

LISA 5. Lõimise kaalutud keskmise arvutused

Uuringupunkti nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Osajäägid sõeltel, %																	jäme	keskmine	peen	väga peen	Purdetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			
					125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	<0,063	kruus	kruus	kruus	kruus	veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis
		alates	kuni	m	16...32	8...16	4...8	2...4	>64	2...64	0.063...2	<0.063	>31.5	0.063...31.5	<0.063																		
K-2a	2a-1	0,4	6,8	6,4	0,0	0,0	0,0	2,4	1,5	2,0	1,6	1,5	2,9	1,4	3,4	6,2	8,5	9,9	8,7	13,3	20,5	16,2	3,5	3,1	4,3	9,6	0,0	22,9	60,9	16,2	3,9	79,9	16,2
K-8b	8b-1	0,3	5,0	4,7	0	0	0	2,6	2,6	3,9	2,2	1,3	2,6	1,2	3,1	4,6	12	32,9	15,9	6,9	3,4	4,8	6,5	3,5	3,8	7,7	0,0	24,1	71,1	4,8	5,2	90,0	4,8
	8b-2	5,0	8,2	3,2	0,0	0,0	12,2	10,7	3,5	2,7	0,9	0,9	1,4	0,6	1,1	1,5	2,5	7,3	28,0	17,3	4,6	4,8	6,2	1,8	2,0	2,6	12,2	23,3	59,7	4,8	26,4	68,8	4,8
K-20a	20a-3	0,2	5,0	4,8	0,0	0,0	9,9	6,1	0,8	2,6	1,3	1,4	1,9	1,1	2,0	7,7	9,2	13,2	28,2	6,6	1,2	6,8	3,4	2,7	3,0	9,7	9,9	24,9	58,4	6,8	16,8	76,4	6,8
	20a-1	5,0	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	2,8	1,2	1,1	1,9	2,9	1,8	2,8	7,3	9,1	9,0	6,1	4,8	48,0	2,8	2,3	4,8	4,6	0,0	15,7	36,3	48,0	1,2	50,8	48,0
	20a-2	10,0	16,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	2,4	0,6	1,2	1,4	0,7	2,1	4,5	11,6	12,8	9,2	3,6	2,5	41,0	8,8	1,8	2,1	6,6	0,0	19,3	39,7	41,0	6,4	52,6	41,0
K-42a	42a-1	0,3	4,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	7,6	1,9	1,8	2,9	1,5	2,9	4,0	8,8	24,6	17,2	9,0	5,4	9,7	10,3	3,7	4,4	6,9	0,0	25,3	65,0	9,7	2,7	87,6	9,7
	42a-2	4,9	10,0	5,1	0,0	0,0	0,0	4,4	3,6	8,3	3,9	3,2	5,1	2,1	4,7	10,1	13,9	12,6	8,3	4,2	2,4	13,2	11,9	7,1	7,2	14,8	0,0	45,4	41,4	13,2	8,0	78,8	13,2
	42a-3	10,0	15,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	3,2	1,3	1,2	1,9	1,1	1,9	3,1	13,0	28,7	15,7	7,7	4,1	16,2	4,1	2,5	3,0	5,0	0,0	14,6	69,2	16,2	0,9	82,9	16,2
	42a-4	15,0	18,4	3,4	0,0	0,0	0,0	2,2	1,0	7,6	4,1	3,5	4,3	2,0	3,9	6,7	6,4	7,2	14,7	16,4	8,2	11,8	8,6	7,6	6,3	10,6	0,0	35,3	52,9	11,8	3,2	85,0	11,8
Jaakna kruusakarjääri idaosa 4,67 ha		min	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,6	0,9	1,4	0,6	1,1	1,5	2,5	7,2	8,3	3,6	1,2	4,8	2,8	1,8	2,0	2,6	0,0	14,6	36,3	4,8	0,9	50,8	4,8		
		max	6,5	0,0	0,0	12,2	10,7	6,4	8,3	4,1	3,5	5,1	2,9	4,7	10,1	13,9	32,9	28,2	17,3	20,5	48,0	11,9	7,6	7,2	14,8	12,2	45,4	71,1	48,0	26,4	90,0	48,0	
		kesk	48,7	0,0	0,0	1,8	2,6	2,4	4,1	1,8	1,7	2,6	1,5	2,7	5,2	9,7	16,0	14,6	8,5	6,0	18,8	6,5	3,5	4,0	7,9	1,8	24,6	54,8	18,8	6,8	74,4	18,8	
Plokk 16 aT (veepealne*)		min	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,6	0,9	1,4	0,6	1,1	1,5	2,5	7,3	8,3	3,6	1,2	4,8	2,8	1,8	2,0	2,6	0,0	14,6	36,3	4,8	0,9	50,8	4,8		
		max	6,8	0,0	0,0	12,2	10,7	6,4	8,3	3,9	3,2	5,1	2,9	4,7	10,1	13,9	32,9	28,2	17,3	20,5	48,0	11,9	7,1	7,2	14,8	12,2	45,4	71,1	48,0	26,4	90,0	48,0	
		kesk	37,6	0,0	0,0	2,4	3,3	2,2	4,1	1,8	1,6	2,6	1,5	2,8	5,4	9,4	15,6	15,1	8,6	6,6	17,0	6,3	3,4	4,2	8,1	2,4	25,3	55,3	17,0	7,9	75,1	17,0	
Plokk 17 aT (veealune*)		min	3,4	0,0	0,0	0,0	0,9	2,4	0,6	1,2	1,4	0,7	1,9	3,1	6,4	7,2	9,2	3,6	2,5	11,8	4,1	1,8	2,1	5,0	0,0	14,6	39,7	11,8	0,9	52,6	11,8		
		max	4,3	0,0	0,0	0,0	2,2	6,4	7,6	4,1	3,5	4,3	2,0	3,9	6,7	13,0	28,7	15,7	16,4	8,2	41,0	8,8	7,6	6,3	10,6	0,0	35,3	69,2	41,0	6,4	85,0	41,0	
		kesk	11,8	0,0	0,0	0,0	0,6	2,9	4,2	1,9	1,9	2,4	1,2	2,5	4,6	10,6	16,7	13,0	8,7	4,7	24,0	7,1	3,7	3,6	7,2	0,0	22,3	53,8	24,0	3,6	72,4	24,0	

\*Veepealse ja veealuse varu piir määrati 1992. aasta uuringus mõõdetud põhjaveetaseme (abs 35,02 m) järgi.