

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu  
Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego "Zgniłka-Wieczno-Wronie" (1-1300)

L.p.	X92	Y92	51	593091,34	500760,63	102	594402,10	498317,80	153	595378,66	495670,04
1	591115,63	504034,01	52	593101,12	500725,38	103	594414,45	498296,44	154	595326,52	495530,03
2	591153,27	503823,69	53	593117,69	500686,78	104	594436,15	498269,21	155	595312,86	495505,73
3	591138,35	503653,95	54	593126,02	500664,81	105	594490,21	498234,58	156	595247,08	495443,52
4	591119,21	503494,18	55	593138,47	500632,02	106	594523,25	498199,55	157	595159,31	495347,93
5	591090,36	503272,28	56	593144,03	500618,26	107	594562,20	498153,91	158	595115,53	495312,64
6	591067,35	503115,11	57	593187,50	500509,75	108	594587,12	498131,22	159	595065,99	495251,39
7	591063,21	503083,04	58	593221,42	500436,90	109	594603,91	498119,88	160	595021,22	495203,15
8	591104,32	503030,24	59	593241,54	500393,76	110	594649,63	498103,67	161	594965,24	495136,41
9	591206,41	503025,03	60	593293,48	500363,11	111	594722,82	498075,47	162	594949,69	495115,64
10	591247,89	503017,93	61	593316,94	500349,28	112	594815,80	498049,87	163	594947,36	495106,89
11	591277,02	503003,68	62	593369,54	500289,79	113	594963,95	498011,95	164	594816,83	494968,85
12	591290,92	502996,86	63	593393,56	500239,31	114	595089,97	497979,90	165	594797,72	494951,34
13	591301,37	502993,31	64	593434,04	500153,97	115	595195,30	497953,31	166	594776,64	494905,66
14	591349,95	502960,21	65	593437,04	500148,16	116	595285,95	497932,59	167	594766,24	494853,51
15	591410,86	502913,22	66	593448,38	500125,59	117	595325,21	497916,99	168	594775,65	494793,92
16	591443,88	502898,97	67	593465,40	500091,54	118	595355,91	497898,58	169	594796,76	494709,36
17	591461,34	502891,21	68	593469,96	500082,99	119	595367,60	497871,96	170	594814,49	494662,99
18	591475,35	502894,14	69	593510,44	500007,01	120	595513,44	497557,07	171	594863,20	494567,73
19	591509,94	502883,77	70	593589,18	499866,40	121	595546,51	497487,41	172	594890,07	494509,08
20	591553,08	502869,51	71	593593,29	499848,77	122	595589,60	497391,46	173	594897,54	494490,00
21	591592,32	502852,66	72	593628,22	499785,81	123	595597,39	497385,33	174	594893,01	494468,57
22	591697,29	502816,99	73	593676,04	499698,81	124	595602,18	497374,32	175	594880,35	494452,07
23	591797,69	502780,73	74	593710,52	499636,06	125	595807,03	497176,02	176	594849,81	494411,25
24	591937,34	502728,22	75	593716,42	499625,31	126	595939,23	497042,83	177	594806,07	494347,12
25	592051,76	502685,14	76	593736,44	499588,92	127	595957,37	497030,56	178	594774,43	494304,29
26	592155,72	502651,42	77	593753,90	499557,14	128	596048,69	496997,52	179	594680,73	494164,00
27	592265,24	502610,95	78	593768,03	499540,99	129	596080,83	497001,07	180	594589,37	494027,64
28	592469,38	502533,17	79	593774,70	499534,64	130	596103,41	496998,75	181	594517,11	493921,01
29	592535,10	502511,84	80	593783,60	499519,96	131	596133,55	496996,84	182	594493,13	493886,33
30	592629,06	502478,73	81	593860,35	499394,11	132	596165,70	496988,12	183	594437,74	493806,02
31	592625,83	502467,11	82	593870,70	499373,35	133	596175,38	496968,64	184	594394,01	493735,67
32	592614,48	502466,11	83	593908,74	499297,11	134	596201,91	496875,36	185	594338,61	493668,64
33	592572,75	502411,37	84	593947,45	499220,94	135	596224,00	496778,75	186	594427,65	493285,97
34	592569,83	502352,07	85	593964,36	499190,70	136	596242,77	496647,23	187	594243,32	493168,35
35	592619,73	502293,75	86	593979,27	499175,82	137	596246,02	496609,67	188	594093,94	493185,83
36	592610,26	502259,69	87	594071,25	499111,94	138	595867,89	496324,84	189	594067,05	493088,32
37	592612,88	501866,35	88	594087,16	499099,66	139	595757,07	496247,40	190	594044,70	493013,45
38	592750,98	501492,46	89	594109,85	499055,94	140	595654,37	496170,97	191	594019,78	492938,97
39	592808,32	501347,00	90	594125,43	499017,02	141	595607,13	496138,83	192	594006,79	492925,67
40	592814,77	501335,98	91	594141,91	498947,39	142	595594,14	496110,66	193	593995,14	492909,76
41	592884,79	501150,98	92	594157,15	498925,70	143	595594,15	496099,64	194	593897,91	492777,89
42	592940,14	501014,55	93	594175,95	498909,14	144	595544,24	496072,44	195	593740,76	492568,27
43	592961,81	500955,91	94	594264,37	498849,55	145	595465,44	496014,44	196	593695,47	492509,98
44	592983,27	500904,42	95	594304,53	498800,29	146	595458,32	496012,50	197	593657,52	492459,71
45	593000,05	500867,76	96	594316,56	498754,30	147	595399,42	495965,87	198	593647,77	492432,86
46	593022,40	500830,29	97	594327,91	498698,89	148	595419,13	495931,51	199	593635,59	492412,74
47	593041,64	500840,31	98	594343,73	498610,71	149	595400,01	495920,48	200	593587,82	492370,34
48	593063,33	500851,52	99	594361,90	498472,06	150	595402,02	495914,68	201	593535,73	492327,19
49	593074,23	500841,77	100	594377,17	498379,74	151	595399,12	495797,34	202	593516,62	492315,20
50	593074,78	500822,87	101	594385,85	498350,24	152	595389,06	495726,05	203	593501,95	492310,71









1184	595434,93	500811,12
1185	595387,56	500883,54
1186	595286,17	501036,07
1187	595248,59	501095,95
1188	595191,56	501201,22
1189	595186,45	501214,37
1190	595216,71	501232,72
1191	595249,52	501263,95
1192	595243,41	501283,91
1193	595227,95	501291,65
1194	595214,16	501290,99
1195	595196,71	501306,14
1196	595182,92	501320,30
1197	595151,35	501360,22
1198	595122,11	501408,15
1199	595123,67	501413,96
1200	595107,55	501436,79
1201	595072,21	501500,88
1202	595042,53	501554,96
1203	595011,63	501612,57
1204	594963,72	501680,80
1205	594868,13	501824,02
1206	594873,92	501838,83
1207	594904,44	501944,42
1208	594983,97	502233,74
1209	595039,67	502435,89
1210	595056,71	502475,47
1211	595068,62	502502,49
1212	595064,07	502516,98
1213	595085,70	502608,41
1214	595099,52	502672,75
1215	595031,93	502715,91
1216	594983,01	502748,71
1217	594903,20	502804,09
1218	594752,23	502910,98
1219	594636,73	502993,36
1220	594471,21	503110,48
1221	594427,19	503141,75
1222	594402,08	503175,22
1223	594368,86	503219,97
1224	594316,75	503290,76
1225	594150,09	503511,26
1226	594051,21	503647,05
1227	594011,30	503661,51
1228	594009,41	503669,25
1229	594012,88	503696,62
1230	593957,89	503769,03
1231	593646,00	504118,87
1232	593456,69	503958,59
1233	593441,26	503981,77
1234	593356,37	504074,45
1235	593184,17	504278,53
1236	593072,41	504409,57
1237	592990,31	504509,95
1238	592849,35	504677,63
1239	592764,37	504775,81
1240	592689,71	504858,23
1241	592695,18	504875,92
1242	592692,97	504891,35
1243	592648,86	504926,79
1244	592633,75	504943,16
1245	592607,66	504980,52

1246	592578,68	505025,30
1247	592574,79	505031,38
1248	592558,45	505042,35
1249	592336,00	505115,71
1250	592151,89	505175,28
1251	592018,37	505217,10
1252	591859,95	505267,97
1253	591723,78	505322,69
1254	591592,82	505373,20
1255	591577,04	505380,64
1256	591565,48	505389,00
1257	591444,16	505496,48
1258	591393,62	505543,77
1259	591278,08	505653,85
1260	591250,64	505673,99
1261	591188,10	505735,66
1262	591153,98	505842,45
1263	591124,89	505884,84
1264	591094,67	505907,52
1265	591062,53	505909,36
1266	591010,67	505877,30
1267	590981,41	505866,91
1268	590881,32	505867,83
1269	590824,69	505850,87
1270	590767,05	505826,29
1271	590748,23	505808,87
1272	590716,15	505762,61
1273	590671,28	505723,45
1274	590683,05	505705,00
1275	590659,00	505682,38
1276	590641,11	505696,50
1277	590638,25	505722,49
1278	590629,69	505723,43
1279	590478,65	505616,72
1280	590609,95	505489,29
1281	590634,42	505491,20
1282	590652,35	505512,89
1283	590664,66	505479,87
1284	590761,92	505438,34
1285	590844,94	505388,27
1286	590871,37	505357,11
1287	590942,71	505300,52
1288	590986,15	505260,85
1289	591013,49	505246,66
1290	591030,48	505225,00
1291	591029,89	505193,93
1292	591120,22	505008,73
1293	591181,92	504877,20
1294	591143,72	504708,42
1295	591121,26	504602,43
1296	591101,60	504509,86
1297	591078,72	504424,31
1298	591057,74	504346,03
1299	591102,31	504058,54
1300	591115,63	504034,01