



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 grudnia 2021 r.

Poz. 2304

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Piaśnickie Łąki (PLH220021)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Piaśnickie Łąki (PLH220021²⁾), obejmujący obszar 1084,99 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 19 października 2021 r. (poz. 2304)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PIAŚNICKIE ŁĄKI (PLH220021)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	773645,98	435533,89
2	773647,63	435535,78
3	773649,28	435537,67
4	773683,95	435577,45
5	773693,62	435588,55
6	773700,25	435596,15
7	773718,98	435604,19
8	773773,98	435627,78
9	773790,72	435634,96
10	773796,99	435635,57
11	773812,38	435637,09
12	773814,32	435638,30
13	773816,76	435639,82
14	773836,58	435652,16
15	773867,86	435653,48
16	773891,89	435654,49
17	773924,66	435655,87
18	773974,31	435708,13
19	773981,05	435719,84
20	773998,40	435740,32
21	774004,66	435747,70
22	774020,30	435811,58
23	774020,77	435816,66
24	774027,20	435823,87
25	774060,63	435853,71
26	774062,75	435855,61
27	774065,58	435858,14
28	774111,40	435917,40

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
29	774162,40	435953,33
30	774167,29	435953,34
31	774241,09	435953,59
32	774242,09	435953,59
33	774243,08	435953,60
34	774269,32	435953,68
35	774322,76	435953,86
36	774337,32	435956,79
37	774366,08	435962,58
38	774382,17	435965,82
39	774384,93	435966,38
40	774392,56	435973,17
41	774417,48	436032,74
42	774419,67	436084,05
43	774420,01	436091,97
44	774413,95	436114,51
45	774419,13	436116,61
46	774499,55	436149,20
47	774503,51	436150,88
48	774504,44	436151,28
49	774548,43	436170,03
50	774684,90	436158,35
51	774696,94	436372,21
52	774688,99	436776,97
53	774700,05	437098,58
54	774708,27	437337,40
55	774782,33	438218,95
56	774795,22	438679,16
57	774822,50	439133,97
58	774840,35	439431,62
59	774843,50	439494,43
60	774858,52	439795,00
61	774859,07	439805,79
62	774859,33	439811,14
63	774872,23	440041,62
64	774875,27	440088,87
65	774808,69	440088,87
66	774750,09	440088,87

1	2	3
67	774755,42	439950,35
68	774736,77	439926,38
69	774694,15	439921,05
70	774667,51	439921,05
71	774630,22	439897,08
72	774601,26	439896,48
73	774592,75	439898,73
74	774596,53	439926,70
75	774578,93	439952,82
76	774571,62	439963,67
77	774352,78	439950,76
78	774313,80	439947,78
79	774303,90	439946,15
80	774277,21	439944,95
81	774152,72	439945,46
82	774153,23	439957,06
83	773852,91	440013,71
84	773651,87	440058,69
85	773543,74	440082,68
86	773439,57	440121,96
87	773436,83	440122,51
88	773412,83	440127,37
89	773404,83	440129,17
90	773399,59	440130,19
91	773391,77	440131,68
92	773390,79	440119,54
93	772742,11	440269,47
94	772728,04	440219,19
95	772715,32	440204,04
96	772327,13	440278,49
97	772134,74	440315,12
98	772065,31	440296,76
99	772058,93	440295,96
100	771894,13	440280,00
101	771849,83	440274,82
102	771752,87	440264,44
103	771678,25	440262,85
104	771362,62	440256,06

1	2	3
105	771237,72	440252,87
106	771118,81	440250,48
107	771065,74	440246,88
108	771035,41	440244,89
109	770925,68	440223,74
110	770917,62	440220,95
111	770937,25	440183,53
112	770990,54	440081,56
113	771026,03	440033,37
114	771067,40	439977,09
115	771091,06	439945,06
116	771104,82	439912,45
117	771107,03	439873,88
118	771111,17	439866,76
119	771129,85	439849,61
120	771115,27	439824,04
121	771093,63	439751,18
122	771091,05	439740,79
123	771073,15	439659,59
124	771046,87	439564,20
125	771039,46	439536,04
126	771024,09	439479,54
127	771011,03	439424,00
128	771006,38	439402,56
129	770997,46	439367,85
130	770995,85	439358,44
131	770993,74	439342,69
132	770986,34	439323,61
133	770979,03	439297,26
134	770962,52	439236,34
135	770961,14	439236,30
136	770959,62	439226,70
137	770954,02	439197,02
138	770946,02	439165,59
139	770939,50	439145,04
140	770934,13	439124,53
141	770922,23	439074,39
142	770924,97	439057,67

