

LISA 6. Liiva lõimise kaalutud keskmise arvutused

Puuraugu nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Osajäägid sõeltel, %																	jäme kruus	keskmine kruus	peen kruus	väga peen kruus	Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			Maavara		
					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	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																				
PA-1/25	1-1	0,3	4,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1	0,5	0,3	0,9	3,2	7,1	20,5	38,9	26,6	1,0	0,3	0,5	0,2	0,8	4,1	0,0	5,6	94,1	0,3	0,5	99,2	0,3	EL	
	1-2	4,5	9,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	3,1	5,0	6,6	26,9	52,8	3,9	1,0	0,0	0,0	0,2	3,6	0,0	3,8	95,2	1,0	0,0	99,0	1,0	EL	
	1-3	9,0	13,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	11,0	69,7	16,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,4	1,6	0,0	98,4	1,6	EL		
	1-4	13,5	15,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	3,1	50,0	37,1	9,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	90,3	9,6	0,0	90,4	9,6	TL	
PA-2/25	2-1a	0,3	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,3	0,7	2,3	6,8	23,8	50,4	10,8	1,9	1,9	0,0	0,6	0,8	3,0	0,0	4,4	93,7	1,9	0,0	98,1	1,9	EL	
	2-1	1,5	4,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,3	0,9	2,6	7,6	21,6	51,4	13,6	1,0	0,3	0,0	0,3	0,7	3,5	0,0	4,5	95,2	0,3	0,0	99,7	0,3	EL	
	2-2	4,5	6,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,7	2,7	5,9	16,2	45,0	27,2	0,9	0,8	0,0	0,1	0,5	3,4	0,0	4,0	95,2	0,8	0,0	99,2	0,8	EL	
	2-3	6,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,8	4,3	9,8	34,6	47,9	2,0	0,3	0,0	0,0	0,1	1,0	0,0	1,1	98,6	0,3	0,0	99,7	0,3	EL	
	2-4	9,0	12,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,8	23,9	67,3	5,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	99,0	0,6	0,0	99,4	0,6	EL	
	2-5	12,0	16,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	10,1	56,7	24,3	7,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	92,5	7,4	0,0	92,6	7,4	TL	
PA-3/25	3-1a	0,3	1,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,8	10,9	66,1	17,8	0,8	0,5	0,7	0,1	0,4	0,9	0,0	2,1	97,4	0,5	0,0	99,5	0,5	EL	
	3-1	1,5	4,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7	2,2	9,0	22,0	47,2	16,2	0,5	1,2	0,0	0,3	0,7	2,9	0,0	3,9	94,9	1,2	0,0	98,8	1,2	EL	
	3-2	4,5	9,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	2,4	6,1	35,5	52,8	2,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,9	98,8	0,3	0,0	99,7	0,3	EL	
	3-3	9,0	13,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,9	21,0	65,3	11,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	98,7	1,2	0,0	98,8	1,2	EL	
	3-4	13,5	17,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,9	11,0	52,2	24,4	10,8	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	88,8	10,8	0,0	89,2	10,8	TL	
PA-3/20	30	0,7	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,2	4,7	15,1	47,0	28,6	1,1	1,9	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	1,6	96,5	1,9	0,0	98,1	1,9	EL	
	31	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	1,7	5,6	12,1	42,0	32,3	2,4	3,5	0,0	0,0	0,1	2,0	0,0	2,1	94,4	3,5	0,0	96,5	3,5	EL	
	32	2,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,1	4,2	7,6	36,1	44,8	2,4	3,5	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	1,4	95,1	3,5	0,0	96,5	3,5	EL	
	33	4,0	6,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	2,0	22,9	66,6	3,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	96,0	3,3	0,0	96,5	3,3	EL
	34	6,2	8,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,0	21,7	70,5	3,7	2,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	97,5	2,2	0,0	97,9	2,2	EL	
	35	8,0	11,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	15,5	72,6	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	96,9	3,0	0,0	97,0	3,0	EL	
	36	11,0	12,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	11,8	75,6	7,8	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,5	4,5	0,0	95,5	4,5	EL	
	37	12,0	13,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	8,5	57,1	9,5	24,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	75,7	24,2	0,0	75,8	24,2	TL	
	38	13,0	14,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	7,5	63,6	16,5	11,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	88,2	11,5	0,0	88,3	11,5	TL	
	39	14,0	15,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	6,6	64,9	17,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	89,3	10,4	0,0	89,4	10,4	TL	
	310	15,6	16,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,7	0,6	0,9	0,8	0,9	1,0	5,4	47,1	17,2	24,5	0,0	1,0	1,3	1,7	0,0	4,0	71,6	24,5	0,0	75,6	24,5	TL	
PA-4/20	40	0,6	2,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	4,0	15,0	54,7	20,8	1,5	2,7	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	1,4	96,0	2,7	0,0	97,4	2,7	EL	
	41	2,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	3,5	8,1	33,7	47,5	2,9	3,2	0,0	0,0	0,1	1,1	0,0	1,2	95,7	3,2	0,0	96,9	3,2	EL	
	42	4,0	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	1,0	2,0	3,9	27,0	60,1	3,3	2,3	0,0	0,0	0,3	1,2	0,0	1,5	96,3	2,3	0,0	97,8	2,3	EL	
	43	6,0	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,8	21,3	70,9	3,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	97,9	1,7	0,0	98,3	1,7	EL	
	44	8,0	12,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0,																							