

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Kalda liivamaardla 48. plokis

Puuraugu nr	Pa 1	Pa 1	Pa 1	Pa 4	Pa 4	Pa 4	Pa 5	Pa 5	Pa 5	Pa 5	Pa 7	Pa 8	Pa 8	Pa 8	Pa 13	Pa 13	Pa 14	Pa 14	Pa 14	Pa 14	Pa 15	Pa 15	Pa 15	Pa 15	Pa 16	Pa 16	Pa 16	Pa 16	Kaalutud keskmine
Proovi number	1-1	1-2	1-3	4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	5-3	5-4	7-1	8-1	8-2	8-3	13-1	13-2	14-1	14-2	14-3	14-4	15-1	15-2	15-3	15-4	16-1	16-2	16-3	16-4	
Proovimise intervall, m	2,5-4,0	4,0-7,5	7,5-7,7	0,5-2,5	2,5-6,0	6,0-8,8	2,0-4,0	4,0-7,5	7,5-10,5	10,5-10,8	2,3-2,5	2,3-4,0	4,0-7,5	7,5-9,1	0,5-3,5	3,5-4,8	1,0-4,0	4,0-6,0	6,0-9,0	9,0-12,2	0,3-3,5	3,5-6,0	6,0-9,0	9,0-11,8	0,5-3,5	3,5-6,0	6,0-9,0	9,0-9,7	
Intervalli pikkus, m	1,5	3,5	0,2	2,0	3,5	2,8	2,0	3,5	3,0	0,3	0,2	1,7	3,5	1,6	3,0	1,3	3,0	2,0	3,0	3,2	3,2	2,5	3,0	2,8	3,0	2,5	3,0	0,7	65,5
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %																												
<0,063 mm	1,4	6,6	10,7	4,6	14,4	10,8	1,7	5,8	7,4	7,5	2,7	2,5	4,0	8,2	13,9	4,6	1,4	3,7	4,2	7,5	2,1	6,1	4,8	5,0	1,2	3,9	5,4	3,5	5,7
0,063-0,125 mm	1,9	3,3	3,8	3,5	8,3	6,5	3,4	3,6	4,2	4,4	3,8	9,1	5,3	16,5	9,0	3,0	3,0	3,9	7,0	7,0	4,9	6,2	7,9	7,0	3,7	8,2	8,7	2,9	5,9
0,125-0,25 mm	7,6	8,6	8,5	7,5	14,2	13,3	14,8	10,0	11,2	11,1	22,2	22,5	19,3	34,0	33,2	8,5	12,4	16,6	28,4	18,0	19,9	21,7	26,5	21,7	16,6	30,2	31,1	7,8	18,6
0,25-0,5 mm	14,9	13,5	15,4	12,6	17,0	17,1	18,5	15,8	17,2	17,9	32,2	25,7	25,0	19,5	25,1	15,2	18,2	26,3	33,6	20,5	21,1	25,7	26,6	22,4	25,4	32,9	28,2	11,5	21,6
0,5-1 mm	16,2	14,6	17,0	14,2	14,0	14,5	14,3	15,5	17,0	17,8	17,6	19,9	19,5	10,5	12,4	17,3	14,0	21,1	3,5	13,9	13,7	16,6	14,5	14,1	23,1	15,0	15,5	21,6	15,2
1-2 mm	9,6	8,0	9,8	7,6	6,7	7,0	7,1	9,2	10,9	10,0	6,4	6,4	8,4	3,9	3,3	8,1	7,0	9,0	6,9	6,7	5,8	6,3	5,2	5,7	13,8	3,0	3,7	16,4	7,2
2-4 mm	5,7	5,2	7,4	5,5	4,4	5,1	4,4	6,2	7,5	6,4	2,9	3,3	4,7	2,3	1,6	6,7	4,3	5,1	3,0	5,0	3,6	2,9	3,0	3,4	6,3	1,4	2,3	9,8	4,4
4-6,3 mm	5,6	4,4	5,7	5,1	3,8	4,4	3,7	5,2	6,9	5,5	2,2	1,9	3,4	1,4	0,7	5,0	3,5	3,0	2,5	4,3	3,0	2,6	2,4	3,4	3,9	1,0	1,4	7,5	3,5
6,3-8 mm	4,1	2,9	3,3	3,0	2,8	2,5	2,2	3,3	3,9	2,8	1,3	1,0	1,9	0,6	0,4	3,1	2,2	1,6	1,4	2,2	1,9	1,5	1,3	2,1	1,7	0,7	0,5	3,8	2,1
8-12,5 mm	8,5	5,9	6,5	6,1	4,7	5,3	5,4	7,0	5,9	5,7	2,1	2,1	3,3	1,1	0,3	7,3	4,1	3,1	3,6	4,3	2,5	3,8	2,7	4,3	2,3	1,0	1,6	6,8	4,0
12,5-16 mm	7,5	3,8	3,9	3,8	2,1	2,3	4,0	3,1	3,3	4,1	0,9	1,7	1,5	0,6	0,1	4,4	3,7	1,2	2,1	2,1	2,2	2,0	1,6	2,4	1,3	0,8	0,9	2,4	2,3
16-20 mm	5,5	3,2	3,8	2,5	1,8	3,6	3,4	3,2	2,6	2,9	2,1	2,4	1,5	0,4	0,0	4,5	4,2	1,7	1,6	1,0	2,5	1,6	0,3	2,7	0,1	1,0	0,7	2,7	2,1
20-31,5 mm	11,5	11,5	4,2	4,7	2,7	3,7	8,2	7,4	2,0	3,9	2,0	1,5	2,2	1,0	0,0	7,5	7,8	2,3	2,2	2,4	5,4	3,0	3,2	4,4	0,6	0,9	0,0	0,4	3,9
31,5-40 mm	0,0	2,9	0,0	1,1	3,1	1,8	2,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	14,2	1,4	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
40-63 mm	0,0	5,6	0,0	7,3	0,0	2,1	6,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	5,1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,6
63-80 mm	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	0,0	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
>80 mm	0,0	0,0	0,0	10,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %																												
0,063	1,4	6,6	10,7	4,6	14,4	10,8	1,7	5,8	7,4	7,5	2,7	2,5	4,0	8,2	13,9	4,6	1,4	3,7	4,2	7,5	2,1	6,1	4,8	5,0	1,2	3,9	5,4	3,5	5,7
0,125	3,3	9,9	14,5	8,1	22,7	17,3	5,1	9,4	11,6	11,9	6,5	11,6	9,3	24,7	22,9	7,6	4,4	7,6	11,2	14,5	7,0	12,3	12,7	12,0	4,9	12,1	14,1	6,4	11,7
0,25	10,9	18,5	23,0	15,6	36,9	30,6	19,9	19,4	22,8	23,0	28,7	34,1	28,6	58,7	56,1	16,1	16,8	24,2	39,6	32,5	26,9	34,0	39,2	33,7	21,5	42,3	45,2	14,2	30,3
0,5	25,8	32,0	38,4	28,2	53,9	47,7	38,4	35,2	40,0	40,9	60,9	59,8	53,6	78,2	81,2	31,3	35,0	50,5	73,2	53,0	48,0	59,7	65,8	56,1	46,9	75,2	73,4	25,7	51,9
1	42,0	46,6	55,4	42,4	67,9	62,2	52,7	50,7	57,0	58,7	78,5	79,7	73,1	88,7	93,6	48,6	49,0	71,6	76,7	66,9	61,7	76,3	80,3	70,2	70,0	90,2	88,9	47,3	67,1
2	51,6	54,6	65,2	50,0	74,6	69,2	59,8	59,9	67,9	68,7	84,9	86,1	81,5	92,6	96,9	56,7	56,0	80,6	83,6	73,6	67,5	82,6	85,5	75,9	83,8	93,2	92,6	63,7	74,3
4	57,3	59,8	72,6	55,5	79,0	74,3	64,2	66,1	75,4	75,1	87,8	89,4	86,2	94,9	98,5	63,4	60,3	85,7	86,6	78,6	71,1	85,5	88,5	79,3	90,1	94,6	94,9	73,5	78,6
6,3	62,9	64,2	78,3	60,6	82,8	78,7	67,9	71,3	82,3	80,6	90,0	91,3	89,6	96,3	99,2	68,4	63,8	88,7	89,1	82,9	74,1	88,1	90,9	82,7	94,0	95,6	96,3	81,0	82,1
8	67,0	67,1	81,6	63,6	85,6	81,2	70,1	74,6	86,2	83,4	91,3	92,3	91,5	96,9	99,6	71,5	66,0	90,3	90,5	85,1	76,0	89,6	92,2	84,8	95,7	96,3	96,8	84,8	84,2
12,5	75,5	73,0	88,1	69,7	90,3	86,5	75,5	81,6	92,1	89,1	93,4	94,4	94,8	98,0	99,9	78,8	70,1	93,4	94,1	89,4	78,5	93,4	94,9	89,1	98,0	97,3	98,4	91,6	88,2
16	83,0	76,8	92,0	73,5	92,4	88,8	79,5	84,7	95,4	93,2	94,3	96,1	96,3	98,6	100,0	83,2	73,8	94,6	96,2	91,5	80,7	95,4	96,5	91,5	99,3	98,1	99,3	94,0	90,5
20	88,5	80,0	95,8	76,0	94,2	92,4																							