

Warszawa, dnia 21 listopada 2022 r.

Poz. 2374

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Lobeliowe koło Soszycy (PLH220039)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Lobeliowe koło Soszycy (PLH220039²⁾), obejmujący obszar 132,71 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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– 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: *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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2374)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORA LOBELIOWE KOŁO SOSZYCY (PLH220039)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	711377,20	407912,72
2	711358,25	407892,71
3	711332,62	407865,37
4	711314,82	407845,71
5	711295,84	407822,89
6	711285,64	407807,94
7	711277,19	407795,49
8	711266,80	407782,59
9	711247,78	407760,12
10	711226,73	407735,18
11	711207,60	407704,65
12	711195,57	407688,45
13	711180,19	407668,61
14	711157,69	407644,27
15	711139,97	407629,44
16	711135,66	407615,33
17	711122,95	407616,38
18	711111,13	407610,21
19	711092,65	407603,95
20	711058,81	407597,04
21	711024,13	407586,74
22	711008,35	407583,14
23	710988,75	407580,10
24	710968,87	407576,61
25	710949,12	407571,91
26	710911,35	407558,77
27	710875,45	407549,04
28	710878,78	407525,83
29	710872,47	407514,59

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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
30	710868,55	407507,61
31	710866,56	407485,47
32	710872,35	407485,35
33	710872,29	407483,09
34	710882,27	407482,68
35	710901,88	407472,83
36	710898,27	407465,67
37	710897,33	407452,36
38	710896,69	407443,28
39	710895,38	407438,83
40	710893,28	407431,71
41	710893,26	407431,39
42	710857,21	407434,37
43	710852,81	407434,71
44	710847,52	407435,13
45	710842,37	407435,54
46	710833,76	407436,18
47	710812,39	407437,75
48	710805,96	407438,23
49	710789,76	407439,43
50	710786,10	407435,05
51	710786,05	407434,98
52	710780,72	407428,61
53	710779,82	407425,69
54	710791,60	407421,88
55	710813,80	407414,70
56	710828,91	407383,56
57	710828,92	407383,53
58	710840,65	407359,36
59	710862,89	407314,43
60	710862,96	407314,27
61	710875,56	407288,82
62	710899,81	407239,82
63	710899,97	407239,48
64	710938,35	407161,94
65	710938,57	407161,50
66	710939,47	407155,16
67	710946,10	407108,60

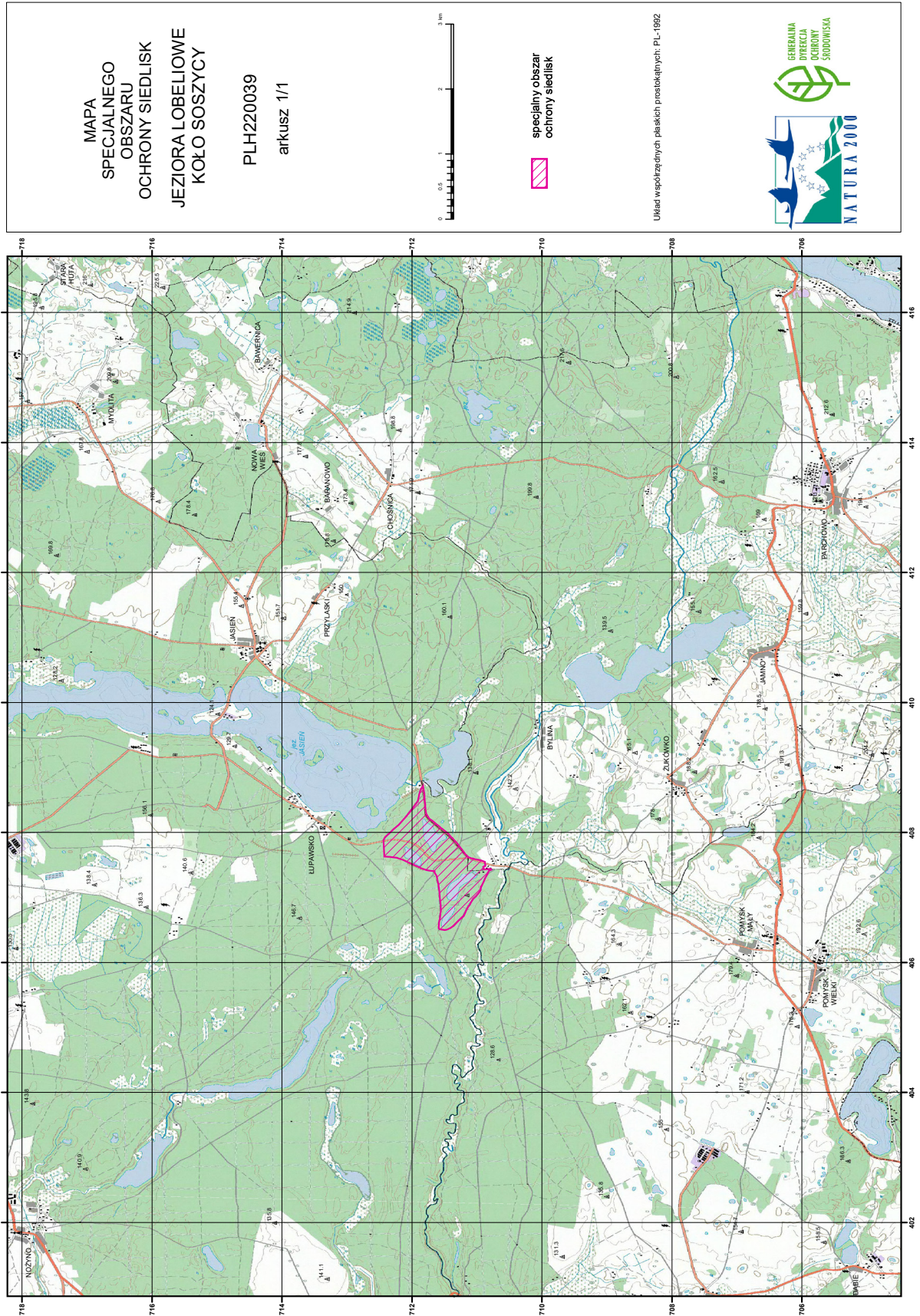
1	2	3
68	710946,10	407108,59
69	710971,53	407075,87
70	710971,81	407075,51
71	711011,11	407024,94
72	711060,20	406981,12
73	711091,06	406922,78
74	711091,27	406922,39
75	711108,85	406889,15
76	711142,27	406844,27
77	711143,92	406842,06
78	711167,82	406792,92
79	711168,40	406791,56
80	711185,23	406752,07
81	711201,54	406713,80
82	711202,15	406712,29
83	711205,29	406710,07
84	711271,98	406653,08
85	711303,49	406620,43
86	711358,21	406563,73
87	711381,28	406546,99
88	711412,31	406529,71
89	711416,72	406527,25
90	711457,20	406507,01
91	711494,11	406497,90
92	711577,09	406510,03
93	711577,60	406511,14
94	711581,29	406513,17
95	711586,12	406526,51
96	711589,95	406550,95
97	711584,69	406601,88
98	711582,20	406616,41
99	711571,02	406667,53
100	711560,71	406753,45
101	711555,96	406795,00
102	711558,58	406875,00
103	711559,46	406883,87
104	711563,69	406926,36
105	711564,27	406932,16

1	2	3
106	711570,63	406989,68
107	711577,23	407063,89
108	711589,02	407164,85
109	711594,81	407217,84
110	711599,49	407236,91
111	711624,12	407337,17
112	711642,87	407367,32
113	711652,29	407382,45
114	711652,48	407403,80
115	711731,33	407411,24
116	711758,99	407416,36
117	711779,48	407421,71
118	711838,45	407440,54
119	711865,11	407452,75
120	711866,31	407453,30
121	712000,14	407514,60
122	712051,63	407537,34
123	712101,77	407561,56
124	712148,38	407580,25
125	712162,52	407585,45
126	712163,05	407585,64
127	712204,06	407600,71
128	712237,70	407609,48
129	712278,95	407617,59
130	712311,65	407620,91
131	712336,37	407622,91
132	712407,04	407627,72
133	712427,25	407627,54
134	712428,05	407644,88
135	712432,13	407733,74
136	712435,32	407803,19
137	712435,69	407811,20
138	712438,90	407880,94
139	712414,73	407928,81
140	712349,49	407984,41
141	712281,85	408053,37
142	712206,36	408114,08
143	712196,92	408121,67

1	2	3
144	712133,42	408196,21
145	712089,77	408247,46
146	712034,22	408319,59
147	711908,05	408478,99
148	711904,00	408500,33
149	711899,80	408526,64
150	711894,78	408558,04
151	711891,23	408572,02
152	711871,54	408649,63
153	711863,34	408664,52
154	711852,13	408684,88
155	711835,86	408701,07
156	711835,73	408701,20
157	711830,74	408707,88
158	711829,76	408699,91
159	711828,85	408692,56
160	711822,16	408659,90
161	711810,85	408613,62
162	711808,24	408593,39
163	711806,43	408560,63
164	711803,25	408517,03
165	711802,06	408482,93
166	711799,59	408458,03
167	711796,69	408434,59
168	711793,84	408395,59
169	711791,52	408367,01
170	711786,81	408319,01
171	711777,77	408284,71
172	711767,29	408263,92
173	711753,85	408240,18
174	711739,31	408221,42
175	711722,48	408204,31
176	711700,21	408185,45
177	711670,67	408165,34
178	711635,29	408136,38
179	711625,33	408128,00
180	711614,81	408119,15
181	711577,51	408089,31

1	2	3
182	711554,35	408070,38
183	711528,84	408049,68
184	711501,92	408030,46
185	711469,33	408004,84
186	711445,99	407985,21
187	711430,20	407969,49
188	711417,00	407954,69
189	711387,26	407922,43
190	711377,20	407912,72

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORA LOBELIOWE KOŁO SOSZYCY (PLH220039)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA LOBELIOWE KOŁO SOSZYCY (PLH220039)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	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).