

Warszawa, dnia 2 sierpnia 2021 r.

Poz. 1400

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Staniszewskie Błoto (PLH220027)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Staniszewskie Błoto (PLH220027²⁾), obejmujący obszar 917,17 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: *M. Kurtyka*

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. z 2021 r. poz. 941).

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 13 lipca 2021 r. (poz. 1400)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
STANISZEWSKIE BŁOTO (PLH220027)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	725339,20	437781,51
2	725216,63	437901,93
3	725201,84	437915,71
4	725174,14	437944,53
5	725155,08	437960,99
6	725140,40	437981,47
7	725123,78	438007,10
8	725116,76	438018,90
9	725087,05	438069,06
10	725068,29	438099,72
11	725041,08	438146,04
12	725032,49	438163,70
13	725024,73	438180,08
14	725014,09	438199,28
15	724991,32	438230,33
16	724974,84	438251,26
17	724948,17	438282,11
18	724940,42	438290,79
19	724913,74	438315,33
20	724882,84	438340,45
21	724869,12	438344,86
22	724860,55	438354,22
23	724856,10	438367,10
24	724834,76	438421,88
25	724820,56	438439,28
26	724810,70	438448,70
27	724777,01	438470,05
28	724722,66	438503,81

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	724698,96	438522,24
30	724681,03	438541,03
31	724677,55	438543,93
32	724667,92	438551,96
33	724656,90	438563,55
34	724627,15	438629,30
35	724605,53	438665,68
36	724592,48	438681,81
37	724587,34	438690,37
38	724579,12	438719,63
39	724576,00	438731,14
40	724562,96	438743,07
41	724547,78	438753,14
42	724530,30	438763,05
43	724478,86	438779,40
44	724373,68	438825,12
45	724337,69	438842,90
46	724274,64	438869,07
47	724224,90	438889,72
48	724208,52	438903,05
49	724192,96	438915,91
50	724174,52	438942,29
51	724161,64	438948,93
52	724042,12	438983,27
53	724003,39	438994,47
54	723964,15	439002,96
55	723944,54	439007,20
56	723926,12	439015,28
57	723894,07	439027,68
58	723811,58	439081,05
59	723792,14	439093,30
60	723777,30	439101,78
61	723761,51	439115,83
62	723747,01	439130,32
63	723735,15	439146,48
64	723731,04	439150,36
65	723724,86	439153,59
66	723717,69	439155,79

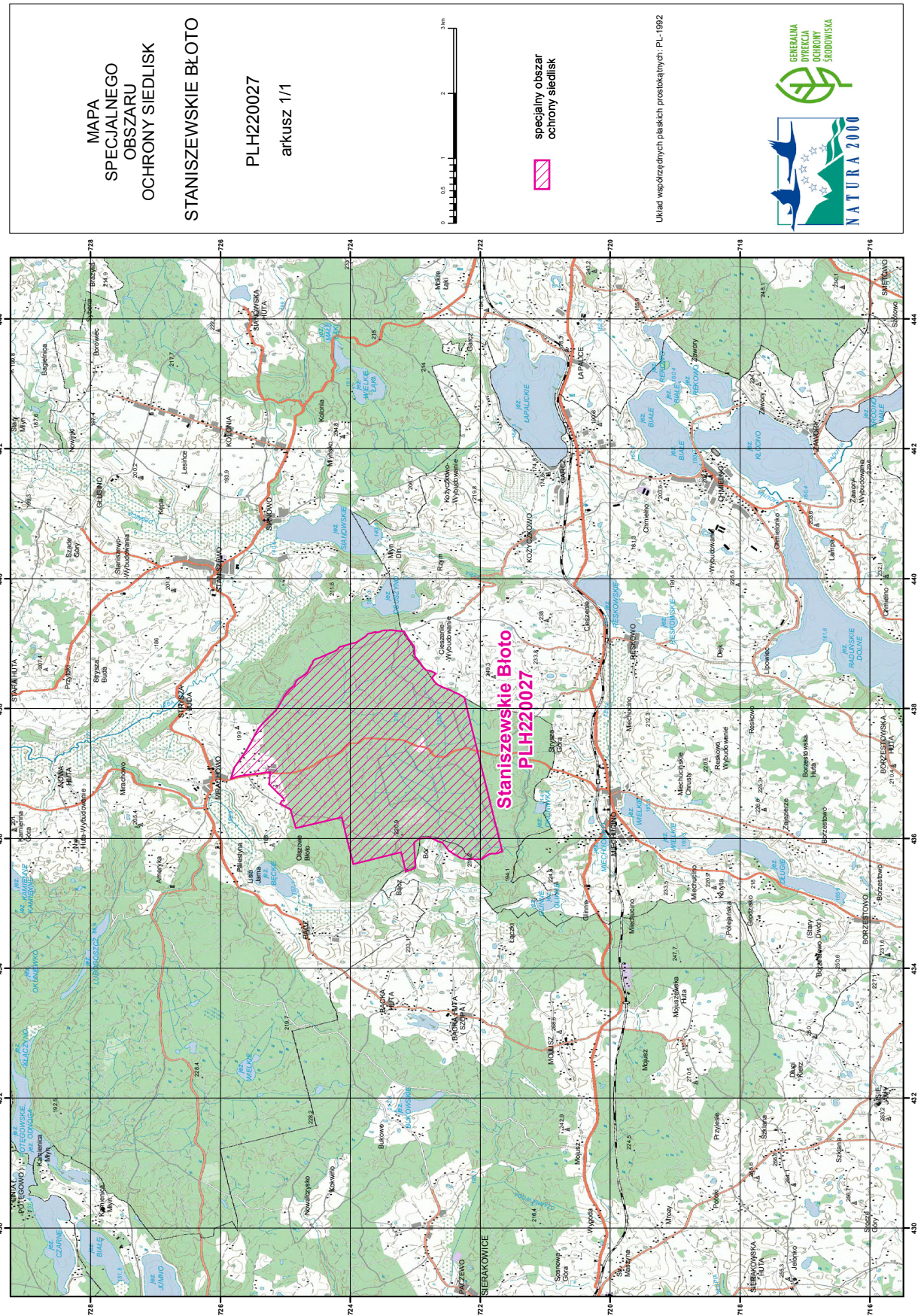
1	2	3
67	723702,17	439156,65
68	723682,31	439159,09
69	723639,21	439173,58
70	723624,28	439178,15
71	723613,80	439177,46
72	723593,21	439173,58
73	723573,02	439173,51
74	723531,98	439185,65
75	723514,84	439198,07
76	723479,63	439202,27
77	723471,43	439202,04
78	723453,80	439203,45
79	723413,86	439204,83
80	723393,90	439207,06
81	723373,98	439208,20
82	723330,73	439203,18
83	723312,99	439200,99
84	723302,81	439200,40
85	723292,85	439198,92
86	723273,15	439195,46
87	723260,11	439193,70
88	723205,19	439191,25
89	723178,12	439190,09
90	723102,29	439074,48
91	723014,18	438951,11
92	723007,37	438806,05
93	722944,48	438731,49
94	722879,33	438637,68
95	722837,61	438592,61
96	722831,21	438585,73
97	722785,76	438587,55
98	722714,82	438557,66
99	722683,63	438539,48
100	722744,03	438475,40
101	722703,43	438408,07
102	722642,54	438358,56
103	722638,66	438357,65
104	722614,49	438346,47

1	2	3
105	722603,54	438340,96
106	722585,40	438331,86
107	722568,87	438322,39
108	722548,56	438315,62
109	722547,47	438315,29
110	722470,26	438287,82
111	722411,90	438254,99
112	722350,24	438229,15
113	722348,92	438229,61
114	722329,12	438222,75
115	722243,76	438171,97
116	722233,26	438122,37
117	722197,44	437970,70
118	722108,60	437610,56
119	722068,67	437448,36
120	722065,70	437443,58
121	722067,23	437442,63
122	722043,62	437347,08
123	722039,77	437331,37
124	722019,40	437248,81
125	721923,47	436859,58
126	721837,78	436512,12
127	721746,06	436140,21
128	721662,26	435800,10
129	721671,75	435796,33
130	721702,91	435783,95
131	721713,18	435777,75
132	721718,95	435775,31
133	721742,02	435769,16
134	721761,81	435765,72
135	721778,03	435764,87
136	721830,94	435764,16
137	721853,89	435758,71
138	721863,57	435755,48
139	721879,21	435743,73
140	721888,32	435739,38
141	721936,76	435709,66
142	721971,23	435681,83

1	2	3
143	722001,08	435676,47
144	722025,05	435680,65
145	722040,44	435679,37
146	722063,84	435677,43
147	722063,93	435677,64
148	722123,44	435680,52
149	722215,87	435682,52
150	722254,89	435685,31
151	722298,44	435693,94
152	722372,87	435739,29
153	722432,12	435775,39
154	722483,82	435806,94
155	722551,56	435893,94
156	722584,06	435936,24
157	722660,53	435958,09
158	722697,93	435975,74
159	722752,93	436001,93
160	722770,45	436010,28
161	722858,43	436002,86
162	722948,88	435993,61
163	723018,03	435934,67
164	723014,50	435832,48
165	723008,34	435701,61
166	723007,31	435679,81
167	723000,27	435546,33
168	723054,80	435523,37
169	723115,41	435497,78
170	723146,19	435484,46
171	723159,14	435538,25
172	723218,51	435784,93
173	723850,76	435630,05
174	723955,77	435604,33
175	724046,82	435974,53
176	724133,50	436326,41
177	724837,48	436160,05
178	724841,58	436159,08
179	724878,56	436291,40
180	724918,84	436437,51

1	2	3
181	724921,17	436446,47
182	724921,76	436446,89
183	724936,76	436457,71
184	724985,25	436482,57
185	725033,55	436507,33
186	725081,84	436531,88
187	725056,27	436577,46
188	725023,06	436584,82
189	725028,95	436613,78
190	725050,80	436636,80
191	725075,13	436660,27
192	725110,75	436694,66
193	725122,82	436706,31
194	725254,66	436835,50
195	725252,95	436843,15
196	725236,76	437006,16
197	725233,74	437017,75
198	725262,05	437018,73
199	725387,99	437000,18
200	725507,09	436991,39
201	725635,95	436971,87
202	725750,17	436949,42
203	725833,15	436919,15
204	725831,20	436938,68
205	725815,58	437007,01
206	725784,34	437096,83
207	725725,77	437175,91
208	725599,83	437358,46
209	725539,30	437460,97
210	725478,78	437574,21
211	725414,35	437693,32
212	725382,64	437731,18
213	725367,91	437748,93
214	725339,20	437781,51

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STANISZEWSKIE BŁOTO (PLH220027)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
STANISZEWSKIE BŁOTO

PLH220027
arkusz 1/1

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich, prostokątnych, PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STANISZEWSKIE BŁOTO (PLH220027)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
2	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
5	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
6	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).