

Warszawa, dnia 17 listopada 2022 r.

Poz. 2347

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przymorskie Błota (PLH220024)

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 Przymorskie Błota (PLH220024²⁾), obejmujący obszar 1709,61 ha, położony w województwach pomorskim i zachodniopomorskim.

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. 2347)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PRZYMORSKIE BŁOTA (PLH220024)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	746720,60	357181,94
2	746578,04	357237,68
3	746575,48	357238,56
4	746546,60	357249,54
5	746537,94	357252,84
6	746512,02	357262,69
7	746473,19	357277,46
8	746464,01	357280,94
9	746421,73	357300,92
10	746412,54	357305,25
11	746385,20	357336,36
12	746379,26	357343,14
13	746360,47	357350,86
14	746351,45	357354,56
15	746333,38	357360,28
16	746330,47	357361,74
17	746302,07	357375,90
18	746285,07	357384,37
19	746251,54	357401,12
20	746244,04	357402,43
21	746210,92	357414,23
22	746174,35	357424,90
23	746135,06	357436,95
24	746034,86	357467,54
25	745951,44	357494,37
26	745925,78	357502,90
27	745921,08	357505,04
28	745911,97	357507,66

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
29	745906,80	357508,42
30	745877,15	357521,05
31	745835,24	357546,39
32	745805,16	357563,47
33	745760,04	357591,04
34	745728,77	357610,24
35	745698,86	357628,21
36	745670,47	357645,61
37	745595,15	357688,14
38	745559,98	357708,74
39	745535,83	357722,22
40	745513,10	357734,49
41	745512,51	357764,98
42	745512,68	357792,54
43	745512,50	357799,26
44	745512,61	357804,72
45	745455,88	357840,24
46	745392,91	357875,46
47	745332,11	357912,80
48	745302,92	357930,75
49	745257,94	357943,17
50	745245,80	357943,94
51	745188,17	357947,86
52	745153,95	357950,34
53	745118,66	357952,90
54	745086,56	357954,79
55	745049,15	357957,41
56	745010,42	357959,02
57	744995,52	357957,88
58	744995,94	357970,92
59	744997,65	357978,61
60	745000,63	357990,70
61	745002,64	358046,08
62	744976,51	358043,49
63	744941,54	358050,06
64	744904,85	358045,07
65	744838,30	358036,02
66	744727,93	358043,10

1	2	3
67	744674,68	358046,51
68	744639,39	358048,77
69	744635,60	358048,65
70	744603,70	358047,54
71	744588,05	358045,37
72	744524,06	358036,46
73	744507,73	358043,46
74	744498,84	358041,15
75	744338,39	358034,63
76	744305,11	358049,33
77	744276,86	358052,43
78	744147,18	358040,41
79	744069,16	358018,68
80	744017,71	358040,73
81	743932,91	358047,23
82	743894,58	358034,64
83	743737,69	357949,20
84	743663,99	357914,41
85	743605,80	357904,33
86	743585,68	357892,25
87	743560,78	357885,29
88	743512,36	357868,34
89	743500,31	357868,56
90	743488,40	357866,18
91	743464,12	357852,84
92	743397,34	357848,30
93	743351,76	357829,87
94	743339,29	357827,07
95	743309,46	357808,76
96	743361,02	357722,54
97	743472,05	357531,14
98	743469,92	357523,98
99	743460,94	357477,65
100	743409,16	357408,66
101	743369,24	357375,04
102	743343,07	357307,66
103	743342,47	357280,68
104	743318,67	357233,60

1	2	3
105	743266,63	357216,20
106	743291,38	357109,93
107	743338,18	356960,98
108	743343,11	356899,02
109	743337,88	356891,33
110	743202,64	356756,24
111	743189,41	356743,33
112	742927,53	356487,83
113	742956,15	356420,58
114	742966,06	356378,67
115	742982,11	356382,48
116	742983,68	356378,76
117	742984,79	356376,12
118	742997,71	356330,63
119	742951,05	356273,73
120	742861,56	356134,80
121	742842,19	356101,98
122	742792,10	355934,96
123	742739,53	355757,46
124	742783,24	355679,01
125	742783,09	355626,62
126	742779,15	355610,28
127	742757,78	355575,22
128	742759,10	355539,67
129	742758,45	355533,15
130	742758,86	355409,01
131	742770,90	355332,93
132	742844,26	355248,16
133	742868,75	355167,79
134	742870,16	355162,34
135	742882,49	355065,45
136	742888,64	355050,69
137	742887,40	355035,67
138	742844,91	354966,91
139	742842,78	354960,90
140	742839,55	354918,46
141	742836,20	354869,89
142	742833,04	354824,60

