

## LOODUSLIKUST MATERJALIST VÄLJA SÕELUTUD LIIVA OMADUSED

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäädgid sõetel (mm), % kogu proovist											Kokku, %	Savi- ja tolmusisaldus (<0.063 mm), %		
			Alates	Kuni				Osajäädgid sõetel (mm), % kogu proovist														
								20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125			0.063	<0.063
1	K01	K01-01*	0.60	2.10	1.50	11.8	88.2	6.67	9.60	13.41	19.99	23.05	27.81	33.45	41.11	50.65	64.01	78.88	86.12	100.00	100.0	13.9
								6.67	2.94	3.80	6.58	3.06	4.76	5.64	7.66	9.54	13.36	14.87	7.24	13.88		
2	K01	K01-02*	2.10	3.70	1.60	5.1	94.9	3.95	5.49	7.77	11.03	12.58	14.86	18.70	23.25	29.87	47.13	68.68	78.39	100.00	100.0	21.6
								3.95	1.54	2.28	3.26	1.55	2.28	3.84	4.55	6.62	17.26	21.55	9.72	21.61		
3	K02	K02-01*	0.40	0.90	0.50	0.0	100.0	4.20	5.34	6.32	7.96	8.43	9.40	11.68	15.91	24.81	39.65	58.55	76.92	100.00	100.0	23.1
								4.20	1.14	0.98	1.64	0.47	0.97	2.29	4.22	8.90	14.84	18.90	18.37	23.08		
4	K03	K03-01*	0.60	1.60	1.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	8.00	17.00	35.72	100.00	100.0	64.3
								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	6.30	9.00	18.71	64.28		
5	K03	K03-02*	1.60	2.60	1.00	5.6	94.4	7.54	10.76	14.03	19.24	21.38	24.96	29.69	37.61	47.79	62.36	75.19	85.80	100.00	100.0	14.2
								7.54	3.22	3.28	5.20	2.14	3.58	4.73	7.92	10.18	14.57	12.83	10.61	14.20		
6	K04	K04-01*	0.20	1.50	1.30	16.8	83.2	8.69	14.15	19.60	30.62	34.21	40.95	49.64	58.61	67.52	76.07	84.97	92.13	100.00	100.0	7.9
								8.69	5.46	5.45	11.02	3.59	6.74	8.69	8.98	8.91	8.55	8.90	7.16	7.87		
7	K04	K04-02*	1.50	2.90	1.40	9.6	90.4	8.94	13.06	17.69	25.83	29.29	34.65	41.14	49.75	58.76	67.87	76.98	86.19	100.00	100.0	13.8
								8.94	4.12	4.63	8.14	3.46	5.36	6.49	8.61	9.01	9.11	9.10	9.22	13.81		
8	K04	K04-03*	2.90	5.00	2.10	3.02	96.98	1.03	1.78	3.25	6.05	7.26	9.75	12.67	19.61	31.46	52.22	73.45	84.95	100.00	100.0	15.1
								1.03	0.75	1.47	2.80	1.21	2.50	2.92	6.94	11.85	20.76	21.22	11.50	15.05		
9	K05	K05-01*	1.20	2.40	1.20	6.1	93.9	1.91	4.16	6.22	11.43	13.93	17.83	22.80	29.93	41.60	61.68	80.20	88.53	100.00	100.0	11.5
								1.91	2.25	2.06	5.21	2.50	3.91	4.97	7.13	11.67	20.09	18.52	8.33	11.47		
10	K06	K06-01*	1.50	2.10	0.60	0.0	100.0	0.66	1.22	1.41	1.98	2.33	2.85	3.81	8.36	20.66	42.42	64.07	78.31	100.00	100.0	21.7
								0.66	0.56	0.19	0.57	0.35	0.52	0.96	4.55	12.30	21.76	21.66	14.24	21.69		
11	K07	K07-01*	0.50	2.70	2.20	0.0	100.0	2.48	3.91	5.91	10.60	12.92	17.28	24.25	35.34	51.59	72.48	89.84	96.22	100.00	100.0	3.8
								2.48	1.43	2.00	4.69	2.32	4.36	6.97	11.08	16.25	20.90	17.36	6.38	3.78		
