

Kruusa ja liiva fraktsioonide sisaldus looduslikus materjalis EVS-EN 933-1 standardi järgi

Jrk nr	Puuraugu nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruusa sisaldus proovis, %	Liiva sisaldus proovis, %	Sõela läbind, %															Maavara liik*
			alates	kuni				63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.13	0.06	
1	Pa-1	1-1	0.2	4.0	3.8	0	100	100	100	100	100	100	99	99	99	98	96	77	20	5	4	2.8	EL
2		1-2	4.0	8.0	4.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	84	41	6	3	2.2	EL
3		1-3	8.0	10.0	2.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	85	19	4	2.0	EL
4	Pa-2	2-1	0.2	2.5	2.3	0	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	89	57	12	5	4	3.0	EL
5		2-2	2.5	6.0	3.5	0	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	96	78	20	3	2	1.4	EL
6		2-3	6.0	8.0	2.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	95	77	27	3	2	1.3	EL
7		2-4	8.0	10.0	2.0	0	100	100	100	100	100	99	99	98	97	96	94	88	77	43	12	9.2	TL
8	Pa-3	3-1	0.5	4.0	3.5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	79	36	11	7	4.3	EL
9		3-2	4.0	6.5	2.5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	78	16	5	2.2	EL
10	Pa-4	4-1	1.0	4.8	3.8	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	26	5	2.9	EL
11	Pa-5	5-1	0.5	2.0	1.5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	93	58	7	4	2.8	EL
12		5-2	2.0	6.3	4.3	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	88	58	18	5	3	1.7	EL
13		5-3	6.3	8.3	2.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	94	88	46	8	4.6	EL
14	Pa-6	6-1	0.4	4.0	3.6	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	89	56	15	8	4.8	EL
15		6-2	4.0	5.7	1.7	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	78	6	2	1.5	EL
16	Pa-7	7-1	0.2	4.0	3.8	0	100	100	100	100	100	100	100	99	99	98	94	74	31	7	5	3.7	EL
17		7-2	4.0	6.0	2.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	61	5	3	2.1	EL
18		7-3	6.0	10.0	4.0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	82	10	3	2.2	EL
19	Pa-8	8-1	0.8	2.0	1.2	0	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	91	63	12	7	5	3.5	EL
20		8-2	2.0	6.0	4.0	0	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	89	54	9	4	2	1.3	EL
21		8-3	6.0	8.5	2.5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	93	86	50	9	3.9	EL
22	Pa-9	9-1	0.8	5.7	4.9	0	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	92	62	17	5	3	2.2	EL
23	Pa-10	10-1	0.3	2.0	1.7	0	100	100	100	100	100	100	99	98	97	94	79	43	15	7	5	3.7	EL
24		10-2	2.0	5.5	3.5	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	88	25	9	5.6	TL
25	Pa-11	11-1	0.2	1.6	1.4	0	100	100	100	100	97	95	93	89	88	85	77	52	20	10	7	5.5	TL
26		11-2	1.6	5.6	4.0	0	100	100	100	100	100	100	99	99	98	97	89	57	21	11	6	4.2	EL
27	Pa-12	12-1	0.2	2.0	1.8	0	100	100	100	100	100	100	99	97	95	91	81	54	21	10	7	4.9	EL
28		12-2	2.0	6.0	4.0	0	100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	82	40	7	4	3	1.9	EL
29		12-3	6.0	6.7	0.7	0	100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	93	88	84	57	14	5.8	TL
30	Pa-13	13-1	0.6	3.7	3.1	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	92	53	7	3	2.3	EL
Uuringuruumi kaalutud keskmised näitajad (kõik proovid)					85.1	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.3	99.0	98.0	93.6	76.7	43.8	12.5	4.8	3.1	EL
Plokk 1 aT kaalutud keskmised näitajad (ülevalpool keskmist põhjaveetaset**)					14.2	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	99.3	98.8	97.8	97.1	95.3	89.0	64.1	21.1	7.0	4.9	3.6	EL
Plokk 2 aT kaalutud keskmised näitajad (allpool keskmist põhjaveetaset**)					70.9	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.6	99.3	98.5	94.5	79.2	48.4	13.6	4.8	3.0	EL

\* Maavara liik: EL - ehitusliiv, TL - täiteliiv

\*\* Uuringuaegne keskmine põhjaveetase on absoluutkõrgusel 78.7 m (EH2000)