

Warszawa, dnia 9 lutego 2022 r.

Poz. 323

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 grudnia 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Święte Ługi (PLH100036)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Święte Ługi (PLH100036²⁾), obejmujący obszar 151,23 ha, położony w województwie łódzkim.

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: *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) 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 16 grudnia 2021 r. (poz. 323)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŚWIĘTE ŁUGI (PLH100036)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	391752,16	506320,61
2	391746,63	506347,12
3	391749,34	506368,10
4	391752,73	506394,38
5	391742,86	506439,89
6	391739,54	506455,16
7	391741,28	506478,73
8	391742,19	506491,13
9	391743,01	506502,30
10	391742,39	506512,99
11	391740,65	506543,31
12	391739,75	506558,95
13	391730,53	506602,39
14	391726,64	506629,51
15	391724,78	506642,48
16	391709,87	506680,63
17	391704,27	506694,95
18	391705,03	506719,64
19	391706,23	506758,75
20	391707,43	506797,94
21	391708,03	506817,76
22	391708,11	506823,98
23	391707,69	506832,48
24	391707,20	506842,41
25	391706,75	506851,56
26	391706,17	506863,13
27	391705,72	506872,35
28	391705,15	506883,86
29	391697,81	506896,15

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).

1	2	3
30	391690,47	506908,43
31	391680,76	506924,68
32	391692,37	506946,12
33	391698,83	506958,03
34	391705,12	506993,93
35	391731,42	507037,87
36	391722,28	507053,13
37	391713,15	507068,39
38	391705,44	507097,09
39	391695,95	507105,50
40	391686,45	507113,92
41	391657,32	507099,42
42	391648,99	507106,11
43	391640,66	507112,79
44	391644,33	507117,55
45	391647,99	507122,32
46	391648,35	507131,46
47	391648,86	507144,32
48	391649,23	507153,67
49	391649,73	507166,32
50	391646,70	507179,79
51	391636,88	507180,80
52	391627,05	507181,81
53	391604,67	507214,56
54	391582,29	507247,31
55	391591,50	507258,00
56	391600,71	507268,70
57	391596,25	507274,43
58	391573,43	507259,02
59	391541,12	507274,63
60	391508,81	507290,23
61	391414,11	507449,05
62	391392,98	507438,15
63	391388,05	507447,82
64	391386,83	507454,15
65	391385,61	507460,48
66	391381,96	507467,40
67	391378,30	507474,32

1	2	3
68	391372,63	507477,80
69	391368,49	507480,35
70	391366,96	507481,29
71	391360,17	507482,19
72	391353,38	507483,08
73	391345,51	507481,67
74	391334,42	507479,69
75	391318,71	507476,89
76	391313,06	507475,88
77	391308,28	507475,02
78	391299,24	507473,41
79	391287,33	507472,70
80	391275,42	507471,99
81	391265,22	507482,42
82	391267,73	507490,57
83	391270,23	507498,71
84	391277,42	507505,68
85	391284,61	507512,64
86	391286,52	507518,53
87	391288,44	507524,43
88	391286,26	507533,93
89	391283,33	507541,71
90	391283,27	507545,55
91	391283,20	507549,40
92	391282,20	507552,05
93	391277,35	507564,96
94	391270,52	507569,50
95	391269,11	507570,44
96	391265,13	507571,95
97	391261,16	507573,46
98	391252,00	507571,27
99	391247,32	507572,80
100	391242,65	507574,33
101	391237,84	507577,62
102	391231,54	507577,45
103	391223,05	507573,84
104	391219,04	507574,48
105	391215,04	507575,12

1	2	3
106	391208,55	507580,90
107	391202,90	507603,43
108	391203,04	507620,74
109	391203,18	507638,05
110	391201,92	507649,28
111	391199,67	507651,98
112	391200,66	507667,83
113	391202,96	507704,78
114	391153,58	507664,51
115	391138,43	507667,51
116	391134,94	507662,86
117	391134,04	507654,72
118	391130,02	507646,66
119	391095,23	507575,82
120	391094,23	507578,33
121	391067,54	507650,37
122	391058,43	507725,44
123	391058,16	507767,46
124	391074,25	507823,30
125	391082,81	507888,95
126	391081,17	507980,92
127	391081,79	508023,21
128	391089,75	508133,60
129	391088,27	508180,70
130	391086,89	508225,64
131	391078,16	508323,81
132	391072,31	508349,97
133	391071,98	508350,95
134	391067,45	508371,27
135	391076,17	508400,68
136	391079,49	508455,63
137	391091,33	508489,14
138	391100,05	508521,54
139	391115,78	508550,87
140	390690,46	508707,91
141	390622,34	508792,35
142	390619,90	508795,27
143	390545,57	508887,38

1	2	3
144	390364,66	508809,98
145	390302,69	508783,51
146	390287,86	508762,80
147	390151,57	508572,67
148	390137,97	508553,77
149	390131,85	508544,94
150	390018,94	508384,03
151	390143,41	508323,04
152	390161,59	508246,19
153	390187,30	508258,96
154	390269,17	508216,45
155	390424,41	508180,39
156	390452,72	508129,57
157	390531,32	507988,56
158	390623,71	507887,72
159	390658,59	507849,65
160	390667,85	507839,54
161	390679,54	507820,88
162	390715,03	507764,19
163	390755,48	507699,58
164	390815,64	507603,50
165	390953,36	507383,55
166	390971,22	507355,02
167	390997,15	507313,60
168	391027,95	507264,41
169	391045,73	507236,01
170	391074,72	507209,18
171	391103,72	507182,34
172	391093,99	507094,92
173	391059,41	507077,71
174	391102,78	507029,21
175	391119,06	507011,00
176	391143,74	506970,02
177	391160,93	506941,47
178	391176,29	506915,97
179	391180,59	506908,83
180	391189,21	506898,63
181	391202,15	506883,30

1	2	3
182	391213,20	506870,22
183	391223,72	506857,76
184	391228,14	506846,17
185	391233,64	506831,74
186	391253,30	506780,14
187	391266,66	506768,22
188	391323,01	506717,95
189	391347,83	506695,81
190	391315,70	506682,08
191	391307,00	506669,99
192	391326,17	506638,42
193	391340,50	506614,83
194	391345,35	506606,85
195	391348,53	506593,18
196	391355,48	506563,32
197	391362,32	506533,94
198	391364,06	506526,44
199	391365,63	506519,69
200	391370,12	506506,93
201	391375,64	506491,26
202	391377,86	506484,95
203	391379,19	506479,56
204	391382,89	506464,58
205	391390,31	506434,53
206	391402,76	506384,11
207	391392,79	506353,71
208	391367,28	506326,38
209	391371,27	506317,53
210	391346,48	506310,04
211	391321,69	506302,55
212	391320,52	506290,57
213	391319,36	506278,59
214	391312,18	506270,99
215	391299,67	506257,75
216	391290,89	506248,46
217	391286,12	506231,18
218	391291,50	506182,69
219	391253,30	506156,80

1	2	3
220	391250,27	506147,09
221	391249,33	506140,57
222	391248,86	506132,57
223	391254,44	506117,79
224	391270,33	506110,23
225	391275,86	506110,32
226	391278,58	506110,37
227	391286,83	506110,51
228	391294,03	506113,30
229	391301,23	506116,09
230	391308,53	506123,80
231	391317,89	506133,69
232	391320,93	506136,90
233	391361,92	506155,59
234	391371,26	506181,18
235	391427,88	506192,07
236	391484,89	506063,31
237	391554,43	505906,12
238	391560,44	505892,61
239	391619,56	505882,94
240	391668,94	505844,19
241	391683,67	505872,91
242	391705,64	505904,27
243	391715,45	505918,28
244	391716,60	505924,92
245	391729,57	505999,72
246	391716,19	506080,60
247	391744,38	506131,70
248	391746,83	506150,08
249	391761,57	506233,99
250	391752,16	506320,61

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŚWIĘTE ŁUGI (PLH100036)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
3	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 SIEDLISK ŚWIĘTE ŁUGI (PLH100036)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
3	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła