

Warszawa, dnia 3 stycznia 2022 r.

Poz. 4

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pływające wyspy pod Rekowem (PLH220022)

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 Pływające wyspy pod Rekowem (PLH220022²⁾), obejmujący obszar 107,94 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. 4)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PLYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM (PLH220022)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	693556,11	399740,86
2	693553,88	399742,54
3	693551,48	399744,36
4	693551,47	399744,37
5	693549,77	399745,66
6	693545,71	399758,25
7	693545,34	399759,40
8	693543,08	399766,77
9	693541,00	399770,80
10	693539,88	399772,96
11	693527,99	399782,55
12	693527,19	399783,19
13	693526,22	399783,97
14	693525,54	399784,52
15	693524,94	399785,01
16	693524,46	399785,40
17	693522,09	399787,31
18	693518,21	399790,44
19	693514,11	399793,75
20	693509,20	399797,10
21	693492,05	399808,84
22	693485,51	399813,32
23	693476,06	399819,79
24	693476,04	399819,80
25	693469,85	399824,04
26	693467,84	399826,33
27	693466,15	399828,25
28	693461,56	399833,49
29	693460,15	399835,10

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	693449,39	399871,56
31	693443,38	399891,95
32	693441,12	399930,48
33	693440,59	399939,39
34	693444,61	399953,19
35	693445,95	399955,47
36	693449,74	399961,94
37	693451,94	399965,70
38	693456,02	399972,66
39	693460,08	399975,47
40	693465,93	399979,51
41	693544,71	400005,92
42	693544,74	400005,93
43	693542,84	400010,91
44	693535,99	400039,59
45	693532,55	400054,03
46	693528,82	400060,61
47	693513,73	400087,32
48	693506,91	400096,01
49	693505,11	400098,29
50	693502,87	400099,42
51	693502,05	400099,83
52	693501,97	400099,87
53	693501,38	400100,17
54	693500,57	400100,58
55	693499,42	400101,15
56	693470,39	400112,35
57	693464,47	400114,63
58	693427,57	400124,08
59	693427,44	400124,12
60	693419,71	400126,10
61	693419,70	400126,10
62	693418,15	400126,79
63	693412,43	400129,34
64	693408,26	400131,20
65	693404,24	400133,00
66	693404,22	400133,02
67	693404,18	400133,05

1	2	3
68	693390,62	400146,42
69	693390,14	400147,48
70	693374,83	400180,94
71	693363,85	400235,95
72	693363,01	400240,17
73	693362,18	400244,30
74	693354,32	400263,65
75	693333,34	400315,28
76	693332,66	400316,20
77	693327,26	400323,52
78	693327,00	400324,41
79	693326,70	400325,45
80	693326,06	400327,64
81	693325,92	400328,12
82	693325,13	400330,79
83	693322,87	400338,51
84	693320,69	400345,96
85	693320,68	400346,00
86	693313,24	400339,00
87	693313,21	400338,97
88	693312,63	400338,43
89	693312,62	400338,42
90	693303,06	400329,43
91	693295,20	400324,92
92	693293,16	400323,74
93	693292,99	400323,65
94	693292,59	400323,42
95	693292,58	400323,41
96	693278,67	400321,44
97	693250,79	400317,49
98	693250,77	400317,48
99	693206,39	400327,03
100	693185,45	400329,67
101	693174,65	400331,03
102	693133,13	400333,81
103	693125,51	400335,23
104	693116,60	400336,88
105	693096,79	400340,56

1	2	3
106	693081,50	400349,41
107	693072,14	400358,59
108	693057,96	400372,48
109	693036,33	400385,89
110	693035,83	400386,20
111	693034,65	400386,93
112	692995,89	400401,77
113	692965,89	400413,26
114	692947,38	400416,84
115	692943,66	400417,11
116	692943,63	400417,11
117	692922,14	400418,63
118	692903,72	400419,94
119	692894,74	400412,69
120	692888,47	400403,26
121	692887,39	400401,63
122	692868,74	400373,58
123	692867,15	400371,59
124	692864,51	400368,29
125	692864,51	400368,28
126	692863,61	400367,16
127	692862,54	400365,82
128	692855,51	400357,01
129	692848,15	400347,80
130	692839,80	400339,34
131	692836,19	400335,68
132	692820,67	400323,51
133	692820,65	400323,49
134	692816,97	400320,60
135	692816,80	400320,50
136	692806,08	400314,12
137	692795,11	400307,60
138	692783,85	400300,90
139	692781,14	400293,03
140	692779,68	400288,79
141	692778,03	400276,28
142	692777,84	400274,84
143	692787,96	400250,52

