



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 lutego 2022 r.

Poz. 370

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mazurskie Bagna (PLH280054)

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 Mazurskie Bagna (PLH280054²⁾), obejmujący obszar 1569,32 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, składający się z trzech 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 12 stycznia 2022 r. (poz. 370)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MAZURSKIE BAGNA (PLH280054)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	668807,28	685052,81
2	668800,51	685093,11
3	668801,41	685110,84
4	668815,08	685179,43
5	668816,45	685213,97
6	668817,87	685248,68
7	668801,93	685280,21
8	668786,71	685321,65
9	668767,68	685356,92
10	668733,72	685384,67
11	668721,40	685389,72
12	668703,77	685393,50
13	668634,38	685384,93
14	668613,10	685390,02
15	668573,98	685431,38
16	668562,23	685438,57
17	668525,96	685445,96
18	668507,40	685453,92
19	668486,14	685469,47
20	668457,48	685498,72
21	668445,75	685516,01
22	668442,45	685517,90
23	668308,67	685595,02
24	667921,88	685817,88
25	667782,40	685898,40
26	667603,80	685588,04

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Mazurskie Bagna (PLH280054) składa się z trzech 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
27	667602,74	685586,19
28	667600,65	685582,56
29	667599,52	685580,62
30	667424,35	685034,08
31	667638,59	684882,19
32	667653,28	684872,02
33	667661,51	684865,31
34	667678,11	684836,17
35	667683,40	684825,91
36	667685,09	684806,93
37	667682,13	684779,55
38	667677,01	684750,29
39	667752,21	684819,19
40	667764,28	684789,78
41	667780,18	684762,25
42	667887,86	684642,06
43	667949,48	684590,81
44	668051,87	684495,59
45	668078,37	684465,64
46	668157,73	684362,31
47	668188,71	684336,33
48	668244,91	684277,26
49	668336,50	684190,15
50	668338,49	684195,48
51	668372,78	684287,99
52	668367,04	684305,30
53	668397,62	684406,66
54	668424,87	684416,88
55	668402,27	684499,54
56	668391,46	684538,06
57	668387,56	684545,29
58	668371,32	684568,69
59	668329,34	684632,42
60	668270,89	684720,03
61	668264,88	684725,24
62	668173,71	684774,82
63	668176,15	684776,91
64	668297,73	684881,37

1	2	3
65	668374,30	684820,84
66	668431,50	684639,38
67	668676,91	684507,94
68	668769,91	684539,13
69	668792,28	684484,11
70	668812,12	684435,52
71	668937,79	684368,20
72	668916,01	684482,34
73	668899,37	684553,47
74	668862,18	684654,33
75	668839,60	684724,00
76	668831,79	684829,19
77	668820,76	684959,87
78	668807,28	685052,81

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	673693,07	682013,23
2	673670,25	682119,00
3	673890,45	682193,73
4	673877,67	682244,12
5	673859,46	682316,10
6	673822,53	682456,89
7	673805,43	682526,91
8	673787,87	682597,19
9	673501,76	682530,12
10	673500,52	682698,21
11	673500,15	682758,47
12	673499,62	682793,79
13	673500,32	682814,65
14	673500,54	682836,58
15	673498,54	682920,28
16	673498,19	682943,42
17	673496,45	683008,02
18	673496,32	683025,79

1	2	3
19	673495,11	683101,49
20	673494,99	683105,71
21	673493,46	683155,13
22	673492,63	683176,60
23	673490,21	683266,11
24	673490,08	683270,88
25	673489,51	683291,97
26	673484,16	683292,49
27	673486,84	683297,51
28	673481,95	683365,33
29	673479,75	683475,07
30	673477,89	683577,47
31	673478,93	683644,86
32	673479,00	683671,14
33	673475,68	683747,97
34	673469,26	684018,38
35	673210,41	683991,47
36	673208,32	683991,08
37	673207,51	683998,56
38	673227,10	684050,47
39	673227,47	684051,48
40	673272,59	684171,03
41	673295,33	684235,30
42	673326,67	684315,29
43	673332,87	684340,07
44	673355,15	684432,89
45	673380,26	684539,91
46	673298,70	684534,39
47	673285,45	684533,39
48	673283,70	684545,92
49	673282,98	684550,80
50	673265,27	684649,62
51	673242,92	684775,74
52	673219,16	684896,62
53	673218,24	684901,29
54	673217,33	684906,39
55	673271,53	684909,09
56	673222,07	684988,19

1	2	3
57	673181,57	684999,06
58	673110,85	685066,92
59	673086,84	685085,15
60	673034,38	685118,02
61	672961,62	685117,54
62	672909,57	685172,18
63	672883,93	685207,37
64	672882,66	685211,53
65	672849,71	685339,96
66	672816,14	685465,13
67	672796,50	685526,16
68	672786,69	685568,08
69	672783,20	685583,10
70	672795,43	685671,56
71	672791,68	685774,74
72	672814,14	685854,98
73	672803,35	685922,73
74	672793,44	685972,17
75	672796,07	686065,55
76	672786,74	686158,11
77	672779,69	686316,99
78	672754,06	686360,00
79	672660,14	686362,13
80	672614,33	686372,52
81	672534,96	686298,53
82	672397,48	686315,63
83	672342,44	686354,50
84	672307,54	686331,62
85	672307,09	686328,19
86	672286,71	686318,85
87	672219,11	686312,89
88	672162,66	686253,37
89	672113,54	686205,71
90	672075,13	686193,68
91	672028,53	686085,89
92	671996,41	686064,17
93	671961,05	686069,40
94	671780,38	686103,46

1	2	3
95	671671,84	686138,67
96	671533,20	686133,49
97	671480,02	686226,75
98	671452,47	686239,79
99	671422,27	686218,23
100	671426,60	686161,87
101	671404,30	686121,47
102	671357,93	686133,99
103	671265,83	686211,86
104	671137,07	686193,40
105	671078,10	686157,00
106	671024,44	686124,58
107	671011,91	686107,81
108	670950,95	686026,75
109	670891,46	685945,22
110	670842,73	685788,12
111	670794,94	685619,16
112	670756,61	685486,08
113	670738,08	685399,07
114	670732,08	685384,97
115	670701,88	685326,19
116	670688,40	685309,34
117	670656,13	685282,34
118	670630,53	685262,87
119	670616,73	685230,90
120	670607,55	685212,77
121	670603,78	685199,34
122	670606,37	685178,55
123	670606,44	685143,66
124	670612,08	685114,85
125	670619,74	685086,30
126	670633,71	685034,73
127	670645,31	685003,54
128	670655,30	684983,17
129	670662,99	684971,12
130	670674,81	684958,83
131	670693,88	684945,40
132	670734,70	684922,89

1	2	3
133	670779,36	684898,69
134	670786,37	684892,15
135	670789,97	684884,64
136	670793,42	684872,49
137	670795,46	684854,68
138	670796,83	684843,22
139	670799,59	684821,37
140	670801,92	684813,69
141	670813,27	684788,84
142	670837,82	684741,10
143	670844,67	684729,28
144	670849,12	684714,36
145	670851,63	684691,02
146	670855,58	684673,37
147	670863,72	684662,57
148	670878,98	684648,39
149	670884,18	684638,31
150	670902,72	684579,53
151	670913,87	684547,71
152	670918,60	684520,31
153	670914,98	684474,73
154	670916,31	684458,67
155	670916,65	684457,81
156	670929,67	684429,18
157	670947,04	684389,25
158	670958,46	684359,33
159	670962,26	684313,97
160	670967,35	684266,77
161	670967,01	684241,55
162	670964,98	684234,68
163	670963,38	684227,57
164	670962,65	684224,78
165	670961,35	684219,82
166	670951,80	684221,01
167	670949,57	684178,61
168	670948,64	684154,87
169	670949,58	684110,18
170	670950,07	684086,01

