

**Väljasõelatud kruusa fraktsioonide sisalduse tabel**

Kaevandi nr	Proovi			Kruusa sisaldus, %	Liiva sisaldus, %	Jäägid sõeltel massi %-des,				
	nr	intervall, m	pikkus, m			70	40	20	10	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Š-1	1-1	0,4-2,4	2,0	41,1	56,6	7,3	9,9	12,8	6,0	5,1
						17,8	24,1	31,1	14,6	12,4
Š-2	2-1	0,4-2,8	2,4	52,4	43,1	0,0	12,0	16,9	12,6	10,9
						0,0	22,9	32,3	24,0	20,8
Š-2	2-2	2,8-5,0	2,2	53,7	43,4	0,0	11,0	23,2	10,9	8,6
						0,0	20,5	43,2	20,3	16,0
Š-2	2-3	5,0-6,5	1,5	39,6	58,4	0,0	8,3	12,1	11,2	8,0
						0,0	21,0	30,6	28,3	20,2
Š-3	3-1	0,5-2,8	2,3	50,3	48,0	0,0	16,7	16,2	9,8	7,6
						0,0	33,2	32,2	19,5	15,1
Š-3	3-2	2,8-6,2	3,4	37,0	61,9	0,0	13,2	9,6	8,3	5,9
						0,0	35,7	25,9	22,4	15,9
Š-4	4-1	0,6-2,4	1,8	52,8	44,2	4,3	14,3	18,4	8,0	7,8
						8,1	27,1	34,8	15,2	14,8
Š-4	4-2	2,4-4,5	2,1	38,9	58,4	0,0	10,2	11,5	8,6	8,6
						0,0	26,2	29,6	22,1	22,1
Š-5	5-1	0,5-3,1	2,6	67,9	29,8	3,8	29,1	21,1	9,0	4,9
						5,6	42,9	31,1	13,3	7,2
Š-5	5-2	3,1-5,6	2,5	49,7	47,9	0,0	13,8	15,8	12,1	8,0
						0,0	27,8	31,8	24,3	16,1
Š-6	6-1	0,4-3,2	2,8	50,0	48,4	0,0	17,6	15,5	8,8	8,1
						0,0	35,2	31,0	17,6	16,2
Š-7	7-1	0,6-4,0	3,4	51,6	45,4	0,0	23,6	12,8	8,7	6,5
						0,0	45,7	24,8	16,9	12,6
Š-8	8-1	0,4-3,0	2,6	65,3	33,1	10,0	20,2	19,2	10,1	5,8
						15,3	30,9	29,4	15,5	8,9
Š-8	8-2	3,0-5,6	2,6	68,2	30,7	0,0	19,4	31,5	12,2	5,1
						0,0	28,4	46,2	17,9	7,5
Š-9	9-1	0,4-3,3	2,9	60,3	37,9	8,0	19,4	17,0	9,2	6,7
						13,3	32,2	28,2	15,3	11,1
Š-9	9-2	3,3-6,2	2,9	60,3	38,6	0,0	19,7	23,5	10,6	6,5
						0,0	32,7	39,0	17,6	10,8
Š-10	10-1	0,5-3,4	2,9	55,7	42,4	5,9	19,2	14,8	8,3	7,5
						10,6	34,5	26,6	14,9	13,5
Š-10	10-2	3,4-6,2	2,8	52,6	46,3	0,0	19,9	15,4	9,5	7,8
						0,0	37,8	29,3	18,1	14,8
Š-11	11-1	0,3-2,9	2,6	67,2	31,3	4,9	20,6	19,9	13,6	8,2
						7,3	30,7	29,6	20,2	12,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Š-11	11-2	2,9-5,5	2,6	66,5	32,8	4,5	18,9	24,3	12,1	6,7
						6,8	28,4	36,5	18,2	10,1
Š-12	12-1	0,5-3,4	2,9	67,4	31,5	12,8	17,8	18,0	12,2	6,6
						19,0	26,4	26,7	18,1	9,8
Š-12	12-2	3,4-6,2	2,8	67,4	31,2	5,1	28,1	18,1	10,3	5,8
						7,6	41,7	26,9	15,3	8,6
Š-13	13-1	0,5-3,4	2,9	68,5	29,6	13,3	25,9	14,3	9,1	5,9
						19,4	37,8	20,9	13,3	8,6
Š-13	13-2	3,4-6,2	2,8	69,8	28,8	11,1	23,6	19,9	9,4	5,8
						15,9	33,8	28,5	13,5	8,3
Š-14	14-1	0,5-3,3	2,8	68,7	30,5	0,0	38,5	15,0	8,4	6,8
						0,0	56,0	21,8	12,2	9,9
Š-14	14-2	3,3-6,1	2,8	66,6	32,1	0,0	31,1	19,2	9,8	6,5
						0,0	46,7	28,8	14,7	9,8
Š-15	15-1	0,4-3,5	3,1	74,3	23,8	22,6	26,0	13,3	7,7	4,7
						30,4	35,0	17,9	10,4	6,3
Š-15	15-2	3,5-6,7	3,2	75,3	24,0	11,0	29,4	18,2	10,6	6,1
						14,6	39,0	24,2	14,1	8,1
Š-16	16-1	0,4-3,5	3,1	64,1	34,3	9,5	19,4	15,6	12,1	7,5
						14,8	30,3	24,3	18,9	11,7
Š-16	16-2	3,5-6,6	3,1	64,5	34,5	2,8	27,2	16,8	10,1	7,6
						4,3	42,2	26,0	15,7	11,8
Š-17	17-1	0,3-2,8	2,5	63,0	35,7	0,0	27,1	19,1	10,7	6,1
						0,0	43,0	30,3	17,0	9,7
Š-17	17-2	2,8-5,0	2,2	62,8	35,2	10,6	26,2	10,7	9,6	5,7
						16,9	41,7	17,0	15,3	9,1
Š-18	18-1	0,6-3,4	2,8	70,2	27,6	6,2	32,2	16,1	10,0	5,7
						8,8	45,9	22,9	14,2	8,1
Š-18	18-2	3,4-6,2	2,8	72,1	25,5	15,0	25,7	16,5	8,6	6,3
						20,8	35,6	22,9	11,9	8,7
Š-19	19-1	0,6-3,4	2,8	66,2	31,5	15,1	13,9	18,2	10,5	8,5
						22,8	21,0	27,5	15,9	12,8
Š-19	19-2	3,4-6,2	2,8	69,3	28,7	13,8	10,5	22,6	14,3	8,1
						19,9	15,2	32,6	20,6	11,7
Uuringuruumi min.			1,5	37,0	23,8	0,0	8,3	9,6	6,0	4,7
						0,0	15,2	17,0	10,4	6,3
Uuringuruumi maks.			3,4	75,3	61,9	22,6	38,5	31,5	14,3	10,9
						30,4	56,0	46,2	28,3	22,1
Uuringuruumi kesk.			2,7	60,3	37,9	5,5	20,5	17,3	10,1	6,9
						8,3	33,6	29,0	17,1	12,0