

Näytteiden ottopäiv 10.9.2020				Systemaattinen otantamenetelmä							
Näyte nro	Matka m	Syvyys m	Tuhkakerros m	Tuhka yht,m	Tien leveys,m	Tievälin pit, m	Tiepenger m3	Tuhkaa m3	Tuhkaa tn		
1	10	1	0,3-0,4	0,3	0,6-0,8	6	10	60	18	12,60	
2	20	1,3	0,4-1,1	0,7		5,4	10	70	37,8	26,46	
3	30	1,3	0,2-0,5	0,3		6,8	10	88	20,4	14,28	
4	40	1,2	0,1-0,6	0,5		6,5	10	78	32,5	22,75	
5	50	1	0,1-0,3	0,2		6	10	60	12	8,40	
6	60	1,3	0,2-0,4	0,7	0,6-1,1	5,1	10	66	35,7	24,99	
7	70	0,9	0,1-0,2	0,5	0,4-0,8	6,5	10	59	32,5	22,75	
8	80	1	0,1-0,2	0,6	0,3-0,8	7	10	70	42	29,40	
9	90	0,6	0,1-0,2	0,4	0,2-0,5	6,5	10	39	26	18,20	
10	100	tie					10		0	0,00	Kohdassa 3,5mx 4,5m levennys, mistä ilmeisesti otettu tuhkanäyte aikaisemmin
11	110	0,9	0,2-0,8	0,6		5	10	45	30	21,00	
12	120	1,1	0,2-0,5	0,7	0,6-1,0	5,2	10	57	36,4	25,48	
13	130	1,3	0,3-0,4	0,8	0,5-1,2	7	10	91	56	39,20	
14	140	1,5	0,1-0,6	1,2	0,7-1,4	6	10	90	72	50,40	
15	150	1,8	0,2-1,7	1,5		6	10	108	90	63,00	
16	160	1,1	0,1-0,6	0,5		7,5	10	83	37,5	26,25	
17	170	1,1	0,2-0,9	0,7		6	10	66	42	29,40	
18	180	1,2	0,1-1,1	1		6	10	72	60	42,00	
						180		1202	681	476,6	
Pisto 1											
1.1	10	1	0,1-0,9	0,8		4,4	10	44	35,2	24,64	5:n etäisyydellä tien reunasta kuoppa
1.2	20	0,5	0,0-0,4	0,4		3	10	15	12	8,4	mistä ilmeisesti otettu tuhkanäyte a
						20		59	47	33,04	aikaisemmin
						Yhteens.		1261	728	509,6	

