

Warszawa, dnia 25 lutego 2021 r.

Poz. 350

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 4 lutego 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie (PLH220097)**

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 Kistowskie (PLH220097<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 367,45 ha, położony w województwie pomorskim.

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 lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– 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.

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

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

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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. 350)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORA KISTOWSKIE (PLH220097)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	715649,45	417095,79
2	715648,56	417125,69
3	715648,56	417144,44
4	715648,56	417156,04
5	715642,76	417176,12
6	715634,73	417198,88
7	715629,82	417222,98
8	715629,37	417235,47
9	715631,60	417248,41
10	715640,08	417275,19
11	715642,76	417284,56
12	715646,77	417300,18
13	715646,77	417313,56
14	715644,54	417325,61
15	715638,62	417349,29
16	715629,59	417360,51
17	715612,65	417374,27
18	715602,60	417380,62
19	715587,25	417376,91
20	715566,09	417368,45
21	715550,21	417355,22
22	715532,22	417332,99
23	715521,64	417317,65
24	715508,94	417316,59
25	715495,71	417321,88
26	715486,71	417330,35
27	715479,30	417335,64
28	715465,55	417340,93

<sup>1)</sup> 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
29	715451,26	417349,40
30	715451,26	417358,39
31	715452,32	417376,38
32	715453,37	417397,02
33	715518,99	417469,52
34	715440,15	417545,19
35	715455,49	417556,83
36	715480,36	417563,18
37	715507,88	417557,89
38	715528,52	417588,58
39	715514,76	417629,33
40	715523,75	417637,79
41	715532,22	417629,86
42	715541,22	417627,74
43	715569,26	417599,16
44	715588,84	417586,46
45	715595,72	417595,99
46	715602,60	417612,92
47	715617,95	417629,86
48	715638,05	417649,43
49	715663,45	417673,25
50	715663,45	417684,89
51	715657,63	417699,18
52	715633,29	417721,93
53	715624,82	417730,93
54	715645,07	417745,61
55	715659,35	417755,14
56	715683,17	417776,57
57	715746,61	417830,80
58	715727,10	417854,86
59	715693,63	417896,36
60	715662,39	417939,20
61	715649,45	417946,34
62	715622,23	417957,05
63	715595,01	417966,42
64	715569,57	417981,60
65	715557,52	417996,77
66	715548,60	418007,92

1	2	3
67	715536,55	418019,08
68	715517,36	418033,36
69	715503,79	418045,47
70	715500,61	418058,17
71	715494,26	418078,27
72	715486,86	418096,25
73	715477,34	418112,11
74	715453,01	418127,98
75	715428,68	418140,67
76	715385,31	418155,48
77	715325,02	418191,45
78	715248,86	418235,87
79	715221,36	418251,74
80	715192,80	418285,59
81	715174,82	418321,55
82	715168,47	418351,17
83	715068,24	418436,47
84	715029,86	418475,74
85	714976,76	418524,83
86	714959,80	418532,41
87	714927,23	418552,49
88	714907,14	418565,43
89	714885,72	418584,62
90	714835,30	418634,60
91	714812,99	418656,92
92	714794,24	418671,64
93	714754,97	418694,85
94	714716,15	418716,27
95	714650,55	418756,43
96	714615,74	418778,29
97	714526,05	418820,24
98	714430,55	418865,31
99	714399,32	418880,04
100	714364,51	418897,44
101	714343,53	418898,78
102	714286,41	418898,34
103	714268,56	418902,80
104	714190,92	418923,33

1	2	3
105	714153,88	418933,14
106	714124,87	418940,73
107	714101,67	418954,56
108	714078,46	418969,29
109	714048,12	418986,25
110	714008,85	419004,54
111	713970,47	419019,27
112	713925,40	419028,64
113	713900,41	419033,55
114	713853,11	419035,33
115	713819,64	419033,55
116	713779,03	419026,41
117	713752,70	419015,25
118	713678,18	418992,49
119	713658,99	418987,14
120	713634,89	418988,03
121	713587,15	419003,65
122	713543,41	419022,39
123	713491,20	419053,63
124	713411,32	419105,39
125	713357,01	419142,68
126	713337,17	419152,20
127	713317,34	419160,13
128	713295,92	419162,51
129	713281,64	419171,24
130	713283,29	419155,46
131	713283,29	419131,06
132	713288,05	419083,46
133	713304,12	419050,74
134	713334,46	418998,97
135	713344,58	418977,55
136	713345,17	418948,99
137	713344,58	418932,33
138	713359,45	418881,76
139	713365,40	418841,89
140	713370,16	418796,67
141	713371,35	418763,95
142	713368,97	418694,93

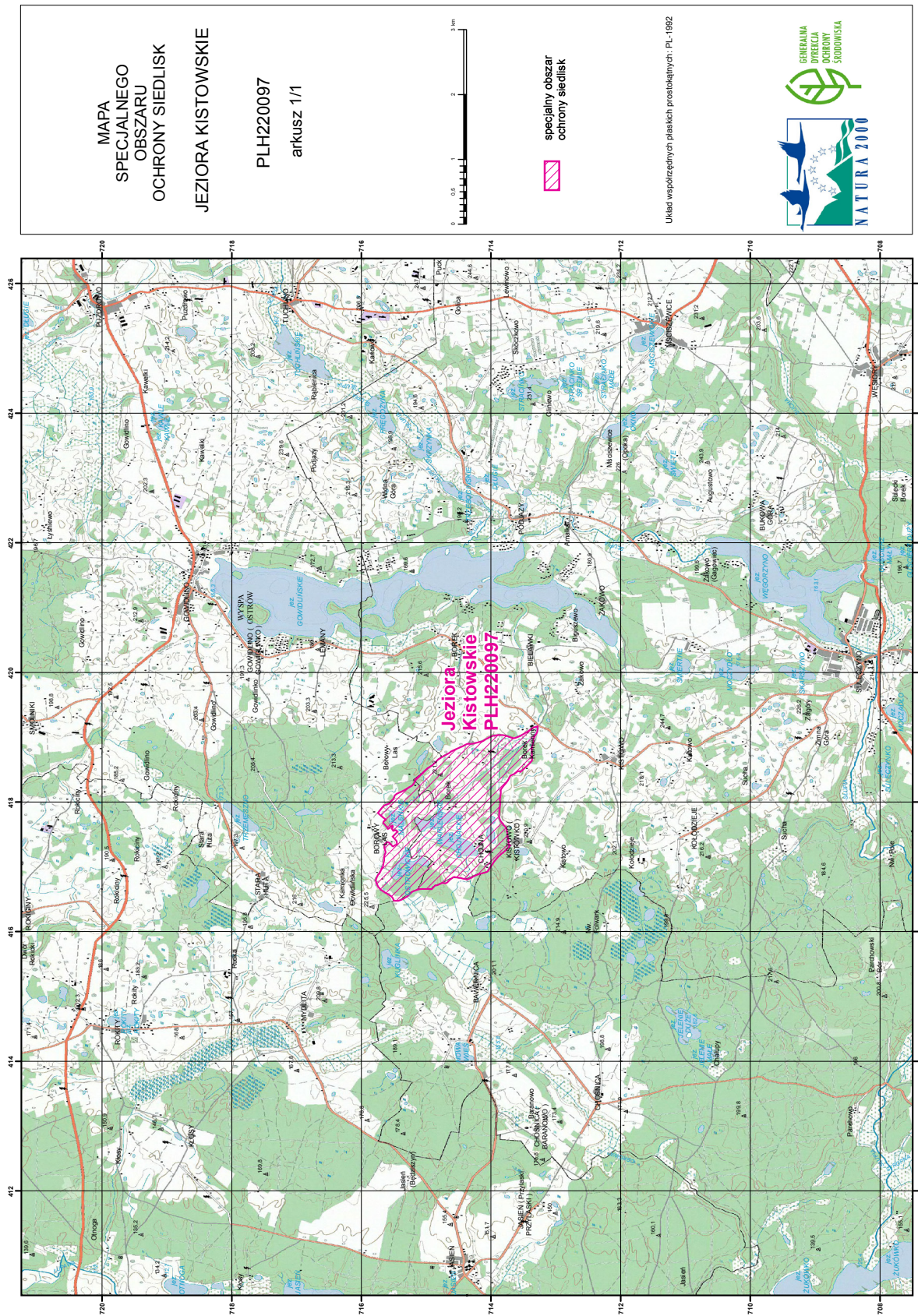
1	2	3
143	713368,38	418643,16
144	713401,70	418603,89
145	713457,63	418544,99
146	713545,69	418467,05
147	713584,96	418481,33
148	713590,91	418477,16
149	713605,78	418463,48
150	713642,08	418434,32
151	713692,06	418412,90
152	713705,74	418403,38
153	713722,40	418366,49
154	713742,63	418328,41
155	713768,21	418294,50
156	713801,53	418255,23
157	713833,66	418217,74
158	713849,13	418193,35
159	713849,73	418162,41
160	713847,94	418132,66
161	713854,49	418092,20
162	713861,63	418053,52
163	713860,44	418026,15
164	713854,49	417994,62
165	713861,63	417945,83
166	713867,58	417914,89
167	713869,96	417871,45
168	713875,31	417824,45
169	713874,72	417783,40
170	713871,74	417752,46
171	713861,03	417729,85
172	713854,49	417709,62
173	713822,95	417670,94
174	713802,13	417639,41
175	713777,73	417615,61
176	713764,05	417600,14
177	713751,56	417538,26
178	713743,22	417479,35
179	713733,71	417425,21
180	713728,94	417335,96

