



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 lutego 2021 r.

Poz. 326

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sztumskie Pole (PLH220087)

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 Sztumskie Pole (PLH220087²⁾), obejmujący obszar 571,93 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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, 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: *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. 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. 326)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SZTUMSKIE POLE (PLH220087)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	677743,25	498533,27
2	677621,50	498561,99
3	677619,95	498562,36
4	677610,86	498564,50
5	677586,46	498570,25
6	677556,99	498577,20
7	677556,57	498577,30
8	677371,79	498620,88
9	677370,16	498621,26
10	677369,84	498621,34
11	677367,08	498622,00
12	677360,53	498623,58
13	677359,89	498623,74
14	677345,27	498627,28
15	677344,98	498627,35
16	677294,70	498639,51
17	677271,34	498645,16
18	677184,64	498666,12
19	677181,21	498660,92
20	677151,67	498616,04
21	677149,78	498613,17
22	677149,72	498613,07
23	677134,72	498590,28
24	677119,36	498566,95
25	677088,30	498519,75
26	677071,24	498493,84
27	677016,32	498410,41
28	677002,32	498414,12

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).

1	2	3
29	676921,82	498420,68
30	676919,01	498401,96
31	676904,03	498385,11
32	676875,95	498344,85
33	676866,99	498327,74
34	676831,95	498285,88
35	676787,96	498224,10
36	676772,98	498208,18
37	676763,62	498201,63
38	676733,66	498205,38
39	676715,88	498209,12
40	676642,86	498225,03
41	676568,91	498243,76
42	676525,85	498251,24
43	676515,98	498270,02
44	676467,31	498352,39
45	676445,78	498390,77
46	676426,12	498425,41
47	676433,14	498459,79
48	676432,93	498464,78
49	676436,09	498506,91
50	676430,83	498542,71
51	676427,67	498563,25
52	676421,88	498579,57
53	676448,73	498608,53
54	676390,28	498644,34
55	676346,05	498683,30
56	676278,13	498749,12
57	676243,90	498788,61
58	676221,26	498808,62
59	676193,88	498827,05
60	676137,54	498853,38
61	676074,35	498887,08
62	676015,90	498930,26
63	675998,00	498953,95
64	675963,25	498990,28
65	675930,08	499020,30
66	676024,54	499452,04

1	2	3
67	676046,46	499553,04
68	676076,38	499690,17
69	676143,61	499678,03
70	676329,32	499646,63
71	676381,45	499641,60
72	676415,21	499640,41
73	676436,24	499632,42
74	676475,86	499620,09
75	676518,63	499617,61
76	676538,38	499615,24
77	676555,75	499611,68
78	676621,70	499582,46
79	676654,80	499570,94
80	676682,52	499576,93
81	676718,06	499595,89
82	676821,13	499658,68
83	676874,45	499695,01
84	676932,39	499958,86
85	676919,75	499966,58
86	676826,97	499996,29
87	676772,85	500015,11
88	676755,86	500013,17
89	676714,17	500005,44
90	676677,68	500003,83
91	676647,23	500002,93
92	676670,92	500027,00
93	676653,55	500019,72
94	676644,25	500028,25
95	676652,31	500038,93
96	676654,33	500053,04
97	676645,67	500062,59
98	676636,51	500069,31
99	676614,43	500097,62
100	676621,78	500113,48
101	676647,35	500128,20
102	676661,30	500151,44
103	676679,89	500164,61
104	676707,79	500198,70

1	2	3
105	676745,75	500229,70
106	676768,02	500260,53
107	676623,91	500326,42
108	676508,63	500378,85
109	676496,88	500421,87
110	676454,82	500594,05
111	676442,35	500600,86
112	676367,21	500667,06
113	676343,48	500674,52
114	676328,17	500684,48
115	676308,27	500731,93
116	676346,99	500765,50
117	676308,84	500796,65
118	676349,52	500819,95
119	676372,03	500830,61
120	676394,54	500838,51
121	676420,60	500848,77
122	676447,78	500869,56
123	676431,55	500872,06
124	676176,93	500915,74
125	675984,72	500950,69
126	675853,67	500971,91
127	675777,53	500973,16
128	675682,68	500964,42
129	675686,42	500885,79
130	675682,68	500862,08
131	675666,45	500833,37
132	675653,97	500802,17
133	675650,23	500779,70
134	675630,25	500757,23
135	675609,04	500731,02
136	675601,55	500712,30
137	675587,82	500624,93
138	675570,35	500508,86
139	675549,13	500402,77
140	675536,65	500335,37
141	675512,93	500290,43
142	675482,98	500255,49

1	2	3
143	675448,03	500226,78
144	675451,77	500203,07
145	675469,25	500150,64
146	675486,72	500034,57
147	675499,20	499995,88
148	675560,36	499934,72
149	675632,75	499859,83
150	675707,64	499771,21
151	675667,70	499723,78
152	675604,04	499655,14
153	675592,81	499638,91
154	675579,08	499605,21
155	675566,60	499571,51
156	675549,13	499532,82
157	675530,40	499491,63
158	675499,20	499441,71
159	675463,01	499399,27
160	675424,31	499368,07
161	675389,37	499324,38
162	675253,32	499162,13
163	675187,17	499088,49
164	675167,20	499002,37
165	675127,26	498827,63
166	675052,37	498518,10
167	675069,85	498513,10
168	675192,16	498515,60
169	675305,74	498514,35
170	675386,87	498595,48
171	675540,39	498684,10
172	675832,17	498610,08
173	675713,88	498089,99
174	675692,66	498070,02
175	675667,70	498036,32
176	675640,24	498020,09
177	675617,77	498008,86
178	675570,35	498012,60
179	675526,66	498012,60
180	675500,45	498008,86

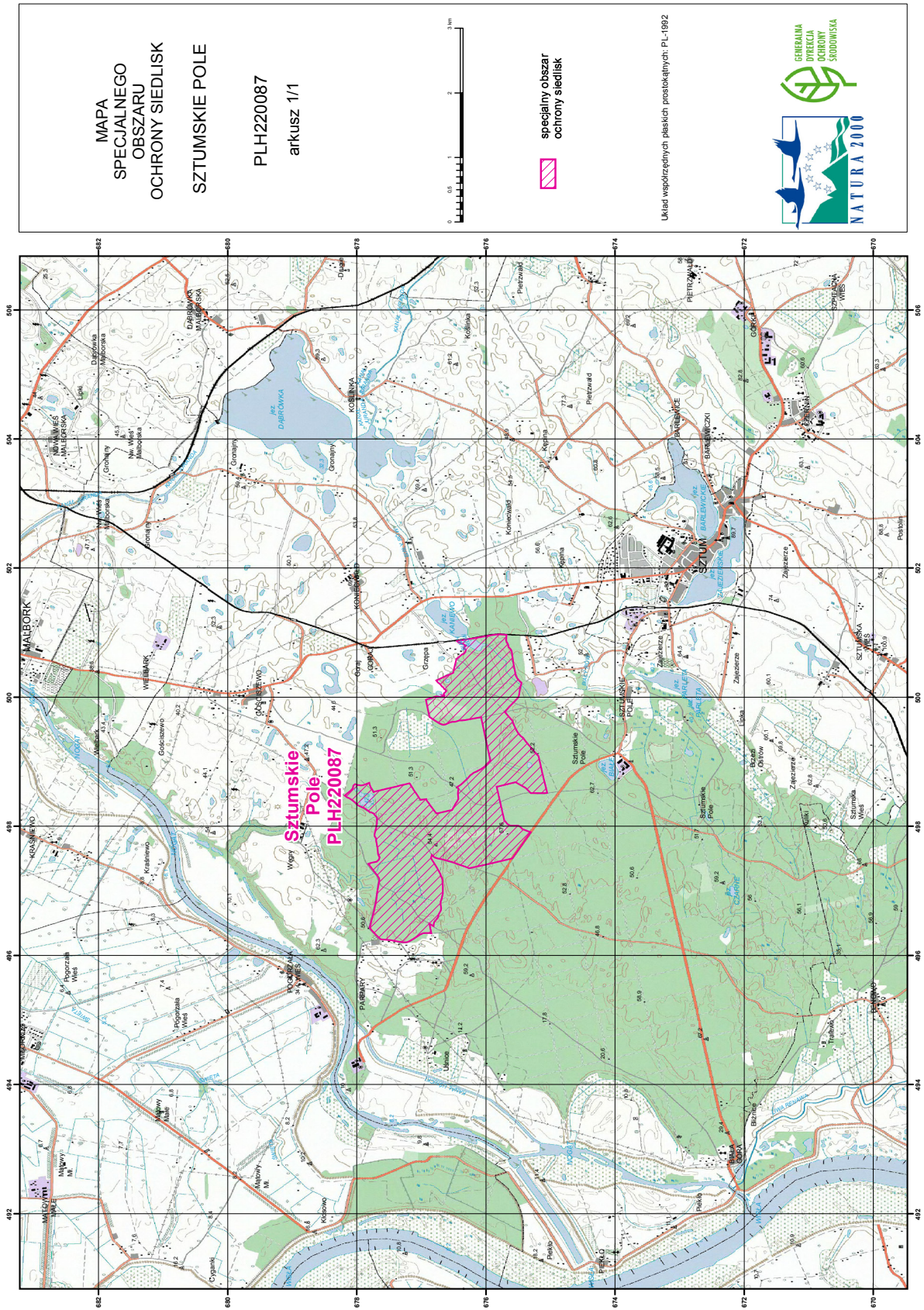
1	2	3
181	675477,98	497997,63
182	675460,51	497986,39
183	675430,55	497956,44
184	675396,86	497941,46
185	675354,42	497927,73
186	675305,74	497909,01
187	675591,56	497500,87
188	675990,96	497409,76
189	676260,56	497351,10
190	676332,95	497378,56
191	676409,09	497406,02
192	676497,70	497438,47
193	676603,79	497467,17
194	676682,42	497488,39
195	676747,33	497504,62
196	676792,26	497517,10
197	676820,97	497534,57
198	676835,94	497557,04
199	676843,88	497543,24
200	676851,37	497517,03
201	676851,40	497501,53
202	676802,96	497429,92
203	676756,62	497353,04
204	676711,86	497270,90
205	676696,07	497237,20
206	676680,27	497198,76
207	676674,48	497160,85
208	676671,32	497145,58
209	676667,63	497097,66
210	676668,16	496997,62
211	676668,69	496958,13
212	676676,58	496916,53
213	676685,01	496881,25
214	676691,85	496858,61
215	676700,28	496834,39
216	676702,91	496812,27
217	676700,81	496783,84
218	676697,65	496760,14

1	2	3
219	676695,54	496726,44
220	676698,70	496698,01
221	676719,76	496661,15
222	676731,35	496637,98
223	676736,61	496617,45
224	676746,09	496589,01
225	676762,94	496562,69
226	676776,63	496543,73
227	676790,85	496530,57
228	676802,43	496514,24
229	676808,75	496487,92
230	676813,49	496454,22
231	676877,73	496489,50
232	676846,66	496344,17
233	676876,67	496345,75
234	676955,13	496348,38
235	676976,72	496343,64
236	676995,15	496335,22
237	677013,58	496325,21
238	677108,36	496266,76
239	677171,02	496228,33
240	677214,19	496205,68
241	677246,84	496203,05
242	677303,18	496207,26
243	677339,51	496210,42
244	677391,12	496221,48
245	677475,95	496234,64
246	677582,84	496244,65
247	677626,02	496250,44
248	677632,86	496254,65
249	677665,51	496281,51
250	677725,01	496344,17
251	677783,46	496403,67
252	677804,52	496429,47
253	677789,78	496473,70
254	677771,35	496541,62
255	677756,60	496597,44
256	677747,06	496638,12

1	2	3
257	677730,87	496702,49
258	677713,49	496785,42
259	677705,20	496830,83
260	677698,09	496873,09
261	677682,69	496980,90
262	677651,64	497166,88
263	677652,65	497178,95
264	677654,82	497195,80
265	677662,19	497206,33
266	677683,18	497239,71
267	677733,80	497301,64
268	677787,93	497370,91
269	677821,98	497419,30
270	677776,98	497432,75
271	677734,33	497442,23
272	677691,15	497453,81
273	677660,09	497487,51
274	677646,88	497520,01
275	677663,77	497543,32
276	677673,78	497570,18
277	677677,46	497616,51
278	677682,20	497672,86
279	677686,94	497703,40
280	677693,26	497733,94
281	677699,58	497773,43
282	677701,79	497812,31
283	677709,09	497822,90
284	677721,17	497842,41
285	677728,01	497868,21
286	677723,27	497892,43
287	677706,95	497953,51
288	677699,05	497993,53
289	677698,72	498019,31
290	677690,63	498037,76
291	677687,47	498081,46
292	677688,52	498118,85
293	677688,52	498140,96
294	677697,81	498146,45

1	2	3
295	677745,43	498199,55
296	677782,92	498218,00
297	677792,78	498213,62
298	677810,46	498231,97
299	677884,92	498281,55
300	677935,45	498303,48
301	677979,18	498325,78
302	678017,15	498362,11
303	678067,49	498401,55
304	678116,28	498433,59
305	678152,22	498452,94
306	678186,57	498475,45
307	678156,95	498500,33
308	678091,00	498555,62
309	678064,94	498584,84
310	678059,57	498598,73
311	678059,02	498610,12
312	678058,23	498623,15
313	678054,67	498631,84
314	678028,61	498652,77
315	678005,31	498644,48
316	677965,42	498637,37
317	677934,22	498632,23
318	677906,18	498636,18
319	677859,58	498654,74
320	677808,64	498673,70
321	677797,74	498636,53
322	677782,99	498600,73
323	677758,42	498560,71
324	677743,25	498533,27

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZTUMSKIE POLE (PLH220087)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZTUMSKIE POLE (PLH220087)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
3	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK SZTUMSKIE POLE (PLH220087)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	osiadła