybí terminál			0,24	0,19
503	S-KSP	Alnus glutinosa	115	37	22	8	176	hnízdní dutiny, mírně prosychá, nevhodné větvení po řezu v minulopsti, PLODNICE HUB	přes 500 do 600	9	0,25	0,20

507	S-KSP	Larix decidua	117	37	20	2	40	sekundární koruna, hniloba kmene, odumírající strom, plodnice hnědáka			0,25	0,20
537	S-KSP	Larix decidua	124	39	20	4	80	na bázi kmene plodnice Phaeolus schweinitzii, hnědák Schweinitzův, prosychá masivně			0,27	0,23
537	S-KSP	Alnus glutinosa	124	39	20	4	80	odumírá vhorní část koruny, výmladky, u plotu			0,27	0,23
563	S-KSP	Larix decidua	130	41	20	6	120	pata kmene dutina, trus hmyzu, prosychá masivně, plodnice houby - hnědák Schweinitzův			0,28	0,25
563	S-KSP	Acer platanoides	130	41	20	4	80	prasklina na kmeni, hniloba kmene			0,28	0,25
563	S-KSP	Acer platanoides	130	41	20	6	120	řídká koruna, mrazová trhlina, dutina báze			0,28	0,25
571	S-KSP	Alnus glutinosa	132	42	22	8	176	hnízdni dutiny, mírně prosychá, nevhodné větvení po řezu v minulopsti, PLODNICE HUB			0,29	0,26
576	S-KSP	Tilia euchlora	133	42	20	8	160	dva kmeny, roubovaná, suché větve, dutina v bázi, nevhodné větvení, sekundární koruna			0,29	0,26
606	S-KSP	Betula verrucosa	140	45	25	6	150	usychá	přes 600 do 700	6	0,30	0,29
615	S-KSP	Alnus glutinosa	142	45	20	5	100	dutina na bázi kmene			0,31	0,30
628	S-KSP	Larix decidua	145	46	20	6	120	odumírá, plodnice hnědáka			0,31	0,31
667	S-KSP	Fraxinus excelsior	154	49	15	3	45	polovina koruny suchá, dožití			0,33	0,35
694	S-KSP	Alnus glutinosa	162	51	22	8	176	dvoukmen, dutina na bázi, trus hmyzu			0,35	0,38
694	S-KSP	Alnus glutinosa	162	51	22	8	176	dvoukmen, dutina na bázi, trus hmyzu			0,35	0,38
706	S-KSP	Acer pseudoplatanus	163	52	15	9	135	nahlý - z nedostatku světla suché větve, neprospívá roky	přes 700 do 800	3	0,35	0,39
780	S-KSP	Fraxinus excelsior	180	57	20	7	140	roste na hydrantu, napadení lýkohubem jasanovým - výletové otvory, schne			0,39	0,48
788	S-KSP	Aesculus hippocastanum	182	58	20	4	80	trojkmen, dutina, mrazové lišty, prasklá větev, nahnutý - opírá se o vedlejší strom			0,39	0,49
801	S-KSP	Tilia platyphyllos	185	59	20	8	160	odumírá, usychá, dutiny v kořenových náběžích, hnízdni dutiny	přes 800 do 900	2	0,40	0,50
892	S-KSP	Alnus glutinosa	206	66	16	9	144	výmladky na bázi, dutina, vrostlá do jasanu 1281			0,45	0,62

1208	S-KSP	Fraxinus excelsior	279	89	28		0	prosychá, nad cestou , provozně nebezpečný	přes 1200 do 1300	1	0,60	1,15
										39		9,20

dvojkmeny