

**Loodusliku materjali granulomeetrilise koostise tabel**

Kaev-andi nr	Proovi			Kruus >5mm, %	Liiv 5- 0,05 mm, %	Savi ja tolm <0,05 mm, %	Jäägid sõeltel, massi %-des														Maavara nimetus
	nr	intervall, m	pikkus, m				70	40	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05	<0,05	Kokku		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Š-1	1-1	0,2-3,3	3,1	0,0	86,2	13,8						0,0	0,1	0,2	1,2	15,2	69,5	13,8	100,0	TL	
Š-5	5-1	0,2-2,5	2,3	22,5	70,0	7,5		5,1	5,9	7,0	4,6	3,6	4,1	4,9	12,0	22,7	22,8	7,5	100,0	TL	
"	5-2	2,5-5,1	2,6	26,8	67,5	5,7	3,4	4,3	10,1	5,6	3,3	3,4	2,7	4,3	12,0	23,9	21,3	5,7	100,0	TL	
Š-5 KK		0,2-5,1	4,9	24,8	68,7	6,5	1,8	4,6	8,1	6,3	3,9	3,5	3,3	4,6	12,0	23,3	22,0	6,5	100,0	TL	
Š-6	6-1	3,9-5,3	1,4	19,7	74,5	5,8					19,7	4,2	5,0	8,9	19,1	21,4	15,8	5,8	100,0	EL	
Š-9	9-1	2,8-4,8	2,0	17,2	77,6	5,2					17,2	5,2	5,6	10,2	19,4	22,8	14,5	5,2	100,0	EL	
Š-10	10-1	0,5-2,9	2,4	1,5	93,1	5,4					1,5	0,7	1,5	5,1	18,4	44,1	23,4	5,4	100,0	TL	
Š-10	10-2	2,9-4,5	1,6	13,6	80,8	5,6					13,6	2,8	3,4	5,4	12,0	29,9	27,4	5,6	100,0	TL	
PA-10 KK		0,5-4,5	4,0	6,3	88,2	5,5					6,3	1,5	2,2	5,2	15,9	38,4	25,0	5,5	100,0	TL	
PA-12	12-1	0,4-4,4	4,0	0,1	87,0	12,9					0,1	0,2	0,3	1,1	7,6	35,3	42,4	12,9	100,0	TL	
"	12-2	4,4-7,3	2,9	0,8	90,9	8,3					0,9	0,4	1,1	3,2	11,2	36,0	39,0	8,3	100,0	TL	
"	12-3	7,3-9,1	1,8	9,5	82,4	8,1					9,5	1,6	1,9	2,9	9,0	29,6	37,5	8,1	100,0	TL	
"	12-4	9,1-13,0	3,9	1,3	92,5	6,2					1,3	0,6	1,3	3,4	15,3	37,0	34,9	6,2	100,0	TL	
PA-12 KK		0,4-13,0	12,6	1,9	89,0	9,1					2,0	0,6	1,0	2,6	11,0	35,2	38,6	9,1	100,0	TL	
Š-13	13-1	1,9-4,9	3,0	0,5	91,1	8,4					0,5	0,2	0,2	1,4	15,6	42,4	31,3	8,4	100,0	TL	
SP-PA-17	17-1	0,1-2,7	2,6	11,6	86,5	1,9					11,6	3,1	3,1	4,9	16,3	35,8	23,4	1,9	100,0	TL	
"	17-2	2,7-6,7	4,0	8,0	89,0	3,0					8,0	2,5	2,5	4,8	14,7	35,6	29,0	3,0	100,0	TL	
"	17-3	6,7-9,9	3,2	7,5	83,9	8,6					7,5	3,3	4,4	7,9	19,0	28,7	20,6	8,6	100,0	EL	
SP-PA-17 KK		0,1-9,9	9,8	8,8	86,7	4,5					8,8	2,9	3,3	5,8	16,5	33,4	24,8	4,5	100,0	TL	
Š-19	19-1	2,2-4,5	2,3	2,7	91,4	5,9					2,8	1,1	1,4	3,4	14,2	39,8	31,5	5,9	100,0	TL	
PA-21	21-1	0,1-3,1	3,0	1,4	93,9	4,7					1,4	0,6	1,3	3,8	18,7	39,9	29,6	4,7	100,0	TL	
"	21-2	3,1-6,1	3,0	0,5	93,3	6,2					0,5	0,5	1,0	2,0	9,1	37,1	43,7	6,2	100,0	TL	
"	21-3	6,1-9,1	3,0	0,3	91,3	8,4					0,3	0,5	0,8	1,7	7,1	32,2	49,1	8,4	100,0	TL	
"	21-4	9,1-12,6	3,5	0,5	91,5	8,0					0,5	0,8	1,1	2,0	9,1	35,3	43,2	8,0	100,0	TL	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
"	21-5	12,6-14,0	1,4	0,1	90,5	9,4					0,1	0,0	0,4	1,0	5,9	31,8	51,4	9,4	100,0	TL
<b>PA-21 KK</b>		<b>0,1-14,0</b>	<b>13,9</b>	<b>0,6</b>	<b>92,3</b>	<b>7,1</b>					<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>2,2</b>	<b>10,4</b>	<b>35,6</b>	<b>42,5</b>	<b>7,1</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>
PA-22	22-1	3,0-5,2	2,2	10,4	76,4	13,2					10,4	3,4	4,9	8,6	19,5	23,2	16,9	13,2	100	TL
"	22-2	5,2-8,3	3,1	5,6	78,8	15,6					5,7	2,4	3,4	6,7	19,2	27,8	19,3	15,6	100	TL
"	22-3	8,3-11,3	3,0	3,1	86,1	10,8					3,1	0,8	2,0	4,1	12,8	32,5	34,0	10,8	100	TL
"	22-4	11,3-13,8	2,5	6,7	84,1	9,2					6,7	2,4	3,0	6,9	19,2	32,6	19,9	9,2	100	TL