1	2	3
181	713711,10	417337,74
182	713699,79	417330,60
183	713752,15	417278,84
184	713774,76	417257,42
185	713843,18	417200,30
186	713886,02	417160,43
187	713917,56	417123,54
188	713950,88	417083,68
189	713975,27	417046,79
190	714025,25	416970,63
191	714058,57	416927,20
192	714078,21	416915,30
193	714110,93	416908,75
194	714169,84	416892,69
195	714214,46	416878,41
196	714244,81	416866,51
197	714314,42	416827,83
198	714361,43	416808,79
199	714373,33	416807,01
200	714395,94	416810,58
201	714436,99	416817,72
202	714464,96	416826,05
203	714493,52	416833,19
204	714516,72	416837,35
205	714551,82	416842,71
206	714569,67	416843,30
207	714586,33	416837,35
208	714629,17	416808,79
209	714673,80	416761,19
210	714696,41	416749,29
211	714716,86	416746,91
212	714748,54	416750,04
213	714766,39	416745,57
214	714799,42	416730,40
215	714827,98	416719,25
216	714862,78	416713,00
217	714882,42	416693,36
218	714916,33	416655,43

1	2	3
219	714939,99	416658,11
220	715017,19	416659,00
221	715065,38	416658,56
222	715113,13	416653,65
223	715149,27	416642,94
224	715209,07	416619,73
225	715227,37	416608,58
226	715248,34	416584,92
227	715276,90	416555,03
228	715318,40	416527,36
229	715362,58	416502,82
230	715404,53	416484,52
231	715428,18	416478,72
232	715467,89	416477,83
233	715487,08	416478,27
234	715500,03	416479,16
235	715512,01	416513,44
236	715524,95	416533,08
237	715541,91	416549,14
238	715590,99	416579,04
239	715629,37	416600,91
240	715677,12	416631,70
241	715699,88	416646,42
242	715722,64	416670,97
243	715739,15	416688,82
244	715752,09	416713,81
245	715760,12	416728,98
246	715768,60	416748,61
247	715773,51	416765,57
248	715781,09	416798,15
249	715776,19	416804,40
250	715767,71	416824,03
251	715757,44	416847,68
252	715749,86	416864,19
253	715741,82	416877,58
254	715727,10	416894,09
255	715717,28	416906,59
256	715703,45	416933,36

1	2	3
257	715685,60	416974,42
258	715671,76	416995,84
259	715667,30	417016,81
260	715662,84	417045,37
261	715656,59	417070,81
262	715649,45	417095,79

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORA KISTOWSKIE (PLH220097)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA KISTOWSKIE (PLH220097)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )

<sup>1)</sup> 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 JEZIORA KISTOWSKIE (PLH220097)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>