1	2	3
143	770921,20	439050,62
144	770917,46	439047,53
145	770909,43	439048,88
146	770905,02	439049,41
147	770891,58	439052,78
148	770874,39	439053,80
149	770865,99	439054,39
150	770853,92	439058,49
151	770842,17	439047,42
152	770837,90	439040,49
153	770817,50	439008,02
154	770760,97	439032,01
155	770749,86	439029,51
156	770739,89	439027,98
157	770746,98	439005,17
158	770751,20	438992,14
159	770758,29	438963,58
160	770762,89	438940,78
161	770775,73	438893,63
162	770786,08	438863,35
163	770806,78	438868,91
164	770809,66	438855,87
165	770821,35	438809,68
166	770846,45	438713,85
167	770849,71	438694,11
168	770848,83	438679,19
169	770845,59	438668,55
170	770835,67	438643,65
171	770823,65	438612,48
172	770821,82	438607,75
173	770820,00	438603,01
174	770768,80	438470,32
175	770750,34	438422,46
176	770730,50	438371,03
177	770730,13	438370,08
178	770728,66	438366,28
179	770727,22	438362,53
180	770655,81	438177,42

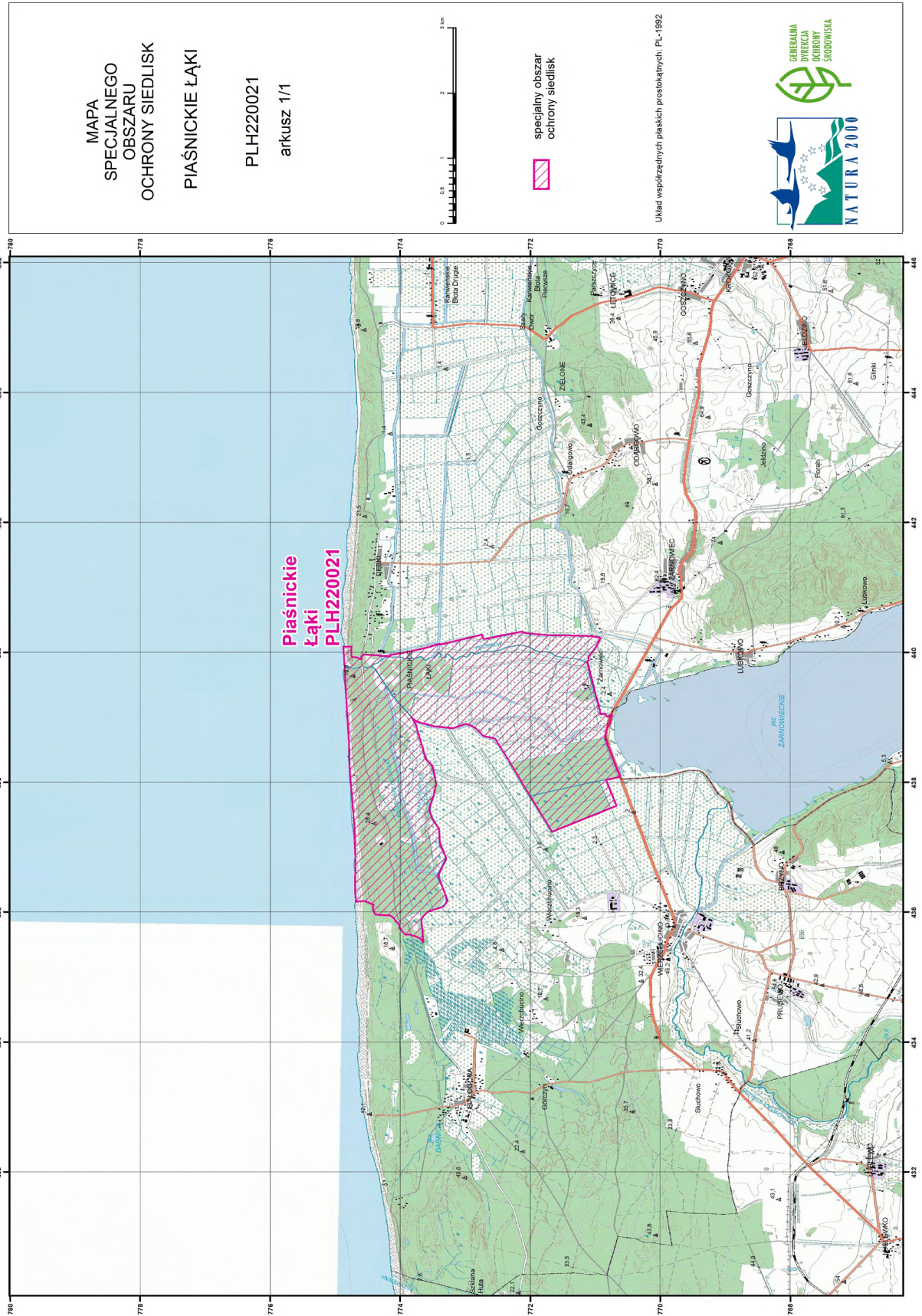
1	2	3
181	770624,59	438091,86
182	770622,33	438085,67
183	770621,12	438082,36
184	770833,20	438035,61
185	770768,39	437871,19
186	770675,35	437635,11
187	770698,55	437625,73
188	770731,57	437612,38
189	770734,72	437611,10
190	770735,65	437610,73
191	770911,89	437539,41
192	770989,93	437507,16
193	770991,33	437506,58
194	771104,91	437462,11
195	771262,42	437400,45
196	771459,91	437320,92
197	771540,13	437286,60
198	771547,82	437283,31
199	771623,20	437251,06
200	771662,84	437234,09
201	771685,60	437271,73
202	771724,67	437336,31
203	771808,42	437469,80
204	771926,51	437664,29
205	771994,06	437777,36
206	771997,59	437783,27
207	771999,49	437786,44
208	772136,98	438010,19
209	772140,44	438015,96
210	772143,16	438020,48
211	772212,15	438135,50
212	772306,21	438291,68
213	772308,95	438296,24
214	772310,38	438298,61
215	772311,04	438299,70
216	772311,69	438300,79
217	772312,24	438301,69
218	772321,84	438317,71

