

LISA 6. Lõimise kaalutud keskmise arvutused

Uuringupu nkti nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Osajäägid sõeltel, %																	jäme	keskmine	peen	väga peen	rdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2006)				Maavara kasutusala määrus nr 52			
																						kruus	kruus	kruus	kruus	veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis	
		alates	kuni	m	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	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-1/25	K-1-1	0,3	4,1	3,8	0,0	8,2	0,0	6,4	4,2	8,3	3,8	4,0	7,1	3,2	7,0	5,8	9,5	16,6	10,3	2,2	0,9	2,5	12,5	7,8	10,3	12,8	8,2	49,8	39,5	2,5	18,8	78,7	2,5
K-2/25	K-2-1	0,3	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0	4,5	3,6	5,8	3,3	3,4	5,2	2,1	3,9	6,0	9,0	14,7	10,4	16,6	4,7	6,8	9,4	6,7	7,3	9,9	0,0	37,8	55,4	6,8	8,1	85,1	6,8
	K-2-2	1,3	2,5	1,2	0,0	0,0	0,0	3,4	4,1	3,2	2,5	2,4	4,5	1,5	4,5	3,2	6,4	9,3	10,6	23,5	9,2	11,7	7,3	4,9	6,0	7,7	0,0	29,3	59,0	11,7	7,5	80,8	11,7
K-3/25	K-3-1	0,4	1,8	1,4	0,0	24,5	0,0	7,4	4,0	3,2	1,8	1,4	3,2	1,4	3,9	2,2	3,3	5,0	6,0	7,6	7,4	17,7	7,2	3,2	4,6	6,1	24,5	28,5	29,3	17,7	35,9	46,4	17,7
K-4/25	K-4-1	0,3	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,7	8,5	41,4	31,2	15,8	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	1,0	83,2	15,8	0,0	84,2	15,8
	K-4-2	1,3	2,4	1,1	0,0	0,0	3,8	17,2	6,4	11,7	3,5	3,9	5,1	2,2	4,9	6,2	9,4	11,7	4,8	3,1	1,8	4,3	18,1	7,4	7,3	11,1	3,8	61,1	30,8	4,3	27,4	68,3	4,3
K-5/25	K-5-1	0,3	2,7	2,4	0,0	46,6	0,0	10,2	3,2	2,5	1,4	1,7	2,1	1,0	2,0	2,7	4,5	4,2	2,7	4,0	3,3	7,9	5,7	3,1	3,1	4,7	46,6	26,8	18,7	7,9	60,0	32,1	7,9
K-6/25	K-6-1	0,3	4,5	4,2	0,0	20,5	4,6	11,8	4,0	9,2	3,7	4,0	5,7	2,1	4,4	4,8	7,0	7,5	3,9	1,9	1,3	3,6	13,2	7,7	7,8	9,2	25,1	49,7	21,6	3,6	40,9	55,5	3,6
K-7/25	K-7-1	0,3	3,6	3,3	0,0	0,0	0,0	3,1	2,2	3,3	2,5	3,3	5,5	2,1	4,2	6,0	12,6	30,2	19,4	2,3	0,7	2,6	5,5	5,8	7,6	10,2	0,0	32,2	65,2	2,6	5,3	92,1	2,6
K-8/25	K-8-1	0,3	5,0	4,7	0,0	11,5	7,3	12,0	4,3	13,3	3,5	4,1	6,5	2,4	4,5	4,9	7,4	10,2	3,8	1,3	0,7	2,3	17,6	7,6	8,9	9,4	18,8	55,5	23,4	2,3	35,1	62,6	2,3
K-9/25	K-9-1	0,4	1,6	1,2	0,0	8,9	13,2	7,0	6,0	8,2	3,0	3,7	5,6	2,3	4,7	5,8	7,5	11,0	5,9	1,8	1,1	4,3	14,2	6,7	7,9	10,5	22,1	46,3	27,3	4,3	35,1	60,6	4,3
	K-9-2	1,6	2,3	0,7	0,0	0,0	0,0	6,1	0,8	0,6	3,0	2,2	4,0	2,0	4,2	6,4	14,7	37,5	13,2	2,0	0,7	2,6	1,4	5,2	6,0	10,6	0,0	29,3	68,1	2,6	6,9	90,5	2,6