1	2	3
143	742829,38	354776,30
144	742826,63	354737,99
145	742828,08	354728,36
146	742831,15	354682,82
147	742834,58	354634,73
148	742837,64	354589,61
149	742840,45	354542,78
150	742842,09	354515,83
151	742846,65	354450,08
152	742865,51	354413,51
153	742831,15	354329,57
154	742856,87	354323,62
155	742870,16	354318,85
156	742898,24	354298,21
157	742916,25	354272,48
158	742931,66	354272,58
159	742970,00	354273,71
160	742979,10	354274,60
161	743007,34	354279,93
162	743046,92	354286,91
163	743057,80	354288,94
164	743080,12	354268,58
165	743082,06	354266,80
166	743083,92	354265,12
167	743119,84	354232,79
168	743159,73	354196,77
169	743168,66	354189,39
170	743175,83	354185,43
171	743186,18	354181,40
172	743220,93	354192,98
173	743248,85	354187,26
174	743262,94	354181,27
175	743277,34	354170,46
176	743347,13	354158,20
177	743375,39	354153,43
178	743375,45	354146,79
179	743378,71	354087,62
180	743379,41	353975,96

1	2	3
181	743381,80	353906,09
182	743406,25	353811,50
183	743406,14	353767,57
184	743391,64	353698,14
185	743391,89	353592,70
186	743497,30	353545,84
187	743497,30	353545,84
188	743497,31	353545,85
189	743497,31	353545,86
190	743497,32	353545,86
191	743497,32	353545,87
192	743497,33	353545,87
193	743497,34	353545,87
194	743497,34	353545,87
195	743497,35	353545,87
196	743497,36	353545,87
197	743497,37	353545,87
198	743497,37	353545,86
199	743497,38	353545,86
200	743497,38	353545,85
201	743497,39	353545,84
202	743497,39	353545,84
203	743497,39	353545,83
204	743497,39	353545,82
205	743497,39	353545,81
206	743497,39	353545,81
207	743530,27	353531,18
208	743486,32	353506,42
209	743491,21	353441,30
210	743468,52	353407,28
211	743459,80	353364,54
212	743461,96	353314,92
213	743513,09	353208,21
214	743713,73	353011,73
215	743766,78	352918,26
216	743807,49	352968,52
217	743866,14	352994,17
218	743865,01	352998,88

1	2	3
219	744265,76	352823,78
220	744265,76	352823,78
221	744265,76	352823,79
222	744265,77	352823,79
223	744265,77	352823,80
224	744265,78	352823,80
225	744265,79	352823,80
226	744265,80	352823,80
227	744265,80	352823,80
228	744265,81	352823,80
229	744265,82	352823,80
230	744265,82	352823,79
231	744265,83	352823,79
232	744265,83	352823,78
233	744265,84	352823,77
234	744265,84	352823,77
235	744265,84	352823,76
236	744265,84	352823,75
237	744265,84	352823,74
238	744334,07	352793,93
239	744368,83	352925,37
240	744389,54	352910,17
241	744389,55	352910,17
242	744389,55	352910,18
243	744389,56	352910,18
244	744389,57	352910,18
245	744389,57	352910,18
246	744389,58	352910,18
247	744389,59	352910,18
248	744389,60	352910,18
249	744389,60	352910,17
250	744389,61	352910,17
251	744389,61	352910,16
252	744389,62	352910,15
253	744389,62	352910,15
254	744389,62	352910,14
255	744389,62	352910,13
256	744389,62	352910,12

