

LISA 3. Loodusliku materjali terastikuline koostis
Seljametsa II uuringuruum (uuringuluba L.MU/520588)

Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Osajäägid sõeltel, %																		
		alates	kuni	pikkus	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	
K-1	K-1-1	0,3	1,3	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	0,2	0,3	3,3	12,4	72,5	11,3	
K-2	K-2-1	0,3	0,9	0,6	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	6,9	33,4	54,0	5,4	
	K-2-2	0,9	1,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	0,7	0,7	1,3	8,6	54,9	32,1	
K-3	K-3-1	0,5	1,2	0,7	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	0,9	18,9	75,8	4,3		
K-5	K-5-1	0,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	19,1	70,6	9,4	
	K-5-2	0,5	1,1	0,6	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	0,4	3,2	93,0	3,1	
K-6	K-6-1	0,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,4	0,9	8,0	84,4	5,7	
	K-6-2	0,5	1,2	0,7	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	0,0	0,3	4,7	90,9	4,1	
K-9	K-9-1	0,1	0,9	0,8	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	0,2	11,8	83,9	3,9	
	K-9-2	0,9	1,6	0,7	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	0,0	0,2	1,7	94,6	3,5	
K-10	K-10-1	0,2	1,0	0,8	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	0,2	1,3	4,2	89,4	4,9	
K-11	K-11-1	0,2	1,0	0,8	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	0,1	0,2	2,9	92,8	3,9	
K-12	K-12-1	0,1	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,3	1,5	3,3	12,1	77,2	3,5	
	K-12-2	0,6	1,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	4,1	91,6	3,7	
K-13	K-13-1	0,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,7	0,5	4,0	22,7	67,4	4,0	
	K-13-2	0,7	1,6	0,9	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	0,1	1,6	8,0	85,9	4,4	
	K-13-3	1,6	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,4	1,0	0,7	1,7	2,1	3,9	4,4	5,6	5,6	8,2	64,9	
K-14	K-14-1	0,2	0,6	0,4	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	0,4	5,5	30,0	58,3	5,8	
	K-14-2	0,6	1,2	0,6	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	0,0	0,2	3,0	93,8	3,0	
	K-14-3	1,2	1,5	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	0,0	0,0	0,1	1,3	94,3	4,3	
K-15	K-15-1	0,3	1,2	0,9	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	0,3	0,6	2,1	92,0	5,0	
K-22	K-22-1	0,3	1,2	0,9	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	0,0	0,2	3,2	89,6	7,0	
K-23	K-23-1	0,3	1,0	0,7	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	0,0	0,4	2,9	90,1	6,6	
	K-23-2	1,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	3,7	1,2	1,7	3,4	2,0	4,3	4,1	6,2	8,1	11,3	6,2	21,6	17,6	
K-24	K-24-1	0,2	1,4	1,2	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	0,5	0,5	4,1	89,9	5,0	
	K-24-2	1,4	1,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,5	92,7	3,6	
K-25	K-25-1	0,1	1,0	0,9	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	0,7	4,4	88,3	5,9	
K-26	K-26-1	0,1	1,8	1,7	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	0,4	1,6	7,8	83,5	6,7	
K-27	K-27-1	0,2	1,3	1,1	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	1,8	9,6	81,9	5,8	
Plokid 9 aT ja 10 aT				min	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	0,0	0,0	0,1	1,3	8,2	3,0
				max	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	3,7	1,2	1,7	3,4	2,0	4,3	4,1	6,2	8,1	11,3	33,4	94,6	64,9	
				kesk	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	1,5	8,1	81,6	7,4	