12	K07	K07-02*	2.70	4.90	2.20	1.11	98.90	3.17	4.53	6.44	9.73	11.53	14.44	17.59	23.49	35.38	67.50	92.05	96.26	100.00	100.0	3.7
								3.17	1.36	1.91	3.29	1.80	2.91	3.15	5.90	11.90	32.12	24.54	4.21	3.74		
13	K08	K08-01*	0.60	2.50	1.90	18.49	81.51	1.00	2.51	4.34	6.44	7.86	9.98	13.32	18.66	27.84	42.79	57.99	68.31	100.00	100.0	31.7
								1.00	1.52	1.83	2.10	1.42	2.12	3.34	5.34	9.17	14.95	15.21	10.32	31.69		
14	K08	K08-02*	2.50	5.00	2.50	2.7	97.3	3.60	4.10	5.59	6.74	8.06	10.70	14.39	19.46	26.75	37.73	48.77	57.61	100.00	100.0	42.4
								3.60	0.50	1.50	1.15	1.32	2.64	3.70	5.07	7.29	10.98	11.04	8.83	42.39		
15	K11	K11-01*	0.10	1.70	1.60	3.0	97.0	2.37	5.11	6.98	10.10	11.45	13.93	17.80	23.20	30.98	42.51	56.30	67.24	100.00	100.0	32.8
								2.37	2.74	1.87	3.11	1.35	2.49	3.86	5.40	7.78	11.53	13.80	10.94	32.76		
16	K11	K11-02	1.70	4.10	2.40	0.0	100.0	3.96	6.15	9.10	13.47	15.85	21.15	30.50	45.64	62.54	77.24	87.60	91.87	100.00	100.0	8.1
								3.96	2.19	2.95	4.37	2.38	5.30	9.35	15.14	16.90	14.70	10.36	4.27	8.13		
17	K12	K12-01*	0.25	2.00	1.75	0.0	100.0	2.07	3.27	3.85	5.51	6.25	7.65	10.16	15.46	28.43	50.68	70.83	85.39	100.00	100.0	14.6
								2.07	1.19	0.58	1.66	0.74	1.40	2.51	5.31	12.97	22.26	20.15	14.56	14.61		
18	K14	K14-01	0.10	0.70	0.60	7.2	92.8	6.65	10.62	14.78	21.79	25.68	32.19	41.14	51.57	65.30	81.95	90.69	94.14	100.00	100.0	5.9
								6.65	3.97	4.16	7.01	3.89	6.52	8.94	10.43	13.73	16.66	8.73	3.45	5.86		
19	K15	K15-01	0.20	1.47	1.27	4.8	95.2	7.07	10.10	13.30	16.78	23.92	29.50	37.24	49.06	66.86	86.51	94.50	97.27	100.00	100.0	2.7
								7.07	3.04	3.20	3.47	7.14	5.58	7.74	11.82	17.80	19.64	8.00	2.77	2.73		
19	K15	K15-01	1.47	2.20	0.73	4.8	95.2	7.07	10.10	13.30	16.78	23.92	29.50	37.24	49.06	66.86	86.51	94.50	97.27	100.00	100.0	2.7
								7.07	3.04	3.20	3.47	7.14	5.58	7.74	11.82	17.80	19.64	8.00	2.77	2.73		
20	K15	K15-02	2.20	3.60	1.40	6.0	94.0	5.27	8.54	11.60	16.26	18.73	23.28	29.55	39.34	57.03	80.37	92.94	96.39	100.00	100.0	3.6
								5.27	3.27	3.06	4.66	2.47	4.55	6.27	9.80	17.68	23.34	12.57	3.45	3.61		
21	K17	K17-01	0.40	1.90	1.50	0.0	100.0	0.00	0.96	0.96	0.96	0.96	1.06	1.20	1.98	8.13	19.96	34.98	77.89	100.00	100.0	22.1
								0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.78	6.15	11.82	15.02	42.92	22.11		
22	K20	K20-01	0.50	2.50	2.00	10.8	89.2	13.97	21.06	29.73	42.23	47.69	55.12	61.07	66.82	73.84	82.63	90.56	94.96	100.00	100.0	5.0
								13.97	7.09	8.67	12.50	5.46	7.43	5.95	5.76	7.01	8.79	7.93	4.40	5.04		
23	K20	K20-02	2.50	4.50	2.00	1.8	98.2	0.61	0.98	1.47	2.62	3.07	3.79	5.24	9.68	33.53	68.62	87.44	92.77	100.00	100.0	7.2
								0.61	0.37	0.49	1.15	0.45	0.72	1.45	4.44	23.86	35.08	18.83	5.33	7.23		

