

Table. The results of surveys on plots

id	YCoordinat	XCoordinat	Code of the strata	Cor. class	CBI	GEOSBI	SBSC
2	49.005372	38.584369	1	13	2,9	2,5	Mod
3	48.900781	38.636364	1	13	2,5	2,4	Mod
7	48.687127	39.600413	5	51	0,0	0	N/A
8	48.990569	38.598731	3	33	3,0	2,6	Mod
9	48.855436	38.726083	1	12	2,2	1,9	Mod
12	48.936416	38.679059	3	33	3,0	2,6	Mod
16	48.862002	38.697341	1	12	2,0	1,8	Mod
18	48.706708	39.100018	4	41	1,2	1,1	Low
19	48.882252	38.738523	3	33	3,0	2,6	Mod
20	48.732743	39.093703	5	53	3,0	2,6	Low
22	48.862560	38.655032	1	13	2,8	2,9	Mod
23	48.905194	38.617608	3	33	2,7	2,4	Mod
24	48.922679	38.663773	1	13	3,0	2,6	Mod
25	48.927075	38.620667	3	33	3,0	2,7	Mod
28	48.922285	38.667331	3	33	3,0	2,7	Mod
30	48.804672	38.816919	1	13	2,8	2,8	Mod
31	48.830436	38.648725	2	21	1,1	1,1	Low
33	48.853502	38.730538	1	12	2,2	1,2	Mod
34	48.723608	39.134796	3	33	3,0	2,7	Mod
35	48.714503	39.149130	5	53	2,9	2,2	Mod
37	48.891136	38.649772	1	13	3,0	2,6	Mod
39	48.937943	38.672132	3	33	2,9	2,6	Mod
40	48.988167	38.658069	2	22	2,4	2,2	Mod
41	48.825022	38.641988	2	22	2,0	1,8	Mod
42	48.891136	38.649772	1	13	3,0	2,6	Mod
43	48.898792	38.646261	1	13	3,0	2,6	Mod
46	48.724812	39.056561	4	42	2,3	2	Mod
47	48.867872	38.760252	2	23	3,0	2,6	Mod
50	48.898419	38.642631	1	13	2,7	2,4	Mod
52	48.869496	38.760306	2	22	2,2	1,8	Low
53	48.863676	38.756892	3	33	3,0	2,7	Mod
54	48.867352	38.752533	2	23	2,5	2,1	Mod
57	48.918578	38.658854	4	43	3,0	2,6	Mod
61	48.883614	38.742064	2	23	2,5	2,3	Mod
62	49.007153	38.591097	2	22	2,2	2,1	Mod
64	48.907774	38.689808	1	13	2,5	2,5	Mod
65	48.906394	38.623144	1	13	2,5	2,2	Mod
66	48.903606	38.677503	1	13	3,0	2,7	Mod
69	48.999044	38.598466	2	23	2,8	2,6	Mod
70	48.771397	38.841311	2	21	1,5	1,6	Low
72	48.820706	38.764811	1	12	2,4	2,4	Mod
75	48.934144	38.735329	1	11	0,0	0	N/A
76	48.862048	38.752809	3	33	3,0	2,7	Mod

77	48.914753	38.638019	1	13	3,0	2,6	Mod
78	48.846433	38.663672	4	42	2,0	2,1	Mod
81	48.973786	38.657064	2	23	2,8	2,5	Mod
83	48.990569	38.598731	5	52	1,6	1,5	Mod
84	49.015864	38.588553	1	11	1,4	1,2	Low
87	48.885441	38.639542	1	13	3,0	2,6	Mod
88	48.823731	38.795381	3	31	1,2	1,4	Low
89	48.7138485	39.085507	3	33	2,8	2,3	Mod
91	48.856878	38.675864	1	13	2,6	2,2	Mod
92	48.725771	39.108236	6	62	2,4	2,4	Mod
93	48.870089	38.745227	2	23	3,0	2,6	Mod
95	48.782408	38.828778	3	33	3,0	2,7	Mod
96	48.821308	38.759747	1	13	2,6	2,1	Mod
97	48.708371	39.124758	3	31	1,1	0,9	Low
98	48.945238	38.6420504	3	33	2,9	2,5	Low
99	48.9098916	38.6745108	1	13	2,8	2,5	Mod
101	48.905907	38.687181	1	11	1,2	1,4	Mod
102	48.906589	38.620953	3	33	3,0	3,0	Mod
103	48.869496	38.760306	2	22	2,4	2,4	Mod
108	48.721642	39.066181	5	51	1,1	1,5	Low
107	48.730293	39.077230	5	53	3,0	1,5	Low
106	48.724058	39.097367	5	53	2,9	2,4	Mod
105	48.732091	39.094072	6	63	2,8	2,8	Mod
104	48.724096	39.128877	1	13	3,0	2,3	Low
109	48.940501	38.560144	1	11	0,0	0	N/A
110	48.884819	39.849288	5	51	0,0	0	N/A
116	48.706307	39.518917	3	32	2,2	2,2	Low
117	48.900958	38.636186	1	13	3,0	2,6	Mod
119	49.055975	38.360781	2	20	0,0	0	N/A
120	49.055858	38.435331	6	61	1,0	1,0	Low