1	2	3
257	744389,61	352910,12
258	744389,61	352910,11
259	744389,61	352910,11
260	744445,68	352868,93
261	744481,25	352822,23
262	744538,23	352724,20
263	744571,38	352726,08
264	744571,38	352726,09
265	744571,38	352726,09
266	744571,38	352726,10
267	744571,39	352726,11
268	744571,39	352726,11
269	744571,40	352726,12
270	744571,41	352726,12
271	744571,41	352726,12
272	744571,42	352726,12
273	744571,43	352726,12
274	744571,44	352726,12
275	744571,44	352726,12
276	744571,45	352726,11
277	744571,46	352726,11
278	744571,46	352726,10
279	744571,46	352726,09
280	744571,47	352726,09
281	744571,47	352726,08
282	744764,54	352737,04
283	744764,54	352737,05
284	744764,54	352737,06
285	744764,54	352737,06
286	744764,55	352737,07
287	744764,55	352737,08
288	744764,56	352737,08
289	744764,56	352737,08
290	744764,57	352737,09
291	744764,58	352737,09
292	744764,59	352737,09
293	744764,60	352737,09
294	744764,60	352737,08

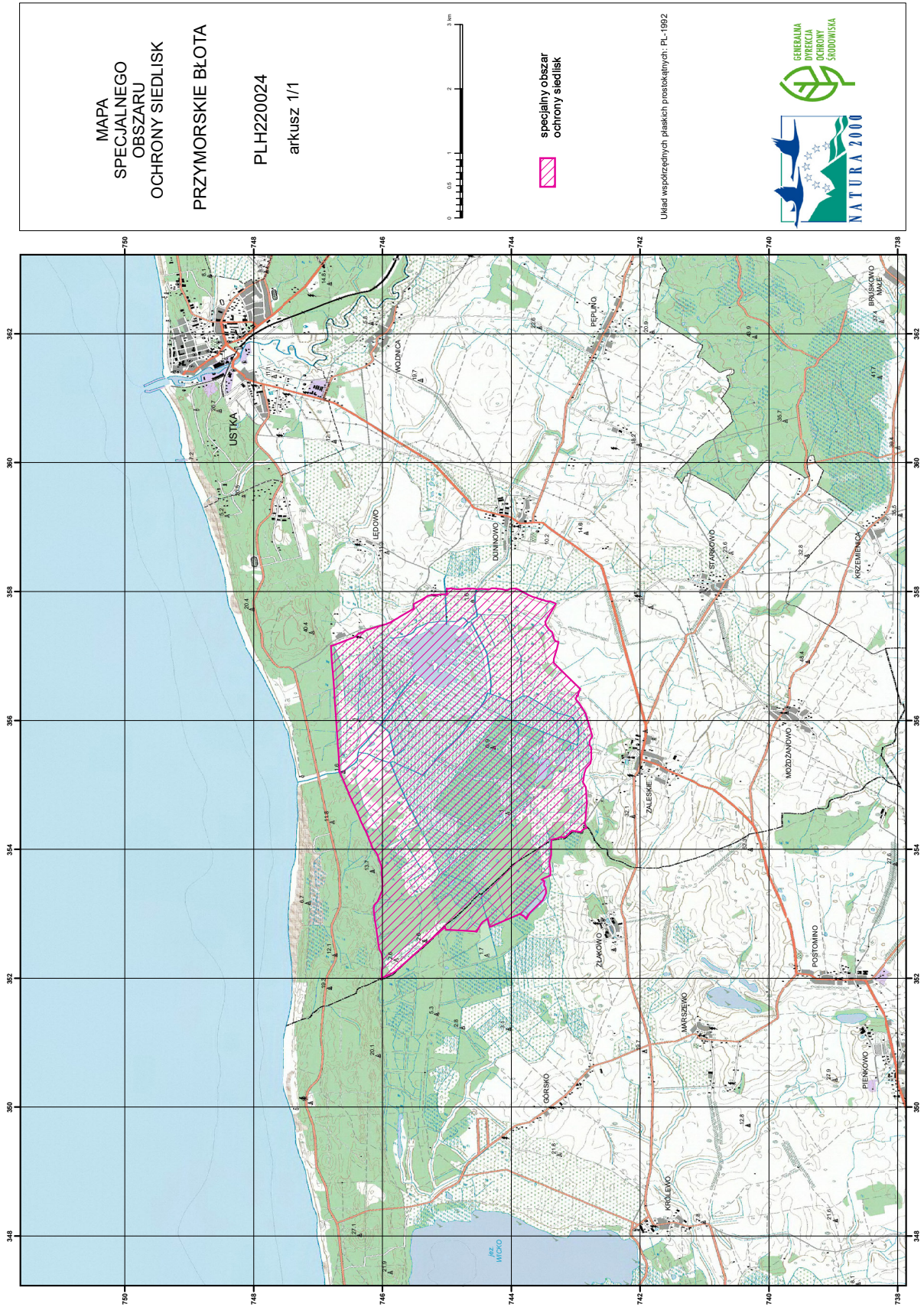
1	2	3
295	744764,61	352737,08
296	744764,61	352737,07
297	744764,62	352737,07
298	744764,62	352737,06
299	744764,62	352737,05
300	744764,63	352737,05
301	745015,79	352751,30
302	745025,69	352790,50
303	745026,64	352794,23
304	745095,30	352733,29
305	745124,25	352706,82
306	745122,84	352705,77
307	745148,81	352683,68
308	745154,73	352678,64
309	745165,79	352673,67
310	745194,29	352648,23
311	745194,29	352648,22
312	745194,26	352648,17
313	745347,77	352511,06
314	745350,70	352508,41
315	745353,78	352505,52
316	745473,84	352397,80
317	745479,00	352393,32
318	745693,82	352199,62
319	745783,46	352119,57
320	745798,84	352108,05
321	745818,66	352093,97
322	745837,30	352082,92
323	745876,81	352059,84
324	746003,77	352000,91
325	746003,96	351998,23
326	746012,72	351994,09
327	746012,72	351994,18
328	746012,74	351994,17
329	746012,14	352112,10
330	746003,41	352165,32
331	746001,55	352185,76
332	746000,11	352209,08