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist													Kokku, %	Savi- ja tolmusisaldus (<0.063 mm), %
			Alates	Kuni				Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist														
								20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063		
24	K20	K20-03	4.50	5.92	1.42	2.7	97.3	7.05	10.74	14.26	20.64	23.31	28.64	37.03	47.16	61.56	78.81	87.89	92.04	100.00	100.0	8.0
24	K20	K20-03	5.92	6.70	0.78	2.7	97.3	7.05	10.74	14.26	20.64	23.31	28.64	37.03	47.16	61.56	78.81	87.89	92.04	100.00	100.0	8.0
25	K21	K21-01	1.30	2.08	0.78	0.0	100.0	1.53	2.22	3.18	4.40	4.97	5.82	7.12	9.01	14.38	33.35	70.83	91.61	100.00	100.0	8.4
25	K21	K21-01	2.08	3.30	1.22	0.0	100.0	1.53	0.69	0.96	1.22	0.57	0.86	1.30	1.89	5.37	18.97	37.48	20.79	8.39	100.0	8.4
26	K21	K21-02	3.30	4.20	0.90	1.3	98.7	1.78	2.48	3.80	5.82	6.89	9.05	13.01	18.91	29.12	47.01	66.83	85.48	100.00	100.0	14.5
27	K23	K23-01	0.70	2.70	2.00	11.4	88.6	9.86	14.42	18.01	25.61	29.68	37.42	47.01	59.51	72.55	86.22	93.11	95.47	100.00	100.0	4.5
28	K23	K23-02	2.70	4.70	2.00	1.4	98.6	9.86	4.56	3.59	7.60	4.07	7.74	9.59	12.50	13.04	13.67	6.89	2.37	4.53	100.0	14.7
29	K23	K23-03	4.70	5.15	0.45	12.6	87.4	4.65	6.25	8.56	12.46	14.48	18.32	22.86	30.92	41.76	59.13	74.80	85.29	100.00	100.0	8.1
29	K23	K23-03	5.15	7.00	1.85	12.6	87.4	4.65	1.61	2.31	3.90	2.02	3.84	4.54	8.06	10.84	17.37	15.68	10.48	14.71	100.0	8.1
30	K24	K24-01	0.40	1.20	0.80	5.2	94.8	11.56	17.04	22.55	30.04	34.02	40.21	48.21	57.29	67.56	80.23	88.45	91.89	100.00	100.0	24.6
31	K24	K24-02	1.20	1.26	0.06	0.0	100.0	11.56	5.48	5.51	7.49	3.98	6.19	8.00	9.09	10.26	12.68	8.22	3.44	8.11	100.0	25.8
31	K24	K24-02	1.26	2.20	0.94	0.0	100.0	11.56	17.04	22.55	30.04	34.02	40.21	48.21	57.29	67.56	80.23	88.45	91.89	100.00	100.0	25.8
32	K24	K24-03	2.20	3.70	1.50	12.5	87.5	11.56	5.48	5.51	7.49	3.98	6.19	8.00	9.09	10.26	12.68	8.22	3.44	8.11	100.0	18.9
33	K25	K25-01	0.40	1.30	0.90	4.1	95.9	1.47	1.77	2.94	5.20	6.06	7.79	10.53	14.94	22.93	39.07	60.33	75.36	100.00	100.0	14.4
34	K26	K26-01	0.50	2.50	2.00	2.7	97.3	1.47	0.30	1.17	2.26	0.86	1.73	2.74	4.41	7.99	16.15	21.25	15.03	24.64	100.0	5.5
35	K26	K26-02	2.50	4.50	2.00	5.8	94.2	0.67	0.67	1.19	1.93	2.53	4.60	9.76	16.81	25.81	35.82	51.44	74.17	100.00	100.0	6.0
36	K26	K26-03	4.50	6.21	1.71	4.0	96.0	0.67	0.00	0.52	0.74	0.60	2.07	5.16	7.05	8.99	10.02	15.62	22.73	25.83	100.0	4.9
36	K26	K26-03	6.21	6.50	0.29	4.0	96.0	5.78	8.63	10.94	15.44	17.87	21.91	27.53	34.56	44.16	58.97	72.76	81.07	100.00	100.0	4.9
37	K26	K26-04	6.50	8.00	1.50	1.3	98.7	5.78	2.84	2.32	4.50	2.43	4.04	5.62	7.02	9.60	14.81	13.79	8.31	18.93	100.0	8.2
38	K27	K27-01	0.20	1.50	1.30	0.0	100.0	8.17	11.95	14.76	20.87	23.60	28.51	34.62	42.74	52.46	65.75	78.65	85.60	100.00	100.0	7.1
39	K27	K27-02*	1.50	2.30	0.80	0.0	100.0	8.17	3.77	2.81	6.11	2.73	4.92	6.11	8.13	9.72	13.29	12.90	6.95	14.40	100.0	55.8
40	K28	K28-01*	0.50	2.00	1.50	0.0	100.0	7.87	10.46	12.89	17.90	20.41	25.16	31.96	41.71	56.87	75.58	89.17	94.47	100.00	100.0	34.0
41	K28	K28-02*	2.00	2.80	0.80	0.0	100.0	7.87	2.59	2.43	5.01	2.51	4.76	6.79	9.75	15.16	18.71	13.59	5.31	5.53	100.0	34.0
42	K29	K29-01	0.20	1.50	1.30	7.1	92.9	5.09	8.36	10.66	16.09	18.39	22.56	28.63	37.60	52.71	72.73	87.85	93.99	100.00	100.0	9.5
43	K31	K31-01	0.15	2.00	1.85	2.1	97.9	5.09	3.27	2.30	5.43	2.30	4.17	6.07	8.97	15.11	20.01	15.12	6.14	6.01	100.0	14.8

