

S-KPV Postupné kácení s volnou dopadovou plochou (bez spouštění) - 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)
177	S-KPV	Alnus glutinosa	40	13	16	5	80	nevhodné větvení,	přes 100 do 200	1	0,09	0,02
286	S-KPV	Alnus glutinosa	66	21	16	5	80	nevhodné větvení,	přes 200 do 300	1	0,14	0,06
381	S-KPV	Betula verrucosa	88	28	12	4	48	vrůstá do dubu, prosychá, ohýbá se nad hřiště	přes 300 do 400	1	0,19	0,11
450	S-KPV	Aesculus hippocastanum	104	33	20	4	80	náklon do lípy, ústup koruny, tlení kmene	přes 400 do 500	1	0,23	0,16
537	S-KPV	Fraxinus excelsior	124	39	17	5	85	50 % koruny suchá, masívně výletové otvory lýkohuba	přes 500 do 600	1	0,27	0,23
606	S-KPV	Acer platanooides	140	45	25	12	300	odumírá, ústup koruny	přes 600 do 700	4	0,30	0,29
650	S-KPV	Fraxinus excelsior	150	48	20	8	160	odumírá, ústup koruny			0,32	0,33
666	S-KPV	Alnus glutinosa	152	49	17	7	119	schne, suché pahýly			0,33	0,35
666	S-KPV	Alnus glutinosa	154	49	17	7	119	schne, suché pahýly			0,33	0,35
702	S-KPV	Tilia platyphyllos	162	52	20	8	160	tlaková vidlice, mírně nahlý, dutina na bázi, plodnice Ganoderma	přes 700 do 800	2	0,35	0,39
736	S-KPV	Acer pseudoplatanus	170	54	20	10	200	prosychá			0,37	0,43
801	S-KPV	Quercus robur	185	59	25	8	200	suché větve, poškozené náběhy, rozpad koruny, borka poničená od klování ptáků hledající hmyz	přes 800 do 900	3	0,40	0,50
801	S-KPV	Aesculus hippocastanum	185	59	22	16	352	mrazová trhlina, výmladky na kmeni, nahnutý nad cestu, hmyz v bázi, nestabilní			0,40	0,50
814	S-KPV	Robinia pseudoaccacia	188	60	15	12	180	prosychá, nahnutý nad kurty, suché větve, praskliny, dutiny, navrtaný kmen - hmyzem			0,41	0,52
910	S-KPV	Fraxinus excelsior	210	67	25	18	450	velmi prosychá, výletové otvory, náklon nad cestu	přes 900 do 1000	3	0,45	0,65
953	S-KPV	Fraxinus excelsior	220	70	25	14	350	prosychá, jednostranná koruna, náklon			0,48	0,71
970	S-KPV	Acer pseudoplatanus	224	71	20	18	360	prosychá po obvodu, nad cestou			0,49	0,74
1 039	S-KPV	Acer pseudoplatanus	240	76	20	14	280	prosychá po obvodu, nad cestou	přes 1000 do 1100	1	0,52	0,85

dvojkmény

18

7,20