1	2	3
144	692797,65	400238,70
145	692798,02	400238,24
146	692799,25	400236,75
147	692807,44	400215,33
148	692806,49	400205,41
149	692805,62	400196,23
150	692821,19	400170,32
151	692821,67	400169,21
152	692827,03	400156,64
153	692827,07	400156,55
154	692827,92	400154,54
155	692824,93	400143,07
156	692819,97	400124,02
157	692819,70	400122,99
158	692819,48	400122,13
159	692818,54	400118,53
160	692817,99	400116,41
161	692817,39	400114,11
162	692815,97	400106,52
163	692815,24	400102,61
164	692813,47	400098,53
165	692811,16	400093,22
166	692804,70	400078,37
167	692790,00	400042,35
168	692792,37	400029,90
169	692793,41	400024,90
170	692800,13	399992,82
171	692800,14	399992,78
172	692800,54	399990,86
173	692800,12	399984,16
174	692800,11	399984,06
175	692799,15	399968,59
176	692796,51	399957,42
177	692796,51	399957,41
178	692794,33	399948,18
179	692791,89	399942,22
180	692790,42	399938,62
181	692788,64	399936,95

1	2	3
182	692786,95	399935,35
183	692781,65	399930,36
184	692781,15	399929,89
185	692778,71	399927,60
186	692775,25	399924,34
187	692755,08	399914,92
188	692726,59	399924,76
189	692702,37	399933,13
190	692669,68	399944,42
191	692647,14	399955,11
192	692638,40	399962,74
193	692599,28	399996,89
194	692599,14	399997,01
195	692570,27	400022,21
196	692564,75	400027,03
197	692548,78	400040,97
198	692548,24	400041,45
199	692535,38	400063,95
200	692529,79	400071,57
201	692519,20	400086,01
202	692505,15	400096,93
203	692500,53	400102,06
204	692488,68	400115,20
205	692468,99	400144,72
206	692468,98	400144,73
207	692458,28	400160,78
208	692454,69	400166,16
209	692447,18	400177,43
210	692444,64	400181,23
211	692442,92	400183,81
212	692440,42	400187,55
213	692440,21	400187,87
214	692440,18	400187,91
215	692436,96	400189,80
216	692408,39	400206,51
217	692399,19	400210,60
218	692391,34	400214,09
219	692376,19	400220,82

1	2	3
220	692362,83	400233,51
221	692355,22	400240,73
222	692354,65	400240,95
223	692353,33	400241,45
224	692327,54	400251,20
225	692325,74	400251,88
226	692325,20	400252,09
227	692287,81	400220,68
228	692287,76	400220,64
229	692285,70	400218,91
230	692285,70	400218,91
231	692278,05	400218,62
232	692273,16	400218,43
233	692266,32	400224,08
234	692256,55	400232,17
235	692256,50	400232,20
236	692256,49	400232,20
237	692232,01	400246,64
238	692231,64	400246,85
239	692219,29	400254,14
240	692203,71	400200,77
241	692203,70	400200,71
242	692193,45	400165,63
243	692167,40	400167,87
244	692142,83	400169,99
245	692137,01	400168,41
246	692137,00	400168,41
247	692135,61	400168,03
248	692132,17	400167,10
249	692088,73	400156,34
250	692072,93	400152,42
251	692072,93	400152,42
252	692073,65	400149,52
253	692093,61	400096,67
254	692089,57	400062,73
255	692089,48	400062,02
256	692089,32	400060,61
257	692089,35	400060,58

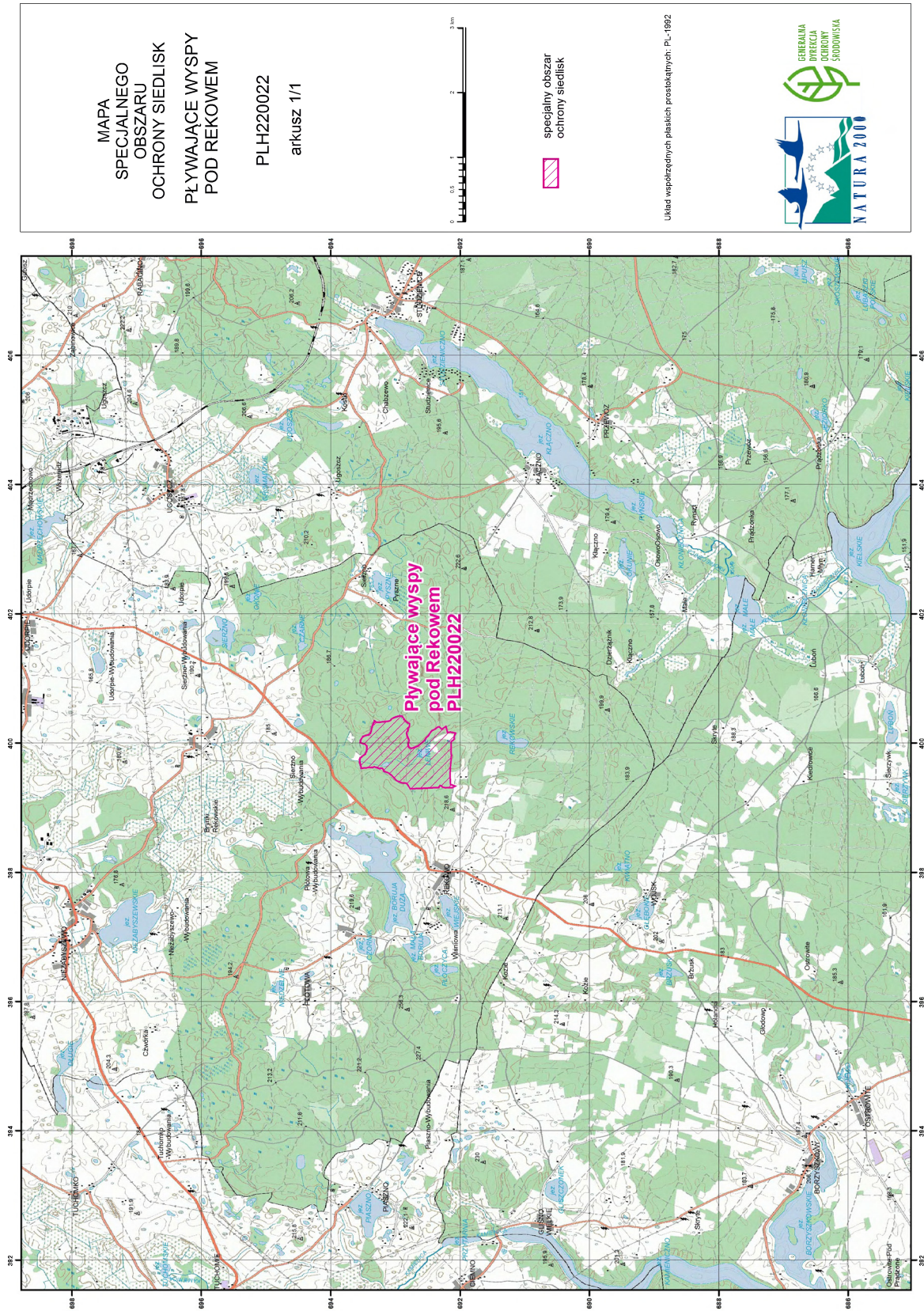
1	2	3
258	692138,40	400019,24
259	692141,10	400017,52
260	692137,83	399807,95
261	692136,01	399799,65
262	692138,09	399719,85
263	692151,24	399602,24
264	692154,08	399562,91
265	692156,27	399524,19
266	692149,88	399363,58
267	692148,33	399358,70
268	692142,44	399356,64
269	692076,98	399333,82
270	692112,77	399312,22
271	692161,26	399310,35
272	692223,59	399307,95
273	692263,49	399316,45
274	692265,66	399316,91
275	692265,80	399317,00
276	692293,90	399335,55
277	692308,50	399345,79
278	692308,58	399345,84
279	692315,74	399335,22
280	692327,04	399318,49
281	692330,78	399312,63
282	692330,95	399312,36
283	692331,75	399312,32
284	692428,88	399307,15
285	692501,12	399303,30
286	692505,56	399303,18
287	692506,69	399303,13
288	692506,90	399303,12
289	692579,53	399299,95
290	692632,35	399297,63
291	692698,79	399294,73
292	692718,16	399293,88
293	692771,23	399291,56
294	692772,86	399291,49
295	692772,87	399291,48

