

Puuraukude kataloog

Jrk nr	Kaevandi nr	Koordinaadid		Kaevandi uuringuaegne suudme abs kõrgus, m*	Maapinna abs kõrgus, m	Kaevandi sügavus, m	Katendi paksus, m		Kasuliku kihi paksus, m			Lamami abs kõrgus, m	Uuringuaegne veetaseme sügavus, m**	Veetaseme abs kõrgus, m**	Proovimise intervall, m***	Proovitud pikkus, m	Proovi nr	Kaevandi rajamise kuupäev
		X	Y				kokku	sh kasvukiht	kokku	sh vee peal, TL	sh vee all, EL							
2019. a rajatud puuraugud																		
1	Pa-1503	6580392.62	543441.99	47.10	47.10	20.0	0.2	0.2	19.8	3.6	16.2	27.10	3.8	43.30	0,2 - 20,0	19.8	1 - 6	30.04.2019
2	Pa-1504	6580301.29	543492.02	47.01	47.01	9.4	0.55	0.4	8.4	2.8	5.6	38.11	3.3	43.71	0,55 - 8,9	8.35	13 - 15	30.04.2019
3	Pa-1505	6580235.74	543346.27	47.64	47.64	20.0	0.8	0.55	19.2	3.55	15.7	27.64	4.35	43.29	0,8 - 20,0	19.2	7 - 12	30.04.2019
4	Pa-1506	6580170.02	543562.73	48.15	48.15	20.0	0.4	0.2	19.6	4.2	15.4	28.15	4.6	43.55	0,4 - 20,0	19.6	16 - 20	02.05.2019
5	Pa-1507	6580039.45	543641.79	49.14	49.14	19.2	0.2	0.2	19.0	5.6	13.4	29.94	5.8	43.34	0,2 - 19,2	19.0	26 - 30	02.05.2019
6	Pa-1508	6580033.95	543548.43	48.33	48.33	20.0	0.4	0.4	17.4	4.5	12.9	30.53	4.9	43.43	0,4 - 17,8	17.4	21 - 25	02.05.2019
7	Pa-1509	6579893.17	543706.96	50.00	50.00	20.0	0.3	0.2	19.7	6.4	13.3	30.00	6.7	43.30	0,3 - 20,0	19.7	41 - 45	03.05.2019
8	Pa-1510	6579883.36	543575.54	48.96	48.96	20.0	0.5	0.2	19.5	4.9	14.6	28.96	5.4	43.56	0,5 - 20,0	19.5	31 - 35	03.05.2019
9	Pa-1511	6579885.98	543475.95	48.28	48.28	20.0	1.4	1.3	18.6	3.4	15.2	28.28	4.8	43.48	1,4 - 20,0	18.6	36 - 40	03.05.2019
2019. a rajatud puuraukude keskmine						18.7	0.5	0.4	17.9	4.3	13.6	29.9	4.9	43.44		17.9		
1962. a rajatud puuraugud (Kivimägi, EGF 1944)																		
10	Pa-124	6580410.25	543151.50	47.00	47.09	23.4	3.6	-	19.9	0.4	19.5	23.59	4.0	43.06	3,5 - 23,4	19.9	231 - 241	1962. a
11	Pa-131	6579972.31	543715.90	48.80	48.69	31.8	0.3	0.3	31.4	5.1	26.3	16.99	5.4	43.30	0,4 - 31,8	31.4	160 - 174	1962. a
12	Pa-148	6580268.58	543578.50	48.41	48.00	21.0	0.7	-	19.9	3.6	16.3	27.40	4.3	43.71	1,1 - 21,0	19.9	434 - 443	1962. a
1976. a rajatud puuraugud (Remmel, EGF 3436)																		
13	Pa-946	6580170.86	543186.94	48.67	48.14	21.0	1.0	-	19.0	4.1	14.9	28.14	5.1	43.06	1,5 - 20,5	19.0	4223 - 4227	1975. a
14	Pa-951	6580218.35	543180.82	47.98	48.35	22.5	0.8	0.4	20.1	4.5	15.6	27.45	5.3	43.06	0,4 - 20,5	20.1	4217 - 4222	1975. a
15	Pa-961	6580324.04	543173.87	47.76	48.16	22.5	0.7	0.3	22.2	4.4	17.8	25.26	5.1	43.06	0,3 - 22,5	22.2	4211 - 4216	1975. a
16	Pa-966	6580378.25	543164.01	47.75	48.30	4.5	0.9	-	4.2	4.2	0.0	43.25	5.2	43.06	-	-	-	1975. a
1981. a rajatud puuraugud (Remmel, EGF 3798)																		
17	Pa-1318	6580411.93	543220.71	47.04	46.92	22.5	0.4	-	22.0	3.5	18.5	24.52	3.9	43.06	0,5 - 22,5	22.0	6175 - 6181	1977. a
18	Pa-1319	6580419.26	543320.34	46.70	46.40	15.0	1.2	1.2	13.5	2.1	11.4	31.70	3.3	43.06	1,5 - 15,0	13.5	6182 - 6187	1977. a
19	Pa-1320	6580426.73	543421.25	47.84	47.58	16.5	0.3	-	14.5	4.0	10.5	32.78	4.3	43.30	0,5 - 15,0	14.5	6188 - 6192	1977. a
20	Pa-1321	6580339.13	543428.00	46.88	46.90	22.5	1.5	0.5	17.0	2.3	14.7	28.40	3.8	43.06	1,5 - 18,5	20.0	6193 - 6198	1977. a
21	Pa-1322	6580329.62	543327.33	47.04	46.64	22.5	0.1	0.1	21.0	3.5	17.5	25.54	3.6	43.06	0,5 - 21,5	21.0	6225 - 6232	1977. a
22	Pa-1323	6580322.24	543224.94	47.23	47.41	22.5	0.5	0.5	21.7	3.8	17.9	25.21	4.3	43.06	0,3 - 22,0	21.7	6233 - 6241	1977. a
23	Pa-1324	6580222.23	543233.49	48.48	48.52	22.5	0.4	0.4	21.5	5.1	16.4	26.62	5.5	43.06	0,5 - 22,0	21.0	6242 - 6249	1977. a
24	Pa-1326	6580239.27	543435.73	47.81	47.57	28.5	3.8	1.3	21.5	0.7	20.8	22.27	4.5	43.06	4,0 - 25,5	21.5	6200 - 6206	1977. a
25	Pa-1327	6580142.14	543443.64	48.33	48.21	28.5	2.4	2.4	24.0	2.8	21.3	21.81	5.2	43.06	2,5 - 26,5	24.0	6207 - 6215	1977. a
26	Pa-1328	6580129.56	543343.58	48.48	48.86	30.0	0.7	0.7	28.7	5.1	23.6	19.46	5.8	43.06	0,3 - 29,0	28.7	6257 - 6265	1977. a
27	Pa-1331	6580035.45	543351.19	48.98	44.95	28.5	-	-	24.0	1.9	22.1	20.95	1.9	43.06	3,5 - 28,0	24.5	6275 - 6282	1977. a
28	Pa-1332	6580043.64	543451.48	48.53	48.37	28.5	0.3	0.3	27.0	5.0	22.0	21.07	5.3	43.06	0,5 - 27,5	27.0	6216 - 6224	1977. a
Kõikide puuraukude keskmine						21.5	0.9	0.6	19.8	3.7	16.0	27.18	4.6	43.22		20.5		

* Šurfide ja puuraukude suudmete abs kõrgus antud EH2000 kõrgussüsteemis

** Varasemate uuringute käigus rajatud puuraukude puhul kasutatud Raku järve veetaset (möödetud 15.05.2019) v.a. puuraukude Pa-131 ja Pa-148 puhul