1	2	3
219	772343,00	438351,73
220	772354,02	438369,21
221	772384,48	438417,92
222	772418,02	438471,32
223	772462,18	438542,20
224	772479,78	438570,17
225	772488,61	438584,39
226	772505,50	438610,76
227	772533,88	438655,39
228	772542,83	438669,61
229	772633,50	438692,01
230	772722,52	438714,06
231	772825,28	438816,70
232	772896,27	438864,82
233	772947,00	438882,84
234	772975,57	438893,03
235	772986,83	438897,06
236	772993,70	438899,91
237	773003,22	438896,93
238	773018,83	438890,89
239	773099,67	438862,27
240	773188,16	438829,94
241	773192,05	438829,53
242	773195,95	438829,12
243	773246,08	438833,03
244	773285,32	438841,24
245	773311,31	438843,32
246	773462,39	438856,26
247	773559,07	438880,23
248	773676,40	438909,39
249	773738,83	438934,48
250	773749,47	438938,45
251	773748,63	438932,12
252	773802,22	438974,28
253	773815,30	438985,79
254	773806,84	438971,17
255	773774,56	438915,53
256	773757,27	438869,19

1	2	3
257	773708,22	438702,89
258	773666,75	438564,54
259	773652,27	438517,54
260	773632,82	438442,66
261	773611,81	438378,48
262	773615,75	438377,30
263	773607,72	438360,50
264	773598,06	438348,71
265	773569,67	438320,67
266	773556,22	438308,53
267	773522,91	438278,01
268	773510,05	438260,46
269	773497,43	438218,45
270	773490,74	438189,59
271	773480,25	438144,55
272	773476,28	438123,39
273	773472,42	438103,36
274	773465,19	438076,92
275	773459,13	438020,28
276	773455,26	437986,22
277	773453,28	437967,83
278	773455,26	437931,15
279	773472,29	437847,56
280	773493,30	437778,91
281	773532,90	437664,92
282	773541,78	437639,32
283	773556,83	437593,03
284	773558,67	437582,96
285	773554,89	437568,44
286	773530,94	437494,77
287	773516,35	437453,70
288	773507,34	437428,85
289	773487,35	437397,69
290	773448,26	437342,57
291	773417,46	437300,06
292	773404,86	437285,65
293	773401,25	437242,43
294	773395,31	437176,50

1	2	3
295	773392,07	437097,25
296	773379,64	437035,47
297	773322,90	436909,75
298	773295,16	436826,54
299	773307,05	436782,05
300	773348,84	436704,96
301	773386,30	436626,43
302	773407,92	436575,99
303	773409,46	436545,65
304	773379,06	436460,81
305	773366,59	436426,00
306	773320,45	436304,51
307	773277,63	436193,68
308	773277,39	436189,49
309	773276,17	436167,29
310	773284,96	436148,73
311	773318,09	436106,47
312	773345,96	436081,65
313	773453,86	436046,25
314	773477,39	436039,61
315	773527,25	436025,54
316	773569,87	436006,02
317	773595,84	435989,68
318	773645,93	435936,34
319	773673,83	435892,97
320	773670,47	435850,91
321	773662,21	435747,46
322	773660,14	435720,23
323	773656,88	435677,28
324	773647,81	435557,97
325	773645,98	435533,89

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PIAŚNICKIE ŁĄKI (PLH220021)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PIAŚNICKIE ŁĄKI (PLH220021)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
3	2130	Nadmorskie wydmy szare
4	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
5	6410	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
8	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).