1	2	3
296	692784,61	399311,19
297	692792,77	399324,89
298	692804,78	399345,05
299	692812,32	399357,70
300	692821,06	399372,38
301	692822,05	399374,05
302	692824,19	399375,63
303	692828,78	399379,03
304	692848,11	399380,68
305	692868,53	399382,41
306	692881,87	399383,55
307	692893,87	399384,57
308	692901,17	399386,90
309	692904,72	399388,04
310	692914,04	399391,01
311	692918,47	399392,43
312	692925,07	399394,54
313	692953,48	399403,61
314	692979,27	399419,09
315	692986,08	399425,35
316	692989,10	399428,13
317	693011,96	399451,22
318	693068,66	399508,52
319	693071,64	399511,54
320	693083,57	399519,08
321	693083,77	399519,21
322	693088,13	399521,96
323	693094,54	399526,01
324	693122,30	399543,56
325	693137,78	399548,42
326	693137,81	399548,43
327	693145,29	399550,77
328	693146,17	399551,05
329	693148,14	399551,67
330	693173,41	399559,60
331	693174,46	399561,15
332	693174,48	399561,19
333	693177,73	399565,99

1	2	3
334	693179,12	399568,05
335	693185,42	399583,98
336	693192,40	399601,60
337	693192,97	399602,11
338	693195,95	399604,78
339	693203,26	399611,32
340	693203,26	399611,32
341	693203,80	399611,42
342	693207,89	399612,12
343	693215,61	399613,46
344	693219,65	399612,07
345	693219,65	399612,06
346	693222,78	399610,98
347	693237,44	399605,92
348	693237,45	399605,92
349	693239,63	399605,16
350	693240,74	399605,31
351	693243,76	399605,71
352	693252,63	399606,88
353	693296,62	399623,13
354	693302,60	399625,34
355	693320,25	399631,86
356	693362,01	399622,28
357	693362,02	399622,28
358	693412,34	399623,70
359	693435,35	399618,77
360	693443,36	399617,05
361	693443,37	399617,05
362	693460,43	399613,39
363	693473,59	399615,01
364	693473,72	399615,03
365	693475,63	399615,26
366	693478,28	399615,59
367	693484,13	399616,30
368	693484,15	399616,30
369	693494,18	399613,24
370	693513,76	399607,28
371	693519,89	399609,87

1	2	3
372	693527,70	399613,18
373	693528,15	399615,07
374	693528,48	399616,45
375	693529,18	399619,39
376	693529,65	399621,38
377	693530,14	399623,40
378	693530,19	399623,65
379	693536,75	399651,16
380	693541,35	399670,51
381	693545,45	399687,72
382	693546,15	399690,64
383	693546,15	399690,64
384	693547,28	399695,39
385	693547,88	399697,91
386	693547,97	399698,29
387	693548,63	399707,00
388	693549,47	399718,01
389	693549,83	399722,71
390	693550,16	399727,08
391	693550,74	399734,72
392	693554,25	399737,89
393	693555,60	399739,10
394	693556,89	399740,27
395	693556,11	399740,86

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PŁYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM (PLH220022)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PŁYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM (PLH220022)

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	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).