

ANNEX 1. Classification properties of peat samples, 1 page

9.8.2007

Tallinna-Tartu: Luokitteluoimaisuudet  
Tyyttö 82115435-02

	depth	w	Hh	pH	conductivity	redox	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	selgitus
	[m]	[%]	[%]		[µS]		[mg/kg]	[mg/kg]	
PA1	main1	870	94.4	5.8	140	137	13	19	RTv/KTv
	main2	859	93.0	5.9	120	94	4	19	KTv/MTv
	main3	30.5	3.2	7.2	110	-63	16	6	Hk
	main4	25.1	5.3	7.1	170	-123	60	3	Si
	a	388	60.6						MTv (1.4 m turbaproov; 1.5 m savi)
	b	70.2	11.1						MTv/Lj + Si (1.3 m turbaproov; 1.5 m savi)
	c1	672	77.9						MTv (1.4 m turbaproov; 1.5 m savi)
	c2	26.3	2.8						Hk/Si (1.8 m saviproov)
	d	885	90.9						MTv (1.1 m turbaproov; 1.3 m savi)
	e	662	75.8						MTv (1.0 m turbaproov; 1.2 m savi)
PA2	a	15.8	1.7						HkMr (1.3 m proov)
	b	8.8	6.5						SiMr (1.2 m proov; mullakihi paksus 50 cm, siis savikas kividega pinnas)
	c	13.7	3.3						siHkMr (1.4 m proov; mullakihi paksus 50 cm)
	d	14.6	4.7						siHkMr (1.4 m proov)
PA3	main1	972	94.9	6.1	160	110	9	30	KTv (turbakihi paksus 2,3 m)
	main2	944	92.8	6.5	170	83	8	17	KTv/MTv
	main3	17.1	9.4	7.4	110	-138	17	6	Hk
	a	800	88.8						MTv (1.4 m proov)
	b	828	92.5						MTv (1.5 m proov)
	c	838	88.7						MTv (1.3 m proov)
	d	771	94.3						KTv (1.4 m proov)
PA4	main1	915	94.0	5.7	170	136	20	17	KTv (turbakihi paksus 3,5 m)
	main2	767	93.6	5.8	190	75	14	20	KTv/MTv
	main3	954	94.1	6.1	170	83	7	12	KTv/MTv
	main4	174	25.6	7.0	500	-19	670	9	turve + hHk/Si + karkea sepele
	a	825	93.5						KTv/MTv (1.3 m proov)
	b	872	92.4						KTv/MTv (1.4 m proov)
	c	832	93.6						KTv/MTv (1.4 m proov)
	d	855	94.6						KTv/MTv (1.5 m proov)
									proovi ei võtnud; 0,8 m kõva savi
PA6	a								kiviä (proovi ei võtnud; 0-0,5 m huumus; 0,5-x moreen)
	b	17.1	1.9						siHk (1.4 m proov; 0-1,1 m huumus; 1,1-1,9 m savi; 1,9-x moreen)
PA7	a	14.8	5.7						siHkMr (1,4 m proov; 0-0,2 m huumus; 0,2-x m savikas)
	b	11.6	12.4						siHkMr (1,3 m proov; 0-0,2 m huumus; 0,2-x m savikas)