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist													Kokku, %	Savi- ja tolmusisaldus (<0.063 mm), %
			Alates	Kuni				Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist														
								20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063		
44	K31	K31-02	2.00	3.80	1.80	9.3	90.7	7.40	10.36	14.67	21.52	24.73	30.46	37.19	46.50	59.07	74.78	85.07	90.71	100.00	100.0	9.3
								7.40	2.95	4.31	6.85	3.21	5.73	6.74	9.30	12.57	15.71	10.30	5.63	9.29		
45	K32	K32-01	0.20	1.60	1.40	3.5	96.5	3.73	5.64	7.85	10.16	11.14	13.17	15.92	22.04	32.33	48.89	63.84	75.82	100.00	100.0	24.2
								3.73	1.92	2.20	2.32	0.97	2.03	2.75	6.12	10.29	16.56	14.95	11.98	24.18		
46	K33	K33-01*	0.40	2.40	2.00	6.0	94.0	2.38	3.92	5.48	8.48	9.90	12.31	16.49	22.12	30.81	44.90	58.62	69.36	100.00	100.0	30.6
								2.38	1.54	1.56	3.00	1.42	2.40	4.18	5.64	8.69	14.09	13.72	10.74	30.64		
47	K34	K34-01	0.40	1.80	1.40	0.0	100.0	1.19	1.42	1.73	3.02	3.75	5.56	8.22	12.14	19.37	35.12	57.17	77.48	100.00	100.0	22.5
								1.19	0.23	0.31	1.29	0.73	1.82	2.66	3.92	7.24	15.75	22.04	20.31	22.52		

Kogu uuringuruumi liivaosise kaalutud keskmised omadused	73.50	4.6	95.4	4.3	6.4	8.8	12.7	14.8	18.3	23.1	30.1	41.0	57.7	73.9	84.5	100.0	100.0	15.5
				4.3	2.1	2.3	4.0	2.1	3.5	4.8	7.0	10.9	16.7	16.2	10.7	15.5		

Ploki 2 (veealune varu) liivaosise kaalutud keskmised omadused	11.11	5.4	94.6	5.2	7.8	10.4	14.4	16.9	20.6	26.2	34.0	46.0	63.6	79.6	89.4	100.0	100.0	10.6
				5.2	2.6	2.6	4.0	2.4	3.8	5.5	7.9	12.0	17.7	16.0	9.7	10.6		
Ploki 1 (veepealne varu) liivaosise kaalutud keskmised omadused	45.80	4.3	95.7	5.0	7.4	10.0	14.3	16.6	20.5	25.8	33.6	45.8	63.6	79.5	89.4	100.0	100.0	10.6
				5.0	2.4	2.6	4.3	2.3	3.9	5.3	7.7	12.2	17.8	15.9	9.9	10.6		

Halliga tähistatud proovid esindavad veealuste osade intervalle (keskmine veetase 76.38 abs m).

Tärmiga (\*) tähistatud proove ei kasutatud plokkide kaalutud keskmiste arvutamisel.

-tähistatud proove on kasutatud veealuse ploki kaalutud keskmiste arvutamisel.