	K-9-3	2,3	2,8	0,5	0,0	39,6	0,0	6,1	3,5	4,5	1,9	2,5	3,7	1,5	3,1	3,8	7,4	11,4	5,3	1,5	0,9	3,3	8,0	4,4	5,2	6,9	39,6	30,6	26,5	3,3	49,2	47,5	3,3
K-10/25	K-10-1	0,3	3,9	3,6	0,0	19,6	11,4	9,7	7,0	8,5	3,0	4,0	5,0	1,8	3,2	3,3	5,6	10,1	3,4	1,3	0,8	2,3	15,5	7,0	6,8	6,5	31,0	45,5	21,2	2,3	47,7	50,0	2,3
K-11/25	K-11-1	0,7	4,5	3,8	0,0	15,9	0,0	8,0	3,9	6,1	4,2	4,9	8,3	3,3	10,9	7,7	9,1	5,5	3,2	2,6	2,0	4,4	10,0	9,1	11,6	18,6	15,9	57,3	22,4	4,4	27,8	67,8	4,4
K-12/25	K-12-1	0,4	1,3	0,9	0,0	0,0	0,0	10,4	5,7	6,7	2,1	3,3	4,5	2,2	5,1	3,9	5,9	10,4	9,7	8,0	6,1	16,0	12,4	5,4	6,7	9,0	0,0	43,9	40,1	16,0	16,1	67,9	16,0
PA 1/11	1-1	0,6	6,2	5,6	0,0	14,6	6,6	10,3	3,6	6,9	2,2	2,4	4,9	2,9	3,8	7,2	13,6	8,2	5,9	3,1	0,9	2,8	10,5	4,6	7,9	11,0	21,2	44,2	31,8	2,8	35,1	62,1	2,8
Ka 2/17	2-1	0,3	4,0	3,7	0,0	4,0	7,7	12,0	3,6	6,9	1,8	2,0	4,3	2,7	3,0	3,7	11,6	18,1	14,0	2,7	0,4	1,4	10,5	3,9	7,0	6,7	11,7	40,1	46,8	1,4	27,3	71,3	1,4
	2-2	4,0	5,2	1,2	0,0	0,0	1,3	5,4	3,6	6,8	3,8	4,2	7,3	3,7	3,8	4,7	16,0	20,7	12,7	2,6	0,6	2,6	10,4	8,1	11,0	8,5	1,3	43,4	52,7	2,6	10,3	87,1	2,6
Ka 3/17	3-1	1,3	3,5	2,2	0,0	8,9	7,9	12,3	3,8	7,1	2,9	3,2	5,3	2,6	2,8	3,9	12,1	14,9	8,8	1,5	0,3	1,7	10,9	6,0	7,9	6,7	16,9	43,8	37,7	1,7	33,0	65,4	1,7
	3-2	3,5	4,4	0,9	0,0	0,0	1,2	5,3	2,3	4,5	3,9	4,3	8,0	4,4	5,0	6,3	18,8	22,3	9,5	2,2	0,5	1,6	6,8	8,1	12,4	11,3	1,2	43,9	53,3	1,6	8,8	89,6	1,6
Ka 4/17	4-1	0,3	3,5	3,2	0,0	13,4	7,7	11,9	3,9	7,5	2,4	2,6	5,4	3,2	3,9	6,8	14,5	9,1	3,9	1,6	0,5	1,8	11,4	4,9	8,6	10,7	21,1	47,6	29,5	1,8	36,9	61,3	1,8
	4-2	3,5	4,2	0,7	0,0	0,0	0,0	2,5	4,7	4,5	5,0	8,7	4,5	4,7	3,7	13,4	23,2	18,6	3,9	0,5	2,0	7,2	9,6	13,2	8,4	0,0	38,4	59,6	2,0	2,5	95,5	2,0	
Ka 10/17	10-1	0,4	3,4	3,0	0,0	12,5	7,6	11,8	3,2	6,2	2,7	3,0	4,7	2,1	2,6	3,9	10,5	14,5	10,4	2,2	0,5	1,6	9,4	5,7	6,8	6,6	20,0	40,3	38,1	1,6	35,0	63,4	1,6
Ka 11/17	11-1	0,3	3	2,7	0,0	4,6	5,0	7,7	2,7	5,1	2,1	2,3	4,4	2,6	3,2	5,9	18,0	22,6	9,8	1,9	0,4	1,7	7,8	4,3	7,0	9,1	9,6	36,0	52,7	1,7	20,0	78,3	1,7
Murese IV uuringuruum (plokk 19 aT)		min		0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,7	2,7	1,3	0,3	1,4	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	1,0	18,7	1,4	0,0	32,1	1,4
		max		5,6	0,0	46,6	13,2	17,2	7,0	13,3	4,5	5,0	8,7	4,5	10,9	7,7	18,8	37,5	19,4	41,4	31,2	17,7	18,1	9,6	13,2	18,6	46,6	61,1	83,2	17,7	60,0	95,5	17,7
		kesk		58,0	0,0	11,9	4,5	9,1	3,9	6,9	2,8	3,2	5,4	2,5	4,4	5,1	10,1	13,0	7,8	3,8	2,0	3,8	10,8	6,0	7,8	9,4	16,4	43,2	36,6	3,8	29,3	66,9	3,8