<b>PA-22 KK</b>		<b>3,0-13,8</b>	<b>10,8</b>	<b>6,1</b>	<b>81,6</b>	<b>12,3</b>					<b>6,1</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>6,4</b>	<b>17,5</b>	<b>29,3</b>	<b>23,0</b>	<b>12,3</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>
PA-23	23-1	0,4-3,4	3,0	2,4	90,2	7,4					2,4	1,8	1,9	4,3	17,0	40,0	25,3	7,4	100	TL
"	23-2	3,4-6,4	3,0	0,9	91,5	7,6					0,9	0,8	0,9	1,6	6,3	36,7	45,3	7,6	100	TL
"	23-3	6,4-9,4	3,0	1,7	89,7	8,6					1,7	1,1	2,5	5,5	18,8	35,6	26,3	8,6	100	TL
"	23-4	9,4-12,4	3,0	1,8	90,3	7,9					1,8	1,2	1,5	4,1	15,9	36,8	30,9	7,9	100	TL
"	23-5	12,4-15,2	2,8	0,7	91,5	7,8					0,7	0,7	1,0	2,6	11,1	39,9	36,1	7,8	100	TL
<b>PA-23 KK</b>		<b>0,4-15,2</b>	<b>14,8</b>	<b>1,5</b>	<b>90,6</b>	<b>7,9</b>					<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>3,6</b>	<b>13,9</b>	<b>37,8</b>	<b>32,7</b>	<b>7,9</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>
PA-25	25-1	2,6-5,6	3,0	8,6	82,8	8,6					8,6	2,4	3,2	5,9	17,3	33,3	20,7	8,6	100	TL
"	25-2	5,6-8,6	3,0	2,5	89,3	8,2					2,5	1,5	2,5	4,6	13,0	36,7	31,0	8,2	100	TL
"	25-3	8,6-10,8	2,2	1,8	90,8	7,4					1,8	2,2	3,6	7,5	21,6	34,2	21,8	7,4	100	TL
<b>PA-25 KK</b>		<b>2,6-10,8</b>	<b>8,2</b>	<b>4,5</b>	<b>87,4</b>	<b>8,1</b>					<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>5,9</b>	<b>16,9</b>	<b>34,8</b>	<b>24,8</b>	<b>8,1</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>
PA-27	27-1	6,0-9,0	3,0	10,4	85,0	4,6					10,4	2,8	4,3	7,9	18,6	30,2	21,2	4,6	100	EL
"	27-2	9,0-11,5	2,5	3,7	87,7	8,6					3,7	0,6	1,1	3,7	14,3	36,1	31,9	8,6	100	TL
"	27-3	11,5-13,5	2,0	4,3	87,7	8,0					4,3	2,4	3,6	7,4	19,5	32,3	22,5	8,0	100	TL
<b>PA-27 KK</b>		<b>6,0-13,5</b>	<b>7,5</b>	<b>6,6</b>	<b>86,6</b>	<b>6,8</b>					<b>6,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>	<b>6,4</b>	<b>17,4</b>	<b>32,7</b>	<b>25,1</b>	<b>6,8</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>
<b>Minimum</b>			<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>67,5</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>15,2</b>	<b>14,5</b>	<b>3,0</b>		<b>TL</b>
<b>Maksimum</b>			<b>4,0</b>	<b>26,7</b>	<b>93,9</b>	<b>15,6</b>	<b>3,4</b>	<b>5,1</b>	<b>10,1</b>	<b>7,0</b>	<b>19,7</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>10,2</b>	<b>21,6</b>	<b>44,1</b>	<b>69,5</b>	<b>15,6</b>		<b>EL</b>
<b>Keskmine</b>			<b>2,7</b>	<b>5,7</b>	<b>86,3</b>	<b>8,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>4,5</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>4,5</b>	<b>14,1</b>	<b>32,8</b>	<b>30,9</b>	<b>8,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>

KK - kaalutud keskmine

Kaevandid väljaspool uuringuruumi piiri																				
SPŠ-15	15-1	0,4-4,0	3,6	0,2	96,4	3,4					0,2	0,3	0,2	1,0	9,1	46,4	39,5	3,4	100,0	TL
"	15-2	4,0-8,4	4,4	17,6	78,8	3,6					17,6	3,9	3,2	5,4	13,8	29,8	22,8	3,6	100,0	TL
<b>SPŠ-15 KK</b>		<b>0,4-8,4</b>	<b>8,0</b>	<b>9,8</b>	<b>86,7</b>	<b>3,5</b>					<b>9,7</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>3,4</b>	<b>11,7</b>	<b>37,2</b>	<b>30,3</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>TL</b>