



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 15 lutego 2022 r.

Poz. 388

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeleniewo (PLH200001)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jeleniewo (PLH200001²⁾), obejmujący obszar 5910,07 ha, położony w województwie podlaskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. (poz. 388)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JELENIEWO (PLH200001)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	712755,24	748968,08
2	712674,49	749055,11
3	712572,78	749215,02
4	712522,41	749305,37
5	712481,26	749340,42
6	712436,69	749378,39
7	712398,96	749437,96
8	712369,35	749451,48
9	712342,61	749469,83
10	712317,45	749511,77
11	712283,37	749548,48
12	712257,09	749599,05
13	712209,97	749645,47
14	712182,28	749685,02
15	712160,16	749743,51
16	712125,03	749834,74
17	712029,08	749985,74
18	712009,16	750017,20
19	712014,40	750050,23
20	712000,47	750060,66
21	711959,35	750052,32
22	711918,46	750061,24
23	711882,28	750079,06
24	711854,49	750102,66
25	711786,33	750117,34
26	711722,37	750105,28
27	711624,33	750070,68

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Jeleniewo (PLH200001) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
28	711601,40	750068,61
29	711584,18	750067,70
30	711558,22	750067,40
31	711518,47	750061,36
32	711479,38	750046,10
33	711364,09	750056,70
34	711313,17	750088,55
35	711312,12	750142,30
36	711235,22	750161,96
37	711194,42	750182,05
38	711182,20	750193,69
39	711173,63	750203,88
40	711133,28	750232,49
41	711049,21	750292,10
42	710928,86	750277,53
43	710908,92	750272,54
44	710588,84	750521,28
45	710559,06	750535,85
46	710514,22	750555,01
47	710336,54	750584,34
48	710274,45	750595,22
49	710057,37	750606,55
50	709995,28	750602,02
51	709865,22	750547,18
52	709769,59	750505,94
53	709674,42	750458,35
54	709545,13	750394,51
55	709492,65	750457,33
56	709484,29	750551,68
57	709499,27	750660,48
58	709528,31	750871,42
59	709543,00	750951,88
60	709562,03	751105,51
61	709324,56	751127,27
62	708970,16	751151,74
63	708900,82	751177,57
64	708818,34	751224,25
65	708738,44	751301,89

1	2	3
66	708606,60	751337,62
67	708441,28	751367,01
68	708235,17	751406,41
69	708205,17	751407,79
70	708189,56	751406,11
71	708091,42	751356,58
72	707866,79	751238,27
73	707785,77	751210,75
74	707487,71	751158,78
75	707440,64	751159,26
76	707395,31	751174,40
77	707350,14	751192,41
78	707117,80	751359,02
79	707118,61	751398,07
80	706843,27	751609,57
81	706671,07	751586,08
82	705940,76	751827,46
83	705878,08	751839,33
84	705715,12	751891,79
85	705595,88	751922,79
86	705506,76	751955,52
87	705340,71	752000,70
88	705232,60	752030,11
89	705180,13	752056,34
90	705134,82	752102,45
91	705117,31	752127,69
92	705114,79	752121,69
93	705075,61	752159,28
94	705019,68	752197,29
95	704983,72	752222,25
96	704921,98	752262,88
97	704909,93	752273,73
98	704901,38	752279,65
99	704896,58	752282,64
100	704886,98	752293,52
101	704857,49	752325,24
102	704803,58	752380,34
103	704798,37	752386,41

1	2	3
104	704772,01	752417,22
105	704765,18	752434,73
106	704715,89	752491,96
107	704639,58	752568,28
108	704543,39	752683,54
109	704513,98	752726,47
110	704490,13	752805,96
111	704443,23	752919,64
112	704385,99	753080,21
113	704380,10	753085,27
114	704375,66	753110,42
115	704346,25	753199,45
116	704327,17	753229,66
117	704293,78	753251,92
118	704269,93	753255,10
119	704229,39	753252,71
120	704115,72	753226,48
121	704064,84	753225,69
122	704029,07	753243,18
123	703977,40	753287,69
124	703924,03	753333,67
125	703859,75	753357,65
126	703653,07	753454,63
127	703652,28	753450,28
128	703651,24	753447,08
129	703650,03	753444,88
130	703652,10	753431,42
131	703647,60	753419,71
132	703641,09	753408,57
133	703626,73	753393,29
134	703579,13	753350,49
135	703547,71	753323,33
136	703536,79	753321,19
137	703486,79	753275,46
138	703554,23	753239,41
139	703604,62	753199,87
140	703626,72	753169,25
141	703649,11	753128,75

1	2	3
142	703687,57	753085,91
143	703721,68	753047,93
144	703733,92	753041,34
145	703734,30	753040,86
146	703746,30	753025,82
147	703749,82	753021,22
148	703792,03	752968,89
149	703815,41	752937,17
150	703818,03	752933,48
151	703836,23	752907,87
152	703863,25	752866,10
153	703877,68	752845,72
154	703880,79	752841,61
155	703893,21	752825,79
156	703902,39	752812,36
157	703910,74	752800,19
158	703925,20	752780,17
159	703926,71	752777,74
160	703944,30	752753,10
161	703957,08	752732,49
162	703965,94	752714,07
163	703967,67	752708,71
164	703965,05	752620,57
165	703953,63	752484,19
166	703950,22	752423,96
167	703951,12	752405,51
168	703959,77	752373,34
169	703995,96	752238,51
170	704007,47	752203,38
171	704029,12	752137,97
172	704042,16	752060,23
173	704036,58	752045,28
174	704043,32	752029,15
175	704073,08	751954,00
176	704086,90	751918,48
177	704104,39	751900,63
178	704115,15	751889,64
179	704153,96	751858,23

1	2	3
180	704163,81	751850,75
181	704179,99	751838,49
182	704217,79	751809,81
183	704241,88	751787,67
184	704264,51	751748,29
185	704296,76	751703,71
186	704328,30	751652,51
187	704335,16	751642,05
188	704359,64	751605,15
189	704384,87	751562,25
190	704431,40	751481,33
191	704444,18	751451,95
192	704467,95	751401,81
193	704501,80	751317,08
194	704524,30	751274,04
195	704535,00	751237,29
196	704544,19	751189,87
197	704563,26	751148,53
198	704591,68	751119,10
199	704604,89	751091,95
200	704607,68	751086,26
201	704611,95	751077,50
202	704598,24	751060,29
203	704649,58	750977,19
204	704674,27	750910,52
205	704682,45	750887,82
206	704687,99	750872,44
207	704697,50	750846,00
208	704756,80	750677,92
209	704759,32	750669,53
210	704782,14	750608,48
211	704808,16	750532,35
212	704819,51	750500,47
213	704830,19	750470,49
214	704841,21	750439,57
215	704852,22	750408,64
216	704866,89	750367,46
217	704874,24	750346,78

1	2	3
218	704895,00	750288,28
219	704896,09	750285,20
220	704910,17	750245,52
221	704986,70	750031,33
222	704987,80	750028,24
223	705006,65	749973,04
224	705007,77	749969,76
225	705014,02	749952,35
226	705039,34	749881,78
227	705041,29	749878,70
228	705089,47	749744,04
229	705096,20	749725,24
230	705163,25	749533,67
231	705188,42	749461,76
232	705193,79	749446,70
233	705226,71	749354,44
234	705272,34	749280,74
235	705279,18	749269,70
236	705286,08	749258,56
237	705299,94	749236,14
238	705306,30	749225,87
239	705313,17	749214,73
240	705319,59	749204,68
241	705363,80	749130,64
242	705394,20	749080,39
243	705421,22	749031,97
244	705447,69	748985,83
245	705472,31	748940,06
246	705493,75	748901,90
247	705517,33	748859,25
248	705577,57	748754,14
249	705614,59	748687,74
250	705654,70	748617,16
251	705670,10	748594,41
252	705702,70	748535,51
253	705704,64	748531,99
254	705730,42	748485,43
255	705731,50	748473,17

1	2	3
256	705757,31	748426,88
257	705759,19	748423,46
258	705760,65	748420,83
259	705786,12	748375,09
260	705841,23	748276,79
261	705859,56	748244,56
262	705876,97	748212,71
263	705899,54	748173,23
264	705903,89	748163,64
265	705910,30	748154,94
266	705945,05	748156,34
267	706015,59	748160,14
268	706042,74	748161,16
269	706212,09	748164,38
270	706241,32	748165,19
271	706328,36	748171,36
272	706407,42	748178,82
273	706424,38	748179,74
274	706430,03	748179,44
275	706508,32	748182,19
276	706567,49	748184,74
277	706571,91	748184,94
278	706638,83	748180,25
279	706659,50	748183,43
280	706722,30	748185,02
281	706755,69	748199,33
282	706778,74	748207,28
283	706791,92	748237,77
284	706863,00	748320,96
285	706887,65	748353,55
286	706912,20	748393,14
287	706920,57	748391,80
288	706925,80	748429,86
289	706808,15	748571,36
290	706742,17	748661,19
291	706668,24	748784,40
292	706373,62	749143,91
293	706261,24	749266,13

1	2	3
294	706240,57	749397,29
295	706193,59	749496,15
296	706097,48	749799,53
297	706055,35	749886,97
298	706039,45	749966,47
299	705978,24	750026,88
300	705921,01	750091,27
301	705858,21	750188,25
302	705808,92	750395,73
303	705769,97	750487,94
304	705877,29	750532,46
305	705878,88	750588,10
306	705826,41	750723,24
307	705948,04	750832,15
308	705933,80	750895,14
309	705915,33	751029,31
310	706056,35	751161,63
311	706401,05	751022,35
312	706437,71	750996,70
313	706530,72	750953,77
314	706576,03	750914,82
315	706622,15	750839,55
316	706637,24	750831,35
317	706647,59	750811,16
318	706700,04	750731,19
319	706774,77	750712,91
320	706897,98	750756,63
321	706966,34	750751,86
322	707015,39	750720,09
323	707052,07	750689,52
324	707128,50	750669,65
325	707191,17	750608,51
326	707241,68	750588,42
327	707304,28	750584,05
328	707365,43	750567,24
329	707488,67	750587,51
330	707559,55	750568,77
331	707652,72	750529,50

1	2	3
332	707700,76	750483,73
333	707699,40	750438,41
334	707761,94	750393,55
335	707788,68	750363,18
336	707819,40	750331,16
337	707819,40	750278,34
338	707794,12	750202,30
339	707791,44	750137,85
340	707779,62	750076,31
341	707785,77	750001,68
342	707797,75	749856,51
343	707814,06	749830,23
344	707864,37	749795,33
345	707885,13	749767,81
346	707924,87	749755,58
347	708070,08	749642,47
348	708227,52	749485,03
349	708246,41	749459,51
350	708337,95	749276,42
351	708651,42	748885,61
352	708660,17	748848,16
353	708712,29	748781,08
354	708898,55	748191,88
355	709568,05	748387,54
356	709582,14	748397,92
357	709595,37	748395,05
358	709884,46	748468,55
359	709933,87	748353,27
360	710104,98	748385,74
361	710156,62	748394,06
362	710230,04	748409,92
363	710243,98	748488,60
364	710242,27	748547,69
365	710300,14	748552,61
366	710434,74	748588,39
367	710455,28	748511,10
368	710474,59	748477,60
369	710474,85	748480,78

1	2	3
370	710512,02	748429,91
371	710570,72	748382,95
372	710639,27	748371,85
373	710701,80	748343,82
374	710752,67	748308,60
375	710907,24	748276,32
376	710916,74	748298,49
377	710900,39	748312,52
378	710854,37	748352,00
379	710851,48	748382,95
380	711154,74	748411,32
381	711156,70	748375,13
382	711172,51	748314,38
383	711209,92	748323,47
384	711380,53	748364,95
385	711450,40	748384,79
386	711562,87	748401,73
387	711556,16	748446,31
388	711571,48	748460,43
389	711592,39	748479,70
390	711606,70	748510,52
391	711614,83	748506,74
392	711618,88	748517,67
393	711624,70	748519,13
394	711646,84	748550,03
395	711652,44	748571,30
396	711660,04	748600,21
397	711663,83	748614,61
398	711667,74	748629,47
399	711686,53	748642,78
400	711682,61	748660,00
401	711685,74	748679,56
402	711703,74	748702,26
403	711697,06	748717,98
404	711703,43	748727,17
405	711702,50	748735,24
406	711700,61	748751,56
407	711695,92	748792,26

1	2	3
408	711714,70	748830,61
409	711735,83	748857,22
410	711738,96	748890,08
411	711753,05	748911,22
412	711787,48	748928,43
413	711797,66	748966,78
414	711846,18	748993,39
415	711880,62	749002,00
416	711891,36	748998,62
417	711899,82	749010,85
418	712036,52	748974,66
419	712044,44	748930,84
420	712072,77	748774,01
421	712113,12	748634,43
422	712159,78	748580,76
423	712197,35	748537,56
424	712225,55	748471,49
425	712276,14	748425,96
426	712347,97	748278,24
427	712467,36	748182,12
428	712559,11	748176,68
429	712572,98	748165,48
430	712707,67	748140,67
431	712699,62	748156,13
432	712696,22	748166,76
433	712692,81	748178,46
434	712690,05	748186,54
435	712688,56	748195,04
436	712688,14	748210,78
437	712689,62	748232,89
438	712690,47	748247,14
439	712693,66	748262,02
440	712698,34	748278,18
441	712705,15	748293,49
442	712719,18	748323,90
443	712737,68	748357,28
444	712752,99	748389,39
445	712772,34	748430,85

1	2	3
446	712781,06	748450,63
447	712792,11	748472,74
448	712792,38	748473,28
449	712796,79	748482,10
450	712814,65	748516,97
451	712839,32	748564,81
452	712852,71	748591,82
453	712871,21	748631,16
454	712889,71	748671,98
455	712901,62	748697,07
456	712916,29	748726,63
457	712932,67	748758,74
458	712942,66	748778,73
459	712950,26	748794,78
460	712917,15	748825,28
461	712883,16	748846,97
462	712855,90	748863,74
463	712823,92	748874,75
464	712801,37	748899,40
465	712796,75	748919,77
466	712755,24	748968,08

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	719829,50	763513,68
2	719819,58	763589,28
3	719827,45	763608,99
4	719822,05	763624,73
5	719811,28	763698,32
6	719779,98	763705,58
7	719778,61	763709,33
8	719765,99	763743,91
9	719763,76	763750,02
10	719747,61	763771,10
11	719619,93	763920,67
12	719596,66	763946,64

1	2	3
13	719564,65	764067,54
14	719509,58	764088,26
15	719438,92	764049,83
16	719435,29	764053,18
17	719381,89	764102,51
18	719279,89	764104,75
19	719126,29	764107,96
20	719123,13	764108,02
21	719111,68	764108,26
22	719093,36	764102,86
23	719075,60	764088,96
24	719059,63	764071,45
25	719027,62	764045,18
26	719000,84	764032,56
27	718976,37	764027,41
28	718958,60	764019,17
29	718941,09	764016,59
30	718930,79	764021,23
31	718924,61	764035,39
32	718910,55	764041,57
33	718862,39	764068,61
34	718834,58	764072,22
35	718758,51	764110,59
36	718732,75	764113,42
37	718598,51	764175,57
38	718599,35	764164,62
39	718601,80	764123,24
40	718599,25	764100,12
41	718579,88	763987,78
42	718577,25	763966,64
43	718574,56	763912,16
44	718578,37	763877,01
45	718584,74	763840,80
46	718595,65	763779,79
47	718603,38	763756,53
48	718628,81	763681,30
49	718653,74	763629,84
50	718676,84	763579,55

1	2	3
51	718681,72	763554,69
52	718703,31	763502,04
53	718711,84	763466,96
54	718724,00	763416,86
55	718734,57	763384,22
56	718739,26	763361,51
57	718719,98	763374,77
58	718708,91	763389,32
59	718693,23	763383,16
60	718664,33	763346,06
61	718644,18	763326,38
62	718609,40	763292,27
63	718548,75	763263,75
64	718489,61	763187,05
65	718425,97	763159,44
66	718403,21	763149,34
67	718374,09	763132,17
68	718309,96	763113,98
69	718292,24	763108,90
70	718242,15	763110,11
71	718230,24	763106,15
72	718176,10	763083,77
73	718126,89	763060,09
74	718084,45	763052,44
75	718022,81	763013,84
76	718016,22	763010,36
77	717950,26	762988,47
78	717879,46	762970,99
79	717838,48	762960,25
80	717804,23	762944,84
81	717784,43	762935,83
82	717756,80	762909,30
83	717710,40	762879,56
84	717641,62	762858,34
85	717618,27	762820,07
86	717607,21	762800,47
87	717602,82	762792,70
88	717595,39	762779,96

1	2	3
89	717583,99	762748,77
90	717558,59	762718,62
91	717543,11	762713,06
92	717537,32	762708,00
93	717527,14	762701,95
94	717517,92	762696,47
95	717489,49	762693,02
96	717486,50	762692,65
97	717472,83	762691,00
98	717462,29	762683,45
99	717459,77	762681,67
100	717448,08	762673,29
101	717436,08	762671,46
102	717425,99	762665,98
103	717403,42	762659,87
104	717397,90	762658,82
105	717374,37	762652,00
106	717342,18	762638,20
107	717320,90	762618,84
108	717317,00	762615,29
109	717299,76	762591,26
110	717297,22	762587,71
111	717280,47	762564,36
112	717270,00	762547,12
113	717259,81	762518,84
114	717245,76	762495,73
115	717228,75	762479,23
116	717193,52	762444,13
117	717180,61	762431,27
118	717172,72	762423,40
119	717140,12	762397,50
120	717129,11	762385,19
121	717119,68	762363,41
122	717098,68	762341,91
123	717064,36	762321,91
124	717047,58	762310,90
125	717032,47	762297,60
126	717010,86	762262,18

1	2	3
127	716985,29	762246,14
128	716972,34	762242,94
129	716959,29	762238,54
130	716864,73	762222,46
131	716841,64	762209,52
132	716824,97	762206,18
133	716822,83	762198,65
134	716592,25	762269,00
135	716049,79	762428,83
136	716029,50	762332,46
137	716026,31	762309,18
138	716023,84	762296,30
139	716017,96	762288,41
140	716010,57	762278,18
141	716006,44	762272,49
142	715985,32	762246,72
143	715959,93	762215,73
144	715958,60	762214,15
145	715874,55	762113,64
146	715829,16	762059,39
147	715826,40	762056,09
148	715806,01	762031,72
149	715759,45	761976,05
150	715740,20	761965,01
151	715700,69	761942,99
152	715682,75	761931,39
153	715648,61	761889,54
154	715635,60	761863,77
155	715633,99	761856,70
156	715626,73	761830,96
157	715625,40	761826,23
158	715612,60	761810,76
159	715544,61	761723,56
160	715529,53	761705,44
161	715473,17	761637,74
162	715448,05	761611,85
163	715445,07	761608,78
164	715438,53	761602,05

1	2	3
165	715422,09	761575,39
166	715372,98	761515,77
167	715333,00	761473,45
168	715329,41	761469,66
169	715287,48	761462,45
170	715279,24	761457,76
171	715254,01	761437,85
172	715225,44	761424,29
173	715216,43	761415,64
174	715211,68	761403,38
175	715207,08	761335,96
176	715207,12	761321,59
177	715206,44	761252,14
178	715204,31	761209,48
179	715203,89	761206,58
180	715203,04	761187,76
181	715203,65	761144,20
182	715203,85	761129,91
183	715199,61	761102,70
184	715193,42	761071,03
185	715188,92	761034,04
186	715199,58	760996,06
187	715208,51	760974,16
188	715229,27	760939,34
189	715229,26	760937,82
190	715229,18	760933,05
191	715230,31	760926,75
192	715230,41	760925,73
193	715230,54	760840,04
194	715230,53	760834,21
195	715230,58	760810,92
196	715228,96	760760,05
197	715228,62	760749,09
198	715207,38	760691,72
199	715205,21	760685,85
200	715196,02	760672,87
201	715178,47	760659,37
202	715156,39	760648,84

1	2	3
203	715144,19	760644,42
204	715117,58	760638,78
205	715082,92	760629,86
206	715073,50	760626,54
207	715019,94	760605,55
208	715004,62	760595,51
209	715001,42	760593,77
210	714993,93	760584,99
211	714969,11	760553,60
212	714945,09	760511,09
213	714923,71	760475,38
214	714880,99	760403,98
215	714864,02	760372,69
216	714835,62	760320,28
217	714816,50	760285,00
218	714806,68	760262,60
219	714747,38	760171,07
220	714686,87	760088,35
221	714648,45	760078,97
222	714645,23	760081,44
223	714597,02	760097,20
224	714513,79	760102,87
225	714479,82	760116,88
226	714468,92	760122,10
227	714457,16	760127,72
228	714451,70	760130,42
229	714432,72	760139,78
230	714416,72	760147,53
231	714379,22	760154,29
232	714340,13	760157,47
233	714305,11	760173,19
234	714199,39	760244,50
235	714176,96	760252,35
236	714154,61	760246,20
237	714133,20	760230,98
238	714097,46	760228,65
239	714013,68	760200,02
240	714020,69	760194,72

1	2	3
241	714005,18	760196,72
242	714000,44	760187,46
243	713992,52	760180,73
244	713978,40	760175,43
245	713960,63	760177,12
246	713945,02	760185,25
247	713934,60	760215,90
248	713923,89	760222,24
249	713889,49	760233,71
250	713841,00	760260,62
251	713834,98	760267,06
252	713824,94	760276,37
253	713801,05	760280,64
254	713769,17	760299,36
255	713736,53	760307,94
256	713714,97	760313,12
257	713709,24	760314,71
258	713697,10	760318,08
259	713658,04	760331,33
260	713607,40	760331,67
261	713577,91	760331,39
262	713568,39	760331,57
263	713543,28	760326,29
264	713524,65	760322,23
265	713492,22	760306,59
266	713463,70	760296,56
267	713383,65	760245,05
268	713362,88	760217,54
269	713361,34	760218,67
270	713326,44	760121,39
271	713250,98	759994,94
272	713223,65	759931,08
273	713217,74	759917,24
274	713142,39	759876,34
275	713127,26	759849,18
276	713060,21	759836,24
277	713040,44	759838,59
278	713019,86	759825,73

1	2	3
279	712968,56	759801,83
280	712950,71	759799,55
281	712931,92	759803,07
282	712914,44	759802,78
283	712885,93	759797,34
284	712866,54	759787,79
285	712845,38	759784,41
286	712814,87	759785,15
287	712796,21	759781,47
288	712777,11	759774,71
289	712731,85	759763,69
290	712717,38	759762,52
291	712709,45	759762,23
292	712692,11	759762,96
293	712684,91	759760,90
294	712680,65	759758,55
295	712668,62	759754,12
296	712667,27	759750,50
297	712662,40	759741,05
298	712652,69	759712,66
299	712632,10	759697,29
300	712598,73	759673,52
301	712552,35	759651,88
302	712554,72	759632,40
303	712591,90	759571,51
304	712571,58	759510,30
305	712586,95	759441,89
306	712584,46	759431,15
307	712588,13	759410,73
308	712588,29	759397,73
309	712593,09	759305,17
310	712597,99	759251,92
311	712639,33	759183,27
312	712681,36	759136,33
313	712682,27	759098,14
314	712677,12	759095,05
315	712650,54	759029,13
316	712354,18	758843,48

1	2	3
317	712325,93	758864,07
318	712306,34	758842,14
319	712242,27	758763,41
320	712232,29	758751,47
321	712225,09	758744,64
322	712216,55	758737,32
323	712207,51	758730,97
324	712177,29	758715,67
325	712109,95	758687,34
326	712090,62	758680,44
327	712080,87	758677,40
328	712075,98	758675,72
329	712067,18	758672,71
330	712048,21	758667,17
331	711997,61	758654,58
332	711979,64	758652,69
333	711967,82	758652,18
334	711952,07	758652,61
335	711936,33	758654,46
336	711922,92	758657,11
337	711901,23	758662,21
338	711885,38	758665,27
339	711869,06	758666,96
340	711855,58	758667,32
341	711827,55	758665,07
342	711804,21	758661,50
343	711780,82	758657,82
344	711766,64	758654,19
345	711754,85	758650,61
346	711662,11	758615,41
347	711657,34	758588,61
348	711655,82	758575,55
349	711670,17	758560,90
350	711656,59	758534,56
351	711657,26	758532,89
352	711651,43	758524,46
353	711631,74	758505,85
354	711637,71	758499,61

1	2	3
355	711637,69	758499,58
356	711619,38	758464,68
357	711579,06	758387,88
358	711569,02	758368,75
359	711558,49	758348,68
360	711538,59	758310,78
361	711543,66	758276,79
362	711540,54	758263,54
363	711530,27	758225,20
364	711526,81	758220,24
365	711520,31	758212,11
366	711495,25	758171,55
367	711454,78	758085,40
368	711421,21	758013,92
369	711385,47	757967,35
370	711355,14	757946,23
371	711284,75	757915,36
372	711248,47	757886,12
373	711225,72	757839,55
374	711221,23	757832,58
375	711220,27	757822,92
376	711213,81	757803,27
377	711203,52	757755,61
378	711202,98	757685,76
379	711214,35	757635,40
380	711251,17	757579,08
381	711309,66	757516,26
382	711376,81	757457,24
383	711450,45	757417,16
384	711484,76	757400,85
385	711490,41	757390,18
386	711503,52	757378,18
387	711488,36	757347,31
388	711459,12	757263,91
389	711440,16	757194,06
390	711381,45	757029,30
391	711311,82	756809,04
392	711282,04	756714,81

1	2	3
393	711282,58	756673,66
394	711316,16	756591,35
395	711324,11	756563,14
396	711362,55	756483,06
397	711409,28	756364,12
398	711487,78	756193,79
399	711570,93	756013,35
400	711652,44	755836,47
401	711706,59	755718,96
402	711759,12	755623,11
403	711790,53	755575,46
404	711827,35	755497,48
405	711855,46	755428,17
406	711855,44	755413,41
407	711857,13	755402,71
408	711855,51	755369,68
409	711837,10	755334,48
410	711793,77	755289,54
411	711726,09	755235,38
412	711710,38	755207,77
413	711703,88	755183,40
414	711702,26	755133,58
415	711688,72	755085,93
416	711676,27	755059,93
417	711859,30	755041,52
418	711882,58	754972,75
419	711883,69	754962,28
420	711887,51	754952,67
421	711964,89	754768,60
422	712023,52	754629,15
423	712194,50	754594,23
424	712313,57	754569,91
425	712314,36	754566,31
426	712321,21	754563,90
427	712334,21	754535,20
428	712330,46	754492,97
429	712364,77	754336,66
430	712367,35	754334,04

1	2	3
431	712367,78	754319,68
432	712402,44	754281,77
433	712464,92	754227,89
434	712498,29	754183,76
435	712515,08	754161,55
436	712578,98	754109,57
437	712590,11	754108,01
438	712661,43	754035,63
439	712673,20	754012,09
440	712692,15	753981,23
441	712717,81	753952,36
442	712756,60	753920,04
443	712795,58	753887,54
444	712805,21	753885,53
445	712811,29	753877,62
446	712831,32	753864,26
447	712868,69	753833,39
448	712929,88	753759,75
449	712962,91	753702,89
450	712964,62	753677,92
451	712967,85	753673,72
452	712973,80	753685,87
453	712979,32	753690,60
454	712987,99	753700,06
455	712991,15	753704,65
456	712996,66	753712,67
457	713003,49	753722,39
458	713019,52	753750,51
459	713028,45	753765,22
460	713038,17	753779,67
461	713045,79	753793,86
462	713054,73	753811,73
463	713064,98	753835,37
464	713065,02	753835,48
465	713070,76	753849,83
466	713079,43	753870,85
467	713083,63	753878,73
468	713093,88	753893,18

1	2	3
469	713100,97	753903,43
470	713107,72	753915,06
471	713108,59	753916,56
472	713116,47	753934,69
473	713122,78	753946,78
474	713124,88	753953,61
475	713130,40	753966,48
476	713134,34	753978,31
477	713136,88	753987,28
478	713138,28	753992,23
479	713140,12	754000,12
480	713143,01	754006,69
481	713147,21	754013,25
482	713154,57	754020,87
483	713160,62	754025,60
484	713177,17	754036,11
485	713187,15	754045,83
486	713196,09	754053,72
487	713211,85	754064,23
488	713226,56	754072,90
489	713235,23	754078,94
490	713241,80	754083,67
491	713244,89	754086,11
492	713251,79	754091,55
493	713259,41	754099,17
494	713272,02	754112,05
495	713279,38	754122,29
496	713290,15	754133,59
497	713303,02	754149,09
498	713306,44	754153,82
499	713307,39	754159,84
500	713308,02	754163,81
501	713308,80	754187,19
502	713308,80	754206,11
503	713310,12	754218,20
504	713310,38	754228,97
505	713311,43	754242,11
506	713314,06	754253,93

1	2	3
507	713318,26	754264,18
508	713322,47	754273,11
509	713329,30	754284,15
510	713334,03	754292,03
511	713340,07	754305,69
512	713346,11	754323,03
513	713351,89	754340,90
514	713354,14	754348,66
515	713354,78	754350,88
516	713357,68	754363,76
517	713359,51	754373,74
518	713362,67	754388,19
519	713364,77	754395,81
520	713367,97	754403,20
521	713372,39	754413,42
522	713376,33	754419,99
523	713385,26	754429,71
524	713393,25	754436,14
525	713394,72	754437,33
526	713402,60	754447,57
527	713402,70	754447,72
528	713407,86	754455,46
529	713413,88	754465,93
530	713413,90	754465,97
531	713423,89	754484,62
532	713430,46	754499,33
533	713438,86	754519,30
534	713443,59	754530,86
535	713446,75	754540,59
536	713452,53	754557,66
537	713452,86	754558,79
538	713456,34	754570,67
539	713456,99	754572,90
540	713458,83	754581,84
541	713463,82	754603,91
542	713466,45	754617,57
543	713468,03	754629,92
544	713473,55	754664,87

1	2	3
545	713476,44	754686,41
546	713479,85	754712,16
547	713481,95	754731,08
548	713485,11	754747,10
549	713486,95	754760,77
550	713490,89	754784,15
551	713492,46	754797,29
552	713495,09	754813,84
553	713497,98	754831,71
554	713500,61	754852,20
555	713502,45	754866,92
556	713504,81	754887,41
557	713505,05	754888,67
558	713505,60	754891,62
559	713528,20	754889,51
560	713553,68	754887,15
561	713574,97	754885,31
562	713600,45	754884,26
563	713616,22	754884,52
564	713638,81	754883,47
565	713667,19	754884,00
566	713689,26	754883,73
567	713716,85	754885,05
568	713746,28	754885,84
569	713765,98	754886,36
570	713805,66	754887,94
571	713835,61	754889,25
572	713855,84	754890,30
573	713888,16	754891,35
574	713928,89	754891,88
575	713959,36	754893,19
576	714005,35	754893,19
577	714038,98	754893,98
578	714083,12	754895,56
579	714125,42	754897,66
580	714151,96	754898,45
581	714201,35	754900,02
582	714234,46	754900,29

1	2	3
583	714280,70	754901,07
584	714311,71	754901,07
585	714351,12	754901,86
586	714401,57	754903,96
587	714448,34	754905,54
588	714470,67	754906,33
589	714524,53	754908,69
590	714579,71	754911,32
591	714617,81	754912,11
592	714654,86	754912,90
593	714689,80	754913,95
594	714713,97	754914,21
595	714733,68	754915,79
596	714748,66	754917,63
597	714767,31	754921,04
598	714795,42	754926,56
599	714815,66	754931,03
600	714845,35	754938,12
601	714881,34	754947,32
602	714906,04	754953,89
603	714943,35	754963,87
604	714983,55	754974,64
605	715012,19	754981,74
606	715062,11	754993,82
607	715094,96	755002,23
608	715128,06	755009,85
609	715164,06	755019,05
610	715192,96	755025,09
611	715218,71	755030,08
612	715231,32	755031,66
613	715255,23	755032,71
614	715270,73	755032,71
615	715300,16	755033,76
616	715344,83	755035,86
617	715368,74	755036,39
618	715406,05	755037,70
619	715456,49	755040,07
620	715526,65	755042,17

1	2	3
621	715563,70	755042,70
622	715606,00	755043,75
623	715649,61	755045,85
624	715683,77	755046,90
625	715733,96	755048,74
626	715793,34	755051,37
627	715828,81	755053,20
628	715860,86	755055,57
629	715885,30	755056,88
630	715918,93	755057,93
631	715944,68	755058,46
632	715982,25	755059,51
633	716020,35	755061,09
634	716067,64	755062,40
635	716087,09	755062,66
636	716129,65	755063,98
637	716174,06	755065,29
638	716197,70	755065,55
639	716230,55	755066,60
640	716291,77	755068,18
641	716341,43	755070,28
642	716384,52	755071,07
643	716415,52	755071,86
644	716459,66	755073,70
645	716504,33	755074,49
646	716550,83	755075,54
647	716584,20	755076,85
648	716617,31	755078,69
649	716637,28	755080,01
650	716656,72	755081,58
651	716669,07	755082,37
652	716692,19	755083,68
653	716707,69	755083,68
654	716724,51	755082,63
655	716739,75	755081,06
656	716762,87	755077,11
657	716786,26	755071,60
658	716813,06	755063,45

1	2	3
659	716841,43	755055,04
660	716857,72	755049,79
661	716873,22	755044,53
662	716894,77	755037,97
663	716918,42	755031,13
664	716931,55	755026,67
665	716945,74	755021,94
666	716963,35	755017,47
667	716977,54	755014,06
668	716989,10	755011,95
669	717004,07	755010,38
670	717018,26	755009,06
671	717040,86	755007,49
672	717071,07	755006,44
673	717096,82	755005,38
674	717122,83	755003,81
675	717154,36	755001,71
676	717178,54	755000,66
677	717208,75	754998,55
678	717230,03	754997,50
679	717269,97	754997,24
680	717288,10	754995,93
681	717314,90	754995,93
682	717345,91	754994,61
683	717370,34	754995,40
684	717400,56	754998,29
685	717416,06	755000,92
686	717432,87	755004,86
687	717446,28	755008,80
688	717467,82	755016,16
689	717498,82	755027,19
690	717514,59	755032,45
691	717534,82	755040,07
692	717564,25	755050,58
693	717595,52	755063,71
694	717613,64	755071,33
695	717650,43	755084,73
696	717697,72	755103,39

1	2	3
697	717762,88	755128,09
698	717783,38	755136,23
699	717888,88	755177,50
700	717898,37	755180,78
701	718048,70	755232,82
702	718245,40	755296,75
703	718461,77	755372,97
704	718530,62	755397,56
705	718579,07	755410,63
706	718633,28	755429,06
707	718679,23	755443,92
708	718732,61	755461,26
709	718771,96	755474,19
710	718816,53	755490,42
711	718850,65	755501,43
712	718877,62	755511,06
713	718916,42	755523,44
714	718945,86	755533,07
715	719006,40	755553,71
716	719055,10	755569,67
717	719070,78	755575,72
718	719105,18	755587,28
719	719149,76	755601,59
720	719172,04	755609,57
721	719193,23	755615,35
722	719217,45	755622,78
723	719234,99	755629,27
724	719387,86	756744,70
725	719278,29	756776,20
726	719272,68	756792,15
727	719276,59	756827,34
728	719252,15	756896,75
729	719184,70	756916,30
730	719116,27	756923,15
731	719085,96	756934,88
732	719046,86	756965,18
733	719013,62	757002,33
734	718959,85	757100,09

1	2	3
735	718909,91	757190,89
736	718886,91	757232,71
737	718883,60	757260,41
738	718888,49	757299,52
739	718878,72	757365,99
740	718799,53	757322,98
741	718735,99	757303,43
742	718677,30	757285,37
743	718640,19	757266,28
744	718595,48	757243,28
745	718495,88	757192,05
746	718433,68	757160,05
747	718383,33	757134,16
748	718377,98	757131,40
749	718371,02	757132,38
750	718332,43	757199,48
751	718258,75	757365,69
752	718207,88	757467,43
753	718211,21	757471,17
754	718214,68	757471,45
755	718231,56	757481,35
756	718318,56	757496,99
757	718342,79	757501,34
758	718302,92	757542,93
759	718290,21	757595,72
760	718279,50	757640,24
761	718256,97	757653,40
762	718244,37	757655,08
763	718246,29	757663,75
764	718230,58	757667,09
765	718240,57	757714,19
766	718300,97	758036,61
767	718335,56	758221,30
768	718286,30	758361,17
769	718218,38	758554,02
770	718097,63	758846,05
771	718004,40	759071,51
772	717952,95	759225,35

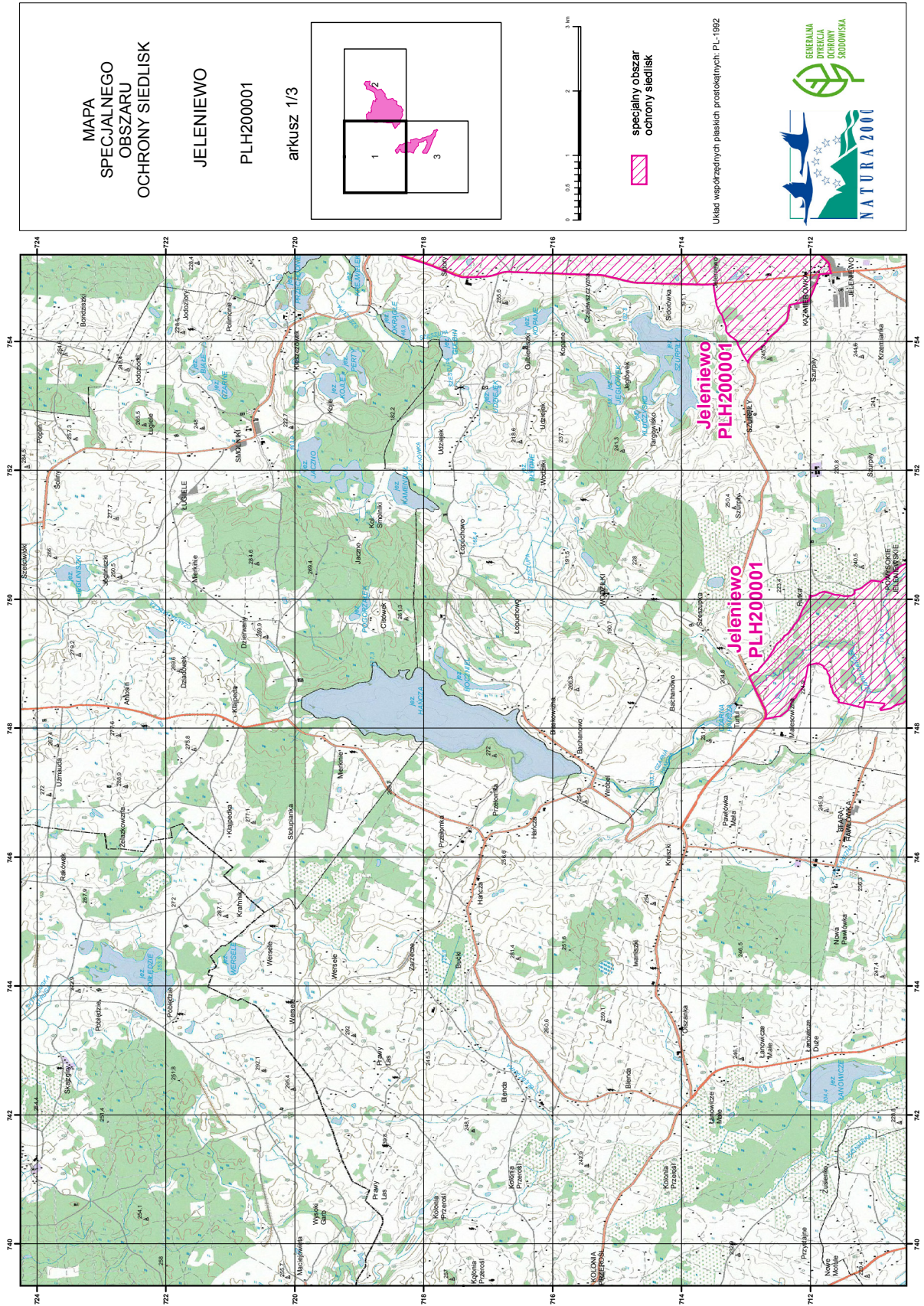
1	2	3
773	717940,24	759371,99
774	717934,37	759577,28
775	717889,40	759568,48
776	717830,75	759811,90
777	717812,90	759866,06
778	717805,80	759865,51
779	717789,49	759865,78
780	717709,10	759885,87
781	717677,17	759822,92
782	717672,62	759817,65
783	717651,85	759797,23
784	717273,53	759644,73
785	717279,39	759729,78
786	717309,70	759911,61
787	717327,30	759975,15
788	717350,92	759996,77
789	717353,54	760036,01
790	717321,43	760067,14
791	717295,50	760087,81
792	717227,74	760112,01
793	717199,23	760112,01
794	717075,08	760138,41
795	716997,85	760162,85
796	716954,84	760208,79
797	717012,52	760231,28
798	717089,74	760294,82
799	717155,24	760358,36
800	717214,87	760402,36
801	717255,53	760417,99
802	717258,29	760426,51
803	717292,10	760443,41
804	717325,34	760471,76
805	717343,91	760508,91
806	717343,91	760589,07
807	717337,89	760671,42
808	717341,88	760683,70
809	717340,72	760718,53
810	717339,18	760764,71

1	2	3
811	717357,09	760817,93
812	717395,69	760900,97
813	717423,69	760961,22
814	717438,96	761009,73
815	717452,40	761095,68
816	717467,59	761192,75
817	717483,82	761296,43
818	717490,43	761311,27
819	717527,93	761578,60
820	717537,78	761596,80
821	717569,35	761642,40
822	717606,19	761673,98
823	717618,99	761687,79
824	717783,55	761775,08
825	717793,41	761787,81
826	717860,09	761825,37
827	717935,98	761868,11
828	718037,72	761925,41
829	718151,74	761975,70
830	718162,65	761976,17
831	718257,29	762026,36
832	718316,42	762049,59
833	718323,59	762051,82
834	718373,94	762076,86
835	718483,28	762131,24
836	718567,49	762169,25
837	718662,80	762233,57
838	718677,66	762249,34
839	718716,84	762270,12
840	718737,13	762288,90
841	718766,29	762298,47
842	718805,47	762311,34
843	718960,42	762339,40
844	719158,06	762365,13
845	719185,33	762365,13
846	719198,46	762371,56
847	719214,78	762371,56
848	719260,39	762390,86

1	2	3
849	719282,02	762412,49
850	719311,82	762427,08
851	719313,97	762434,30
852	719308,45	762474,28
853	719323,11	762509,82
854	719333,20	762550,33
855	719335,17	762619,03
856	719336,05	762649,74
857	719335,58	762665,11
858	719334,41	762703,55
859	719336,21	762720,22
860	719336,30	762721,48
861	719334,05	762750,89
862	719326,37	762800,07
863	719317,44	762831,60
864	719307,55	762855,95
865	719271,93	762928,15
866	719243,85	762994,35
867	719243,12	762996,34
868	719238,51	763005,19
869	719241,41	763007,47
870	719245,98	763008,35
871	719255,23	763011,66
872	719314,89	763032,94
873	719400,89	763063,61
874	719427,29	763072,98
875	719438,33	763076,89
876	719447,83	763088,83
877	719477,67	763126,29
878	719521,54	763157,06
879	719500,71	763279,47
880	719525,60	763289,73
881	719561,69	763303,03
882	719608,76	763324,01
883	719673,36	763352,26
884	719705,64	763369,24
885	719739,79	763384,31
886	719740,73	763384,75

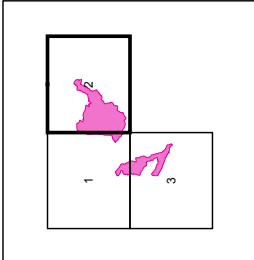
1	2	3
887	719756,12	763391,92
888	719768,98	763397,93
889	719776,92	763401,65
890	719817,32	763452,56
891	719829,50	763513,68

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JELENIEWO (PLH200001)




**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK**


JELENIĘWO
PLH200001
arkusz 2/3



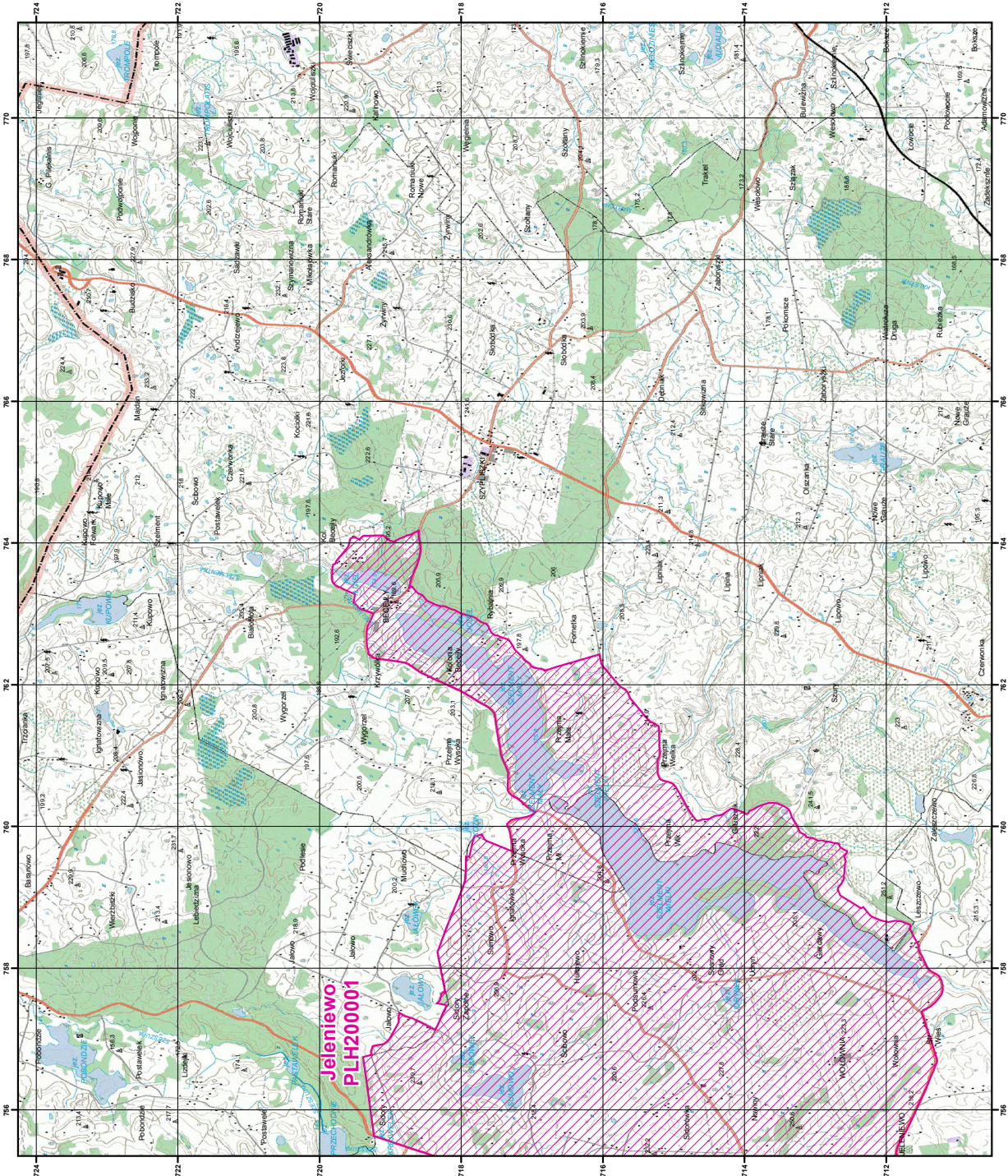
0 0.5 1 2 3 km

 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich, prosokratyczny, PL-1992

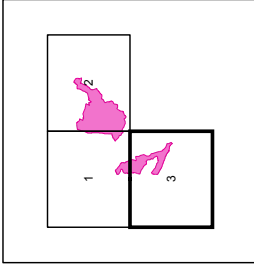


GENERALNA
DIREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

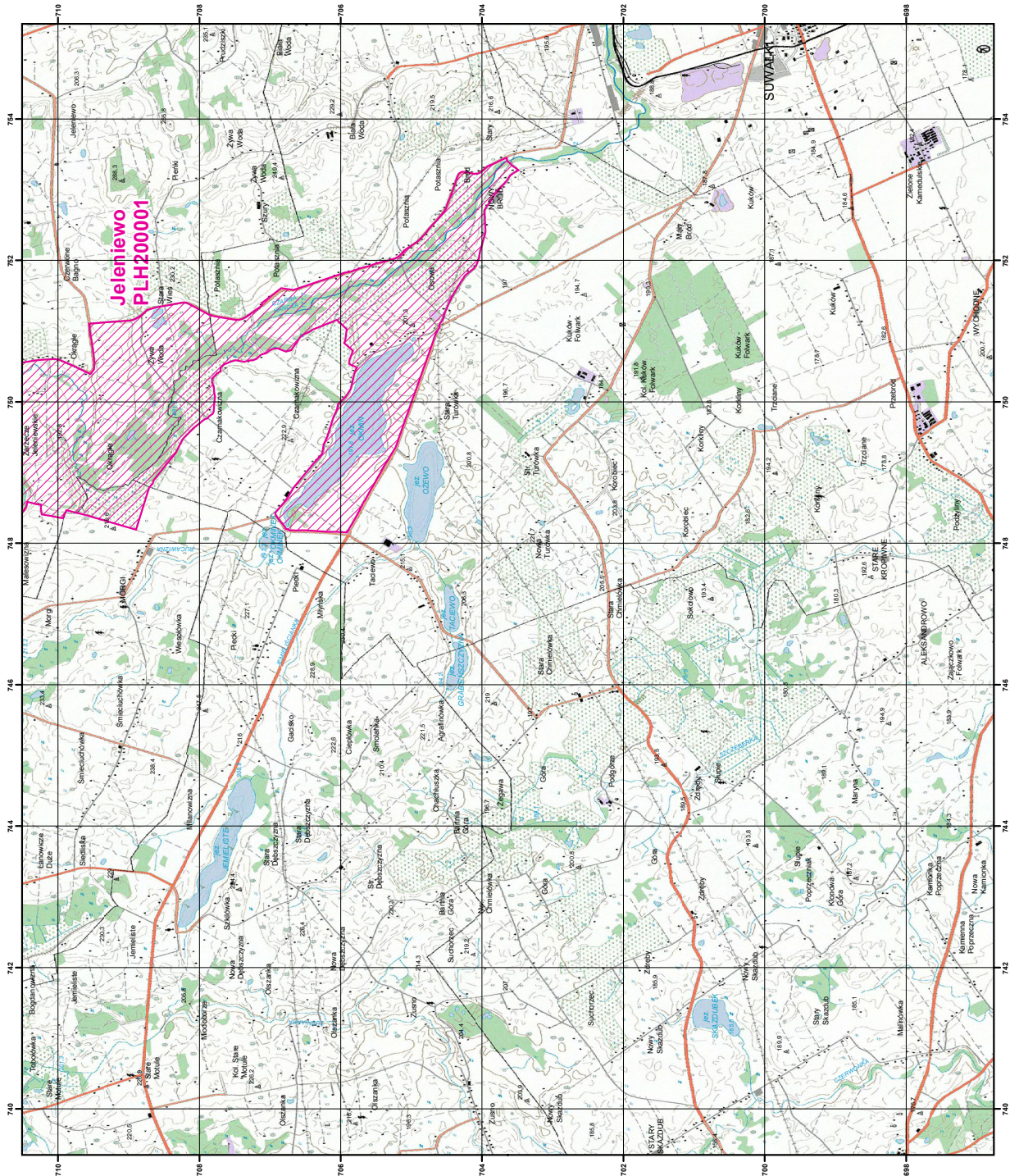

JELENIĘWO
PLH200001
arkusz 3/3



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych; PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JELENIEWO (PLH200001)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charceria</i> spp.)
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JELENIEWO (PLH200001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JELENIEWO (PLH200001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	osiadła
4	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
5	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła