

Warszawa, dnia 16 marca 2021 r.

Poz. 477

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Choczewskie (PLH220096)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Choczewskie (PLH220096²⁾), obejmujący obszar 1120,03 ha, położony w województwie pomorskim, 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 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 Klimatu i Środowiska: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 477)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORA CHOCZEWSKIE (PLH220096)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	754412,62	430951,09
2	754360,51	430914,11
3	754365,04	430906,84
4	754366,87	430903,91
5	754370,74	430897,68
6	754340,71	430857,11
7	754308,83	430811,69
8	754248,92	430755,65
9	754193,85	430702,51
10	754167,26	430652,27
11	754132,48	430617,48
12	754132,48	430545,01
13	754123,78	430491,88
14	754107,36	430464,82
15	754058,08	430419,41
16	754014,60	430405,88
17	753974,02	430373,99
18	753947,93	430337,28
19	754002,04	430327,61
20	754031,99	430309,25
21	754075,48	430250,78
22	754077,96	430247,45
23	754118,95	430192,34
24	754181,76	430177,84
25	754210,75	430134,37
26	754268,72	430033,88
27	754357,61	430062,87

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora ChoczeWSkie (PLH220096) 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 2020 r. poz. 2052).

1	2	3
28	754440,71	430123,74
29	754519,94	430181,71
30	754591,45	430245,48
31	754608,73	430259,31
32	754709,32	430329,08
33	754855,20	430407,01
34	754870,61	430434,19
35	754991,12	430455,94
36	755062,83	430468,88
37	755107,11	430497,62
38	755163,29	430566,49
39	755227,63	430605,45
40	755311,90	430632,64
41	755408,85	430674,32
42	755510,58	430718,05
43	755545,30	430732,98
44	755571,05	430752,25
45	755714,22	430778,53
46	755817,52	430772,18
47	755890,01	430775,81
48	755977,91	430793,02
49	756031,65	430803,55
50	756149,17	430805,71
51	756186,69	430808,79
52	756235,01	430831,02
53	756279,46	430831,02
54	756356,75	430823,29
55	756399,27	430807,83
56	756523,91	430745,02
57	756605,07	430749,85
58	756769,33	430758,55
59	756834,07	430873,53
60	756856,29	430975,95
61	756878,99	431149,87
62	756818,01	431220,87
63	756743,72	431307,37
64	756691,55	431301,57
65	756659,65	431303,50

1	2	3
66	756624,87	431290,94
67	756570,77	431280,31
68	756525,46	431280,31
69	756521,54	431283,12
70	756519,63	431285,39
71	756518,13	431287,17
72	756466,33	431348,83
73	756412,28	431398,74
74	756390,47	431415,52
75	756390,46	431415,53
76	756376,75	431426,08
77	756368,13	431435,85
78	756362,61	431446,34
79	756362,60	431446,36
80	756361,51	431448,44
81	756360,83	431449,73
82	756349,70	431470,87
83	756321,06	431498,45
84	756264,84	431527,09
85	756199,66	431529,66
86	756199,63	431529,66
87	756184,22	431530,27
88	756176,23	431532,88
89	756176,14	431532,91
90	756154,49	431539,97
91	756132,10	431550,86
92	756095,38	431556,65
93	756052,87	431572,11
94	756008,42	431583,71
95	755948,51	431590,47
96	755913,73	431638,78
97	755810,34	431710,29
98	755750,44	431743,14
99	755711,38	431759,41
100	755709,72	431760,10
101	755669,27	431776,95
102	755588,11	431795,31
103	755494,39	431814,64

1	2	3
104	755480,86	431788,55
105	755447,05	431742,17
106	755401,63	431688,06
107	755376,51	431652,31
108	755347,53	431603,03
109	755307,90	431582,74
110	755276,02	431580,81
111	755175,53	431585,64
112	755133,98	431564,39
113	755051,85	431523,80
114	755032,53	431473,56
115	754970,69	431381,76
116	754726,24	431215,58
117	754651,84	431160,50
118	754634,44	431132,48
119	754619,95	431125,72
120	754618,57	431125,21
121	754617,66	431125,48
122	754602,61	431120,01
123	754570,37	431113,17
124	754559,60	431112,80
125	754553,15	431112,58
126	754539,86	431107,16
127	754537,45	431106,18
128	754531,97	431100,52
129	754527,92	431090,80
130	754518,52	431067,91
131	754512,63	431025,05
132	754493,30	431006,56
133	754476,49	430995,63
134	754412,62	430951,09

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	765604,01	431539,66
2	765598,85	431559,12

1	2	3
3	765598,85	431572,29
4	765608,01	431594,61
5	765617,17	431613,50
6	765629,76	431636,97
7	765641,21	431661,01
8	765651,52	431678,75
9	765658,38	431693,64
10	765664,68	431711,95
11	765670,98	431735,42
12	765680,71	431766,91
13	765694,45	431813,27
14	765709,33	431862,50
15	765712,76	431877,95
16	765713,34	431889,40
17	765715,62	431900,85
18	765715,05	431908,86
19	765712,76	431920,88
20	765709,33	431941,49
21	765703,60	431974,69
22	765703,60	431991,29
23	765708,18	432008,46
24	765710,47	432021,63
25	765716,77	432038,23
26	765716,20	432047,96
27	765715,62	432067,42
28	765717,91	432099,47
29	765720,78	432108,06
30	765722,49	432162,44
31	765688,34	432167,43
32	765603,63	432176,59
33	765354,82	432204,06
34	765209,05	432220,85
35	765183,86	432225,43
36	764846,53	432260,54
37	764791,58	432265,88
38	764540,48	432291,07
39	764514,53	432294,88
40	764294,73	432303,28

1	2	3
41	764168,04	432310,15
42	764040,58	432317,78
43	764028,37	432317,02
44	764003,95	432312,44
45	763826,88	432258,25
46	763790,25	432246,04
47	763761,25	432236,12
48	763720,03	432223,14
49	763700,19	432218,56
50	763686,45	432216,27
51	763673,48	432215,51
52	763655,16	432212,46
53	763634,55	432211,69
54	763600,21	432213,22
55	763346,82	432223,90
56	763326,98	432230,77
57	763310,95	432237,64
58	763287,29	432248,33
59	763250,66	432266,64
60	763214,79	432282,67
61	763177,39	432294,12
62	763128,55	432307,09
63	763075,89	432319,31
64	763016,36	432330,75
65	762892,72	432353,65
66	762761,44	432376,55
67	762535,54	432421,58
68	762533,25	432410,89
69	762488,62	432177,71
70	762477,89	432127,05
71	762467,59	432075,53
72	762457,28	432026,16
73	762453,42	432012,85
74	762444,83	431994,39
75	762438,39	431983,23
76	762425,94	431965,20
77	762401,47	431932,14
78	762382,58	431905,10

1	2	3
79	762370,99	431889,64
80	762353,70	431874,69
81	762337,67	431868,58
82	762324,70	431864,77
83	762308,67	431869,35
84	762181,98	431897,59
85	762149,16	431904,45
86	762125,50	431905,98
87	762111,00	431897,59
88	762098,03	431878,51
89	762090,40	431854,85
90	762022,47	431635,81
91	762013,31	431601,46
92	762001,86	431582,38
93	761993,47	431570,93
94	761953,78	431526,67
95	761863,72	431428,21
96	761681,32	431225,96
97	761652,31	431192,38
98	761633,23	431177,12
99	761626,37	431175,59
100	761601,94	431166,43
101	761544,70	431144,30
102	761448,54	431111,48
103	761428,69	431103,09
104	761443,20	431063,40
105	761463,80	431031,35
106	761483,65	431008,45
107	761506,54	430993,19
108	761544,70	430974,11
109	761593,55	430952,74
110	761621,02	430932,89
111	761650,03	430913,81
112	761728,64	430880,23
113	761776,72	430858,86
114	761795,03	430859,62
115	761817,17	430861,91
116	761853,04	430859,62

1	2	3
117	761888,15	430862,68
118	761925,54	430869,55
119	761956,07	430863,44
120	762031,63	430823,75
121	762056,81	430820,70
122	762090,40	430819,17
123	762114,05	430832,15
124	762130,08	430851,99
125	762177,40	430873,36
126	762212,51	430884,81
127	762284,25	430898,55
128	762350,72	430907,92
129	762347,29	430897,19
130	762336,12	430854,26
131	762336,55	430845,67
132	762339,13	430817,34
133	762344,71	430767,97
134	762352,73	430702,24
135	762358,83	430686,98
136	762396,23	430635,08
137	762422,94	430595,40
138	762422,18	430585,47
139	762382,49	430534,34
140	762364,94	430514,50
141	762361,12	430495,42
142	762354,25	430478,62
143	762345,09	430458,78
144	762338,99	430441,99
145	762326,01	430435,12
146	762309,99	430432,83
147	762301,59	430419,09
148	762290,14	430402,30
149	762275,64	430380,93
150	762282,51	430375,59
151	762302,35	430380,93
152	762340,14	430390,08
153	762365,58	430402,29
154	762409,47	430417,43

1	2	3
155	762425,50	430417,43
156	762440,00	430405,98
157	762462,89	430380,79
158	762496,47	430342,63
159	762548,37	430297,60
160	762611,65	430242,77
161	762630,11	430227,32
162	762650,71	430199,84
163	762659,30	430163,78
164	762667,03	430142,31
165	762698,79	430147,90
166	762732,28	430160,35
167	762775,14	430219,09
168	762802,61	430231,11
169	762847,26	430241,41
170	762931,41	430269,46
171	762967,47	430282,05
172	762980,06	430259,73
173	763002,96	430201,92
174	763012,01	430184,63
175	763014,46	430179,01
176	763016,90	430173,42
177	763016,91	430173,40
178	763033,71	430134,86
179	763036,09	430134,84
180	763036,31	430134,84
181	763036,60	430134,99
182	763036,61	430134,99
183	763038,24	430135,82
184	763061,61	430147,74
185	763061,67	430147,76
186	763083,39	430158,84
187	763085,65	430159,99
188	763088,74	430161,56
189	763091,45	430161,53
190	763232,78	430160,01
191	763264,96	430160,45
192	763264,97	430160,45

1	2	3
193	763308,36	430161,04
194	763320,07	430161,20
195	763320,76	430160,65
196	763367,98	430161,94
197	763425,94	430169,23
198	763463,29	430169,66
199	763487,33	430167,09
200	763522,53	430158,93
201	763584,78	430149,49
202	763632,44	430140,90
203	763646,60	430125,87
204	763670,21	430099,26
205	763674,51	430083,80
206	763665,06	430049,46
207	763647,46	429997,94
208	763633,29	429955,87
209	763619,56	429909,08
210	763594,23	429912,94
211	763579,63	429907,79
212	763569,76	429894,91
213	763557,31	429871,30
214	763550,44	429851,55
215	763534,98	429824,50
216	763575,77	429810,76
217	763612,26	429800,03
218	763638,87	429796,17
219	763684,38	429796,17
220	763740,19	429791,45
221	763768,95	429789,73
222	763798,58	429782,43
223	763825,62	429773,42
224	763858,68	429765,26
225	763877,14	429768,26
226	763894,74	429780,71
227	763916,63	429791,02
228	763907,89	429771,78
229	763913,44	429774,45
230	763914,59	429775,00

1	2	3
231	763917,10	429776,21
232	763919,75	429774,15
233	763950,76	429750,10
234	763951,63	429749,42
235	763985,76	429703,42
236	763983,95	429701,67
237	763978,87	429696,77
238	763949,09	429660,30
239	763924,52	429637,17
240	763921,20	429634,04
241	763871,16	429618,50
242	763818,42	429563,69
243	763822,94	429493,21
244	763817,92	429474,40
245	763817,88	429474,22
246	763804,57	429424,34
247	763802,34	429377,02
248	763802,24	429374,99
249	763802,08	429371,64
250	763804,43	429245,98
251	763806,77	429209,28
252	763806,78	429209,14
253	763809,15	429171,82
254	763809,15	429171,82
255	763809,59	429164,99
256	763811,08	429164,29
257	763812,48	429163,49
258	763813,32	429163,41
259	763813,34	429163,41
260	763820,28	429162,83
261	763820,30	429162,83
262	763849,70	429160,38
263	763849,77	429160,37
264	763877,54	429158,05
265	764002,31	429147,64
266	763995,74	429167,55
267	763995,62	429167,93
268	763956,82	429285,49

1	2	3
269	763968,57	429313,94
270	763969,37	429315,87
271	764000,26	429390,67
272	764027,80	429419,80
273	763999,26	429449,41
274	763996,20	429472,98
275	763994,78	429483,82
276	763993,84	429491,05
277	763999,97	429507,15
278	764020,95	429541,65
279	764048,32	429567,81
280	764048,50	429567,98
281	764060,92	429579,85
282	764061,85	429580,91
283	764067,88	429587,73
284	764124,06	429654,94
285	764148,94	429684,70
286	764154,25	429687,73
287	764206,27	429717,40
288	764206,33	429717,44
289	764220,50	429725,52
290	764221,27	429725,96
291	764249,63	429742,14
292	764350,38	429703,03
293	764350,69	429702,91
294	764370,64	429695,17
295	764373,77	429670,34
296	764381,45	429609,44
297	764366,01	429582,43
298	764365,97	429582,37
299	764356,83	429566,39
300	764353,73	429565,08
301	764350,97	429563,92
302	764350,88	429563,89
303	764413,59	429564,56
304	764510,90	429557,12
305	764631,68	429553,68
306	764671,74	429552,54
307	764695,79	429560,55

1	2	3
308	764704,37	429567,42
309	764711,24	429576,58
310	764712,96	429592,03
311	764712,96	429610,35
312	764711,81	429630,39
313	764724,98	429633,82
314	764737,00	429634,96
315	764752,45	429640,12
316	764753,60	429646,99
317	764755,89	429659,58
318	764757,61	429678,47
319	764758,18	429688,77
320	764774,78	429697,93
321	764792,52	429701,94
322	764810,84	429704,23
323	764828,01	429703,08
324	764845,18	429700,22
325	764860,07	429686,48
326	764866,36	429676,75
327	764872,09	429659,58
328	764876,09	429644,70
329	764893,27	429644,70
330	764901,28	429655,00
331	764923,60	429660,15
332	764971,47	429664,23
333	764992,08	429672,39
334	765015,69	429668,52
335	765036,72	429662,51
336	765053,04	429651,35
337	765085,24	429646,63
338	765096,83	429646,63
339	765117,86	429656,50
340	765153,92	429683,55
341	765200,36	429707,23
342	765231,61	429711,22
343	765251,89	429702,53
344	765278,62	429686,11
345	765295,04	429664,21
346	765302,45	429644,89

1	2	3
347	765304,70	429626,54
348	765305,34	429601,75
349	765308,89	429571,80
350	765313,07	429556,99
351	765321,76	429546,05
352	765333,73	429537,80
353	765350,78	429527,65
354	765363,58	429550,11
355	765386,28	429584,64
356	765412,84	429615,79
357	765437,72	429643,32
358	765494,47	429706,59
359	765562,65	429781,52
360	765630,77	429861,08
361	765685,45	429926,78
362	765750,17	430002,77
363	765760,47	430016,29
364	765773,03	430035,29
365	765788,16	430061,37
366	765801,36	430089,38
367	765829,05	430171,49
368	765882,82	430308,01
369	765927,25	430396,87
370	765998,73	430521,80
371	766038,66	430594,24
372	766120,76	430737,85
373	766197,58	430871,54
374	766229,07	430929,48
375	766035,60	431085,17
376	765930,85	431171,03
377	765851,28	431236,29
378	765795,19	431289,52
379	765786,60	431301,54
380	765772,87	431316,99
381	765757,41	431338,17
382	765743,67	431355,92
383	765725,36	431381,10
384	765711,62	431398,28
385	765609,73	431529,36
386	765604,01	431539,66

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA CHOCZEWSKIE (PLH220096)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne

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).