1	2	3
333	745999,44	352280,84
334	746009,67	352357,76
335	746012,00	352377,72
336	746051,58	352450,76
337	746051,59	352450,83
338	746051,60	352450,84
339	746077,37	352629,59
340	746107,84	352840,91
341	746120,20	352899,94
342	746129,26	352980,87
343	746132,73	353010,49
344	746134,57	353087,93
345	746126,63	353131,19
346	746122,46	353136,16
347	746074,29	353190,35
348	746063,65	353217,04
349	746005,49	353354,31
350	746002,39	353380,08
351	746000,10	353418,60
352	746000,57	353485,56
353	746009,69	353582,48
354	746012,55	353610,35
355	746014,30	353702,05
356	746017,49	353743,04
357	746042,42	353812,05
358	746054,68	353845,37
359	746056,13	353849,29
360	746060,86	353862,15
361	746087,50	353926,77
362	746117,62	353980,11
363	746148,52	354009,35
364	746188,44	354107,54
365	746202,90	354140,25
366	746208,41	354152,67
367	746217,53	354179,55
368	746232,79	354226,87
369	746240,57	354245,42
370	746324,84	354414,59
371	746339,43	354443,87

1	2	3
372	746387,87	354561,78
373	746480,17	354764,67
374	746500,17	354812,31
375	746545,69	354929,18
376	746576,49	355000,47
377	746615,62	355087,44
378	746656,57	355176,98
379	746672,29	355210,46
380	746662,52	355212,68
381	746667,05	355230,22
382	746668,11	355234,34
383	746668,29	355235,06
384	746668,44	355237,91
385	746668,76	355244,06
386	746673,06	355326,74
387	746683,60	355493,82
388	746693,54	355630,20
389	746695,55	355660,11
390	746702,67	355766,16
391	746712,00	355890,16
392	746724,85	356082,37
393	746724,96	356084,17
394	746733,20	356199,06
395	746740,77	356312,45
396	746751,31	356475,18
397	746751,69	356481,16
398	746767,23	356695,25
399	746770,10	356755,86
400	746779,90	356833,91
401	746780,31	356839,67
402	746787,77	356946,86
403	746790,91	357003,13
404	746792,48	357034,79
405	746798,72	357159,19
406	746761,26	357166,58
407	746736,74	357175,88
408	746731,85	357177,72
409	746724,44	357180,51
410	746720,60	357181,94

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PRZYMORSKIE BŁOTA (PLH220024)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
PRZYMORSKIE BŁOTA

PLH220024
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZYMORSKIE BŁOTA (PLH220024)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
7	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
8	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
9	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
10	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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).