

Warszawa, dnia 12 lipca 2021 r.

Poz. 1271

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044²⁾), obejmujący obszar 883,51 ha, położony w województwie pomorskim i polskim obszarze morskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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. 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 24 czerwca 2021 r. (poz. 1271)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	722984,87	485798,17
2	722933,53	485817,44
3	722914,42	485824,62
4	722898,58	485831,55
5	722871,05	485858,09
6	722833,23	485878,68
7	722822,44	485881,85
8	722788,73	485892,96
9	722786,70	485893,63
10	722770,87	485898,91
11	722760,29	485902,01
12	722765,69	485931,59
13	722768,53	485973,96
14	722768,63	485975,46
15	722778,76	485998,68
16	722778,48	485999,07
17	722752,44	486038,71
18	722731,24	486081,95
19	722719,37	486086,85
20	722701,23	486100,41
21	722694,03	486100,99
22	722686,08	486099,18
23	722671,27	486115,28
24	722655,44	486134,12
25	722631,30	486267,45
26	722580,59	486399,16
27	722544,42	486495,89

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
28	722496,84	486647,90
29	722461,04	486723,39
30	722432,96	486808,13
31	722365,19	486927,09
32	722306,39	487047,21
33	722242,15	487193,60
34	722184,33	487312,54
35	722144,31	487401,86
36	722140,35	487446,55
37	722137,98	487473,43
38	722070,37	487569,79
39	722062,24	487586,81
40	721949,80	487570,93
41	721920,44	487562,87
42	721877,84	487541,00
43	721830,98	487521,40
44	721381,32	487288,96
45	721255,00	487561,83
46	721214,58	487536,56
47	721124,69	487473,15
48	721048,63	487382,47
49	720963,81	487224,50
50	720931,62	487122,13
51	720925,75	486993,44
52	720952,06	486882,28
53	720972,18	486784,68
54	720972,56	486782,81
55	720981,31	486706,75
56	720995,94	486578,06
57	720995,94	486537,09
58	720940,38	486425,94
59	720932,05	486414,38
60	720949,77	486397,53
61	720990,58	486364,38
62	721024,28	486336,48
63	721039,27	486324,66
64	721056,99	486313,29
65	721083,14	486295,78

1	2	3
66	721074,61	486273,13
67	721060,49	486266,57
68	721030,62	486277,62
69	721051,96	486232,76
70	721011,04	486244,69
71	720961,75	486271,16
72	720977,94	486237,58
73	720992,71	486207,05
74	721003,54	486184,73
75	721017,77	486155,46
76	721025,54	486139,33
77	721033,36	486123,30
78	721034,89	486120,13
79	721046,54	486117,45
80	721092,11	486106,89
81	721124,11	486099,56
82	721146,21	486094,52
83	721156,44	486092,17
84	721192,44	486083,80
85	721218,48	486077,95
86	721216,84	486067,34
87	721211,31	486030,96
88	721205,62	485993,21
89	721199,00	485950,00
90	721194,74	485922,53
91	721219,79	485916,68
92	721274,33	485904,21
93	721295,23	485899,12
94	721326,41	485892,28
95	721325,75	485889,66
96	721356,88	485882,60
97	721370,50	485879,59
98	721371,27	485878,77
99	721384,01	485876,15
100	721392,66	485874,56
101	721421,81	485868,54
102	721425,04	485871,50
103	721444,24	485867,28

1	2	3
104	721461,20	485863,62
105	721467,27	485862,63
106	721503,92	485857,38
107	721533,52	485853,28
108	721550,48	485850,76
109	721607,70	485854,48
110	721630,89	485854,70
111	721676,84	485841,24
112	721697,41	485828,44
113	721688,55	485813,24
114	721657,81	485757,44
115	721648,18	485729,98
116	721657,04	485719,47
117	721690,52	485727,90
118	721694,13	485718,16
119	721705,62	485712,58
120	721723,56	485706,45
121	721724,87	485692,01
122	721701,57	485674,72
123	721683,19	485642,01
124	721660,10	485601,64
125	721645,55	485575,60
126	721627,72	485544,75
127	721667,76	485494,20
128	721699,93	485441,03
129	721717,65	485407,55
130	721730,34	485386,10
131	721744,79	485359,63
132	721759,88	485335,56
133	721783,74	485303,17
134	721814,81	485259,85
135	721828,16	485243,22
136	721850,91	485215,43
137	721872,14	485190,26
138	721889,64	485172,76
139	721930,34	485135,78
140	721990,08	485106,02
141	721989,86	485099,02

1	2	3
142	722054,19	485097,05
143	722098,65	485093,85
144	722117,32	485099,62
145	722181,22	485116,89
146	722229,03	485129,87
147	722312,62	485146,94
148	722350,69	485155,25
149	722404,96	485148,25
150	722474,54	485139,50
151	722566,88	485127,24
152	722634,71	485115,87
153	722677,39	485107,61
154	722689,27	485113,15
155	722695,61	485122,26
156	722702,44	485171,76
157	722695,41	485172,75
158	722685,51	485198,50
159	722685,21	485221,27
160	722666,30	485253,94
161	722651,25	485270,57
162	722636,11	485282,36
163	722615,12	485283,35
164	722600,86	485285,03
165	722590,66	485286,02
166	722576,31	485316,71
167	722565,91	485362,65
168	722558,09	485400,97
169	722551,55	485434,93
170	722549,08	485434,33
171	722538,48	485492,45
172	722551,26	485494,83
173	722557,99	485479,28
174	722608,93	485499,13
175	722622,54	485515,92
176	722642,05	485541,46
177	722668,58	485581,36
178	722676,50	485592,94
179	722701,15	485630,17

1	2	3
180	722703,63	485634,43
181	722712,54	485650,66
182	722727,49	485679,28
183	722745,36	485691,40
184	722774,72	485691,40
185	722806,95	485682,67
186	722813,13	485685,02
187	722859,86	485670,76
188	722910,65	485655,42
189	722946,20	485644,53
190	722967,52	485638,06
191	722967,60	485642,51
192	722963,29	485664,19
193	722963,35	485664,34
194	723004,14	485772,31
195	723009,29	485785,81
196	723009,86	485788,78
197	722984,87	485798,17

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	722611,25	497802,25
2	720869,69	497895,20
3	720800,57	497898,89
4	720708,77	497903,78
5	720673,56	497939,89
6	720614,59	497914,57
7	720526,10	497872,42
8	720383,55	497804,37
9	720379,11	497793,08
10	720378,80	497792,94
11	720341,69	497776,96
12	720323,85	497770,63
13	720243,25	497742,42
14	720141,94	497711,33
15	720007,23	497700,83

1	2	3
16	719954,06	497698,16
17	719921,70	497703,58
18	719932,85	497655,04
19	719997,71	497372,61
20	720048,70	497150,60
21	720106,91	496981,26
22	720186,28	496780,18
23	720245,05	496715,54
24	720279,88	496643,76
25	720280,46	496630,09
26	720228,98	496616,82
27	720161,26	496604,94
28	720101,85	496593,85
29	719995,72	496568,11
30	719854,73	496531,68
31	719723,25	496504,75
32	719518,89	496458,81
33	719354,94	496422,77
34	719264,64	496402,97
35	719253,43	496400,27
36	719179,98	496168,13
37	719182,48	496121,40
38	719184,43	496083,30
39	719187,21	496031,56
40	719191,49	495953,48
41	719204,91	495955,64
42	719227,39	495947,58
43	719325,03	495964,74
44	719420,11	495980,02
45	719437,78	495982,65
46	719489,66	495991,80
47	719536,53	495999,09
48	719626,35	496015,08
49	719632,35	496016,23
50	719633,83	496016,51
51	719716,35	496032,30
52	719767,89	496042,70
53	719883,37	496070,10

1	2	3
54	719941,28	496082,70
55	720060,13	496108,57
56	720105,20	496117,81
57	720256,59	496151,95
58	720382,82	496180,39
59	720411,98	496186,92
60	720457,87	496197,00
61	720541,94	496215,57
62	720582,34	496224,40
63	720603,61	496229,06
64	720613,07	496231,21
65	720639,15	496238,17
66	720674,12	496247,35
67	720697,56	496253,60
68	720719,18	496259,31
69	720741,36	496265,15
70	720765,91	496271,68
71	720784,40	496276,62
72	720800,05	496280,72
73	720802,83	496281,42
74	720824,67	496285,59
75	720849,84	496290,46
76	720853,04	496291,08
77	720861,80	496292,75
78	720883,01	496296,79
79	720897,40	496299,57
80	720913,18	496302,70
81	720934,81	496306,80
82	720951,64	496310,00
83	720975,35	496314,59
84	720999,34	496319,18
85	721003,99	496320,15
86	721017,00	496323,63
87	721038,97	496329,67
88	721072,83	496338,92
89	721102,66	496346,99
90	721119,77	496351,65
91	721140,84	496357,42

1	2	3
92	721156,21	496342,82
93	721175,68	496330,86
94	721176,51	496316,12
95	721197,65	496287,47
96	721190,70	496262,44
97	721195,42	496243,24
98	721173,73	496230,73
99	721158,99	496224,61
100	721151,48	496213,48
101	721102,25	496219,05
102	721090,57	496159,25
103	721127,84	496150,90
104	721197,09	496097,28
105	721120,78	496064,89
106	721020,84	496004,67
107	720990,91	495982,27
108	721024,09	495960,65
109	721106,98	495852,18
110	721121,16	495866,09
111	721136,74	495882,50
112	721157,88	495896,13
113	721185,13	495904,75
114	721197,65	495911,15
115	721214,34	495913,37
116	721226,58	495920,33
117	721238,26	495920,88
118	721264,96	495935,34
119	721272,19	495938,68
120	721311,13	495966,22
121	721327,82	495983,46
122	721350,53	495950,85
123	721366,32	495930,84
124	721439,65	495927,83
125	721508,86	495920,76
126	721539,66	495919,85
127	722654,38	495860,53
128	723402,19	496694,75
129	722611,25	497802,25

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1210	Kidzina na brzegu morskim
3	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
4	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
5	2130	Nadmorskie wydmy szare
6	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
7	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
8	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	migrująca
2	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	migrująca
3	parposz	<i>Alosa fallax</i>	migrująca
4	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	rozrodcza
5	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła