



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 czerwca 2017 r.

Poz. 1098

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 maja 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bagno i Jezioro Ciemino (PLH320036)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bagno i Jezioro Ciemino (PLH320036²⁾), obejmujący obszar 787,35 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 11 maja 2017 r. (poz. 1098)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BAGNO I JEZIORO CIEMINO (PLH320036)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	646622,45	338681,94
2	646580,24	338804,29
3	646584,83	338817,75
4	646575,65	338855,99
5	646567,70	338873,42
6	646559,75	338899,42
7	646545,06	338931,84
8	646527,32	338989,96
9	646519,21	339013,14
10	646504,08	339056,33
11	646496,12	339092,43
12	646480,22	339137,09
13	646474,71	339152,07
14	646466,15	339159,11
15	646463,09	339179,91
16	646454,22	339201,01
17	646440,76	339238,33
18	646432,81	339256,68
19	646419,04	339305,32
20	646410,48	339323,67
21	646375,61	339424,91
22	646379,59	339426,75
23	646310,46	339630,77
24	646304,65	339637,80
25	646304,95	339656,16
26	646277,42	339744,25
27	646244,39	339828,97
28	646237,97	339856,20
29	646223,90	339853,44

¹⁾ 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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
30	646219,00	339877,91
31	646143,76	339864,76
32	646117,45	339877,61
33	646085,34	339905,75
34	646054,75	339946,12
35	646046,18	339960,81
36	646038,84	339967,54
37	646022,63	339986,81
38	646011,31	339999,96
39	645972,77	340044,92
40	645933,01	340071,84
41	645907,32	340092,33
42	645873,98	340108,54
43	645820,75	340137,60
44	645766,61	340154,42
45	645756,52	340144,64
46	645746,12	340125,37
47	645734,80	340102,12
48	645687,39	340061,75
49	645680,97	340064,19
50	645661,70	340028,71
51	645663,23	340014,64
52	645648,85	340001,79
53	645647,32	339998,12
54	645599,91	340013,11
55	645594,57	340038,98
56	645560,61	340053,99
57	645547,19	340071,76
58	645511,25	340044,12
59	645498,61	340028,32
60	645491,69	340019,25
61	645486,64	340020,80
62	645485,86	340023,52
63	645471,19	340031,78
64	645440,11	340048,88
65	645409,31	340065,88
66	645411,25	340070,15
67	645432,24	340114,06

1	2	3
68	645435,15	340151,17
69	645395,32	340209,46
70	645332,95	340218,00
71	645297,79	340168,89
72	645061,34	340369,24
73	645018,92	340417,07
74	644906,12	340328,63
75	644940,86	340207,02
76	644831,44	340200,48
77	644696,07	340265,01
78	644671,70	340276,74
79	644631,09	340289,83
80	644595,89	340286,22
81	644570,62	340256,43
82	644549,87	340255,98
83	644509,25	340265,01
84	644498,88	340364,73
85	644400,51	340378,72
86	644334,63	340374,66
87	644238,96	340331,34
88	644238,51	340370,60
89	644205,12	340405,79
90	644205,12	340431,96
91	644169,93	340446,40
92	644140,14	340451,82
93	644142,85	340434,22
94	644164,51	340412,11
95	644173,99	340376,91
96	644167,22	340346,23
97	644140,60	340325,47
98	644114,17	340312,41
99	644123,55	340292,48
100	644081,65	340265,82
101	644107,90	340197,49
102	644073,04	340183,42
103	644007,38	340152,80
104	643965,26	340137,94
105	643926,67	340120,59

1	2	3
106	643864,38	340109,97
107	643852,55	340111,61
108	643828,27	340106,80
109	643803,78	340123,42
110	643763,98	340138,73
111	643729,86	339972,52
112	643690,93	339781,82
113	643663,38	339645,79
114	643651,57	339592,87
115	643616,58	339428,41
116	643579,83	339422,28
117	643564,09	339403,91
118	643557,53	339373,73
119	643589,02	339344,86
120	643620,95	339357,11
121	643627,95	339357,99
122	643678,25	339363,23
123	643686,56	339374,61
124	643714,99	339336,99
125	643737,73	339352,30
126	643723,30	339426,66
127	643776,66	339432,34
128	643795,91	339437,15
129	643820,40	339426,22
130	643835,71	339435,84
131	643916,19	339427,97
132	643925,61	339431,34
133	643941,00	339437,09
134	644018,61	339444,35
135	644095,72	339453,37
136	644126,76	339458,37
137	644157,31	339457,37
138	644177,33	339450,36
139	644207,88	339432,84
140	644238,92	339434,84
141	644267,46	339425,83
142	644292,50	339429,83
143	644321,54	339425,33

1	2	3
144	644362,59	339418,82
145	644386,13	339285,13
146	644469,74	339288,64
147	644488,27	339191,00
148	644491,27	339177,98
149	644453,22	339161,96
150	644412,16	339127,91
151	644380,12	339109,88
152	644337,06	339111,39
153	644300,51	339103,38
154	644231,91	339075,84
155	644209,88	339068,83
156	644186,85	339064,32
157	644135,78	339029,27
158	644105,73	339012,25
159	644084,20	339008,24
160	644038,64	339014,75
161	643994,08	339015,25
162	643933,99	339002,73
163	643853,88	339008,74
164	643804,31	339009,24
165	643708,17	338996,73
166	643645,59	338971,69
167	643619,05	338955,67
168	643583,50	338944,15
169	643553,46	338938,64
170	643540,44	338940,65
171	643470,84	338978,20
172	643420,77	339004,74
173	643366,70	339033,78
174	643336,15	339024,76
175	643326,64	339015,25
176	643325,14	338995,72
177	643318,63	338970,19
178	643315,12	338955,67
179	643302,61	338932,14
180	643283,08	338900,09
181	643269,06	338874,05

1	2	3
182	643248,03	338838,50
183	643218,49	338778,42
184	643212,48	338702,81
185	643211,48	338680,78
186	643214,98	338648,74
187	643233,51	338587,15
188	643262,55	338528,07
189	643317,13	338534,58
190	643340,16	338514,55
191	643350,67	338513,55
192	643362,74	338511,23
193	643373,97	338513,24
194	643386,83	338515,60
195	643408,95	338526,53
196	643420,44	338532,11
197	643438,45	338549,38
198	643458,47	338555,21
199	643487,36	338546,59
200	643517,91	338527,07
201	643546,45	338510,04
202	643594,52	338442,95
203	643614,04	338415,91
204	643621,05	338386,37
205	643610,04	338342,81
206	643606,03	338283,22
207	643602,03	338189,59
208	643635,57	338144,53
209	643651,60	338103,97
210	643667,62	337934,73
211	643671,62	337868,64
212	643689,65	337757,99
213	643700,66	337681,88
214	643717,69	337615,29
215	643727,20	337539,18
216	643733,71	337445,05
217	643718,69	337370,44
218	643715,69	337345,91
219	643723,70	337325,38

1	2	3
220	643735,71	337302,85
221	643756,74	337276,31
222	643808,32	337285,82
223	643842,36	337291,83
224	643864,89	337310,86
225	643872,41	337332,39
226	643888,93	337346,91
227	643904,95	337346,41
228	643930,99	337340,90
229	644002,59	337355,92
230	644015,11	337387,97
231	644041,64	337397,98
232	644114,75	337425,52
233	644160,81	337452,56
234	644206,37	337487,11
235	644232,91	337538,18
236	644264,96	337624,80
237	644275,97	337655,34
238	644270,96	337692,89
239	644292,50	337765,00
240	644375,11	337741,96
241	644557,87	337692,39
242	644718,09	337647,33
243	644699,07	337545,69
244	644677,04	337550,70
245	644673,53	337512,64
246	644827,75	337471,58
247	644886,33	337399,48
248	644893,34	337389,97
249	644879,82	337371,44
250	644856,79	337333,39
251	644825,24	337289,83
252	644796,20	337252,78
253	644812,17	337223,52
254	644808,90	337224,17
255	644845,53	337146,33
256	644864,83	337107,74
257	644871,69	337087,46

1	2	3
258	644786,00	337019,75
259	644828,85	336958,59
260	644873,66	336895,80
261	644877,58	336890,56
262	644968,83	336915,42
263	645008,74	336928,18
264	645008,08	336931,77
265	645091,48	336888,27
266	645124,84	336835,61
267	645166,06	336792,44
268	645179,14	336780,01
269	645184,37	336755,81
270	645250,44	336684,84
271	645272,68	336706,42
272	645287,40	336729,32
273	645303,75	336750,25
274	645311,82	336744,80
275	645388,06	336711,73
276	645418,34	336771,71
277	645421,98	336782,64
278	645441,32	336824,41
279	645472,43	336884,67
280	645501,58	336927,00
281	645534,66	336982,21
282	645533,26	336988,94
283	645547,55	337011,93
284	645556,24	337023,14
285	645574,46	337086,48
286	645592,68	337084,24
287	645651,54	337161,60
288	645683,22	337198,32
289	645808,23	337336,23
290	645855,04	337384,44
291	645886,43	337395,65
292	645915,58	337416,39
293	645909,41	337420,88
294	645925,11	337444,98
295	645957,06	337467,97

1	2	3
296	646122,44	337592,42
297	646234,56	337678,75
298	646255,30	337696,13
299	646263,71	337683,79
300	646300,15	337711,82
301	646403,29	337799,28
302	646497,47	337911,95
303	646529,99	337964,65
304	646535,89	337973,54
305	646573,21	338039,00
306	646596,76	338086,71
307	646624,29	338186,43
308	646643,56	338303,88
309	646647,23	338346,09
310	646653,96	338368,42
311	646662,52	338466,00
312	646656,71	338486,80
313	646642,94	338595,08
314	646622,45	338681,94

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BAGNO I JEZIORO CIEMINO (PLH320036)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
8	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
9	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).