1	2	3
171	670949,91	684075,75
172	670948,75	684013,20
173	670948,67	684008,46
174	670948,77	684002,87
175	670961,63	683943,42
176	670964,78	683939,83
177	670972,20	683931,18
178	670994,26	683875,24
179	670995,03	683872,82
180	670995,80	683870,39
181	670995,86	683870,19
182	671013,66	683808,20
183	671013,92	683803,66
184	671022,69	683741,47
185	671023,20	683732,23
186	671025,24	683712,48
187	670897,72	683678,94
188	670788,42	683673,54
189	670808,56	683667,96
190	670874,09	683635,07
191	670955,34	683629,99
192	671024,61	683612,11
193	671024,14	683569,95
194	671023,79	683540,36
195	671024,19	683494,63
196	671023,91	683456,72
197	671023,53	683452,58
198	671023,52	683449,56
199	671023,52	683448,24
200	671022,59	683449,70
201	670893,19	683469,98
202	670776,45	683489,55
203	670730,71	683497,20
204	670721,02	683497,96
205	670716,66	683510,23
206	670424,73	683527,11
207	670358,58	683564,78
208	670403,11	683489,44

1	2	3
209	670409,83	683481,65
210	670405,82	683479,94
211	670400,09	683487,32
212	670314,83	683453,84
213	670343,30	683293,56
214	670337,97	683284,44
215	670303,11	683274,53
216	670338,23	683189,56
217	670334,53	683187,96
218	670292,18	683171,62
219	670265,69	683162,06
220	670273,83	683138,46
221	670273,25	683117,83
222	670256,73	683076,62
223	670257,61	683048,69
224	670261,50	683036,68
225	670279,74	683009,92
226	670308,36	682991,42
227	670321,18	682985,36
228	670335,80	682979,84
229	670352,84	682974,81
230	670370,82	682974,57
231	670384,06	682976,15
232	670407,37	682984,44
233	670441,91	682995,75
234	670463,58	683015,91
235	670485,23	683036,05
236	670498,18	683041,65
237	670512,97	683050,36
238	670533,58	683057,76
239	670554,18	683065,16
240	670557,67	683068,35
241	670559,74	683071,50
242	670565,98	683085,72
243	670572,23	683099,94
244	670576,49	683112,72
245	670582,63	683118,68
246	670585,82	683121,78

1	2	3
247	670592,13	683119,04
248	670732,59	683014,42
249	670834,64	682938,52
250	670883,26	682905,31
251	671008,67	682816,48
252	671019,39	682807,29
253	671087,32	682759,77
254	671128,99	682730,58
255	671129,64	682730,13
256	671169,39	682702,29
257	671259,24	682636,27
258	671388,32	682547,91
259	671456,47	682499,11
260	671524,58	682450,41
261	671555,64	682418,43
262	671240,53	682132,42
263	671304,00	682073,79
264	671377,57	682002,90
265	671380,54	682006,11
266	671386,22	682011,48
267	671471,25	682096,69
268	671547,15	682175,64
269	671554,71	682169,49
270	671555,48	682170,28
271	671649,28	682073,94
272	671628,75	682047,17
273	671657,85	682047,98
274	671755,08	682083,47
275	671855,22	682107,63
276	671860,47	682109,01
277	671873,83	682095,31
278	671912,28	682055,78
279	671976,43	681990,67
280	671986,52	681980,23
281	672027,56	681938,80
282	672067,49	681899,35
283	672050,51	681879,22
284	672042,40	681868,77

1	2	3
285	672012,39	681830,05
286	672002,40	681817,07
287	671992,20	681804,40
288	671982,00	681791,74
289	671971,74	681779,01
290	671958,70	681764,63
291	672084,26	681649,70
292	672095,91	681660,82
293	672106,85	681671,69
294	672117,80	681682,57
295	672128,76	681693,44
296	672139,90	681704,50
297	672172,69	681737,06
298	672183,62	681747,92
299	672198,74	681762,93
300	672206,18	681755,37
301	672215,56	681745,81
302	672258,35	681788,01
303	672259,42	681789,06
304	672381,29	681909,24
305	672403,04	681868,17
306	672457,93	681764,55
307	672526,60	681634,90
308	672653,41	681510,47
309	672819,16	681355,46
310	672945,03	681243,80
311	673033,33	681170,98
312	673172,88	681055,78
313	673172,98	681055,77
314	673218,67	680905,56
315	673222,79	680889,15
316	673249,71	680786,05
317	673282,69	680681,00
318	673278,26	680659,24
319	673339,47	680657,80
320	673430,30	680618,66
321	673463,98	680707,59
322	673544,00	680895,70

1	2	3
323	673609,48	681058,86
324	673629,45	681116,14
325	673622,49	681142,01
326	673595,71	681205,45
327	673530,81	681314,49
328	673529,23	681481,54
329	673544,23	681491,33
330	673572,48	681510,09
331	673791,40	681653,21
332	673886,95	681774,86
333	673928,01	681862,70
334	673981,99	681912,99
335	674033,72	681986,40
336	674008,47	681985,75
337	673904,47	682003,70
338	673830,50	682008,26
339	673787,68	682001,25
340	673748,03	682003,89
341	673696,76	681998,93
342	673693,07	682013,23

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	676584,55	680197,57
2	676580,13	680197,71
3	676590,96	680551,49
4	676579,59	680554,82
5	676531,85	680659,17
6	676586,92	680759,04
7	676585,16	680760,06
8	676354,62	680779,77
9	676030,55	680851,52
10	675866,12	680889,42
11	675639,04	680995,48
12	675434,70	681032,01
13	675201,16	680994,82
14	675076,57	680975,24
15	675072,72	680983,34
16	674880,81	680681,15

1	2	3
17	674878,29	680676,79
18	674752,13	680481,34
19	674755,34	680396,41
20	674811,93	680418,52
21	674875,22	680398,66
22	675043,13	680343,03
23	675176,31	680286,59
24	675171,50	680237,17
25	675155,51	680102,63
26	675136,74	679964,87
27	675072,44	679925,91
28	675028,90	679916,56
29	674794,94	679791,42
30	674701,96	679746,02
31	674608,84	679709,64
32	674512,40	679678,71
33	674511,85	679674,25
34	674484,85	679677,55
35	674545,42	679579,92
36	674570,15	679545,97
37	674579,52	679540,10
38	674639,70	679536,67
39	674679,02	679524,58
40	674723,12	679497,92
41	674789,30	679446,60
42	674822,26	679417,71
43	674845,25	679389,97
44	674864,80	679353,89
45	674960,66	679391,10
46	675019,22	679396,44
47	675050,00	679382,16
48	675070,95	679376,32
49	675113,44	679362,17
50	675194,94	679431,26
51	675209,71	679450,47
52	675209,16	679432,52
53	675192,62	678884,35
54	675250,17	678834,22
55	675263,53	678825,09
56	675358,35	678815,40
57	675394,12	678797,61
58	675469,99	678730,97
59	675573,89	678793,98
60	675623,24	678871,64
61	675696,74	679069,54
62	675783,51	679257,30
63	675908,99	679206,94

1	2	3
64	676058,52	679146,23
65	676083,81	679199,62
66	676101,80	679237,60
67	676132,50	679279,77
68	676152,43	679302,20
69	676183,16	679336,14
70	676244,19	679403,59
71	676401,83	679575,14
72	676447,94	679623,25
73	676492,43	679662,76
74	676515,12	679682,63
75	676523,51	679685,87
76	676564,81	679712,63
77	676667,39	679774,03
78	676749,69	679809,29
79	676799,50	679828,07
80	677012,63	679892,02
81	677095,26	679920,27
82	677267,91	680014,59
83	677273,03	680174,68
84	676595,02	680197,22
85	676584,55	680197,57

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MAZURSKIE BAGNA (PLH280054)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza 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	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-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

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 MAZURSKIE BAGNA (PLH280054)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MAZURSKIE BAGNA (PLH280054)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła