

Profil	X	Y	pH	pH	Humus	N	C/N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	T-S	S	T	V	SOC	Hg	As	Cd	Pb	PCB
			(H <sub>2</sub> O)	(nKCl)	%	%		mg/100g	mg/100g	cmol.kg-1	cmol.kg-1	cmol.kg-1	(%)	(kg.m <sup>-2</sup> )	mg.kg-1	mg.kg-1	mg.kg-1	mg.kg-1	mg.kg-1
1	7438008	4936195	7,1	5,8	3,49	0,22	9,64	3,63	14,6	4,55	34,84	39,39	88,45	45,31	0,126	10,26	0,61	43,2	< 0,01
2	7437613	4936818	7,4	6	3,31	0,2	9,13	2,66	24,5	3,41	32,44	35,85	90,48	42,47	0,131	9,59	0,52	37,39	< 0,01
3	7437504	4936883	7	5,5	3,75	0,24	9,48	8,37	29,3	5,36	28,44	33,80	84,14	48,83	0,082	9,41	0,56	32,62	< 0,01
4	7437582	4936127	6,5	5,3	4,61	0,28	9,27	8,28	29,2	8,29	29,64	37,93	78,15	58,63	0,083	10,11	0,65	35,96	< 0,01
5	7438025	4935309	6,4	5,3	4,27	0,27	9,37	2,16	23	7,31	31,84	39,15	81,32	55,35	0,043	9,48	0,5	35,4	< 0,01
6	7438188	4935363	6,4	5,3	4,37	0,27	9,09	3,51	27	7,28	36,04	43,32	83,20	56,12	0,078	9,72	0,56	45,79	< 0,01
7	7438706	4934926	6,7	5,7	3,75	0,24	9,11	4,42	26,6	4,71	34,84	39,55	88,09	49,28	0,04	10,39	0,58	52,38	< 0,01
8	7438509	4934818	6,7	5,4	4,19	0,27	9,13	3,31	25	6,18	32,24	38,42	83,93	54,77	0,026	9,87	0,58	41,1	< 0,01
9	7438088	4936007	6,8	5,6	4,12	0,26	9,3	6,81	34	5,76	31,64	37,40	84,61	53,44	0,035	11,07	0,68	49	< 0,01
10	7438217	4936005	6,9	5,6	4,25	0,26	9,77	5,52	29,5	5,76	35,24	41,00	85,96	55,10	0,168	11,47	0,59	48,08	< 0,01
11	7437855	4937396	6,7	5,5	3,98	0,24	9,24	3,21	27,4	5,85	30,84	36,69	84,06	51,15	0,099	10,8	0,59	55,98	< 0,01
12	7437806	4937634	7	5,9	3,44	0,22	9,68	3,64	25,6	3,90	32,64	36,54	89,33	46,28	0,117	10,27	0,61	43,23	< 0,01
13	7438063	4936603	6,7	5,7	4,56	0,27	9,26	1,84	24,4	5,36	35,04	40,40	86,73	57,12	0,11	10,13	0,61	51,93	< 0,01
14	7438181	4936625	6,4	5,4	4,33	0,27	9,17	2,76	28,8	6,89	35,24	42,13	83,65	54,92	0,124	10,69	0,61	63,23	< 0,01
15	7438426	4936173	6,9	5,8	3,53	0,22	9,94	4,31	27,8	4,06	30,84	34,90	88,36	43,01	0,128	10,71	0,55	69,08	< 0,01
16	7438596	4936300	6,4	5,4	4,75	0,28	9,59	7,61	26,3	2,44	29,44	31,88	92,35	58,47	0,113	14,67	0,69	93,48	< 0,01
17	7439303	4935877	6,1	5	3,8	0,23	9,07	7,09	33,8	8,45	22,44	30,89	72,64	49,78	0,042	6,54	0,48	45,7	< 0,01
18	7439127	4935884	6,3	5,15	3,77	0,24	9,58	6,69	26,6	7,15	26,04	33,19	78,46	48,64	0,077	10,12	0,59	72,88	< 0,01
19	7439035	4934915	6	4,9	4,76	0,29	9,46	4,61	26	10,24	29,44	39,68	74,20	60,69	0,082	11,75	0,72	121,08	< 0,01
20	7438877	4934897	6,7	5,6	3,8	0,23	9,64	4,51	25,6	5,04	28,44	33,48	84,95	48,25	0,069	11,33	0,62	63,48	< 0,01