

Warszawa, dnia 25 października 2021 r.

Poz. 1919

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 2 września 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Błota Kłócińskie (PLH040031)**

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 Błota Kłócińskie (PLH040031<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3899,28 ha, położony w województwie kujawsko-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:
  - 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 2 września 2021 r. (poz. 1919)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BŁOTA KLÓCIEŃSKIE (PLH040031)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	520249,35	513866,98
2	520221,97	513868,73
3	520227,77	513919,92
4	520247,08	514006,83
5	520249,01	514033,87
6	520240,32	514069,60
7	520190,79	514061,63
8	520170,98	514126,74
9	520404,53	514189,02
10	520361,58	514329,11
11	520430,85	514348,21
12	520394,22	514511,44
13	520440,23	514520,60
14	520411,26	514649,04
15	520570,14	514675,94
16	520502,04	514831,57
17	520431,54	515008,30
18	520376,33	515287,03
19	520357,28	515350,00
20	520337,70	515407,67
21	520307,01	515503,98
22	520292,20	515546,31
23	520261,51	515619,86
24	520247,75	515652,13
25	520237,70	515703,46
26	520234,52	515760,60
27	520232,41	515878,60
28	520232,41	515922,52
29	520238,44	515953,06

<sup>1)</sup> 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 i 1641).

1	2	3
30	520245,64	515984,96
31	520265,74	516045,81
32	520280,03	516101,19
33	520300,86	516182,00
34	520326,59	516281,80
35	520335,96	516317,54
36	520346,70	516350,06
37	520348,82	516368,58
38	520350,93	516406,14
39	520353,26	516443,31
40	520358,87	516493,45
41	520347,76	516536,84
42	520315,48	516553,24
43	520266,80	516553,77
44	520218,65	516550,60
45	520177,38	516552,18
46	520143,68	516561,75
47	520118,81	516570,99
48	520006,99	516482,69
49	519823,77	516712,29
50	519495,60	517203,67
51	519418,39	517279,13
52	519349,95	517545,87
53	519309,58	517703,82
54	519348,76	517794,05
55	519351,40	517814,16
56	519329,71	517834,27
57	519303,78	517860,72
58	519282,62	517882,42
59	519261,45	517905,17
60	519241,35	517927,92
61	519219,12	517944,86
62	519159,40	517980,60
63	519106,95	518011,00
64	519064,62	518034,81
65	518910,64	518124,23
66	518879,42	518139,05
67	518857,20	518150,16

1	2	3
68	518801,64	518184,55
69	518641,31	518271,33
70	518582,58	518304,13
71	518552,54	518325,48
72	518501,09	518363,40
73	518431,25	518417,90
74	518389,38	518446,81
75	518355,46	518474,18
76	518317,54	518504,83
77	518284,87	518530,65
78	518241,31	518564,53
79	518200,97	518594,78
80	518172,73	518617,77
81	518152,97	518626,65
82	518081,98	518647,22
83	517964,60	518679,89
84	517834,31	518717,40
85	517765,74	518737,98
86	517737,50	518750,08
87	517707,66	518771,05
88	517686,68	518787,99
89	517656,43	518816,63
90	517642,31	518834,38
91	517625,04	518857,22
92	517603,18	518906,18
93	517574,84	518969,86
94	517543,49	519046,15
95	517507,59	519134,48
96	517484,60	519188,94
97	517472,73	519213,65
98	517449,10	519274,45
99	517411,99	519368,43
100	517403,52	519398,69
101	517385,77	519442,25
102	517376,49	519472,50
103	517374,48	519494,28
104	517377,30	519516,47
105	517389,80	519535,02

1	2	3
106	517414,81	519558,42
107	517439,82	519578,99
108	517431,80	519616,85
109	517419,58	519661,68
110	517408,63	519692,27
111	517388,35	519739,28
112	517374,82	519769,55
113	517364,84	519792,41
114	517359,04	519811,41
115	517350,35	519828,16
116	517334,57	519858,10
117	517323,30	519878,07
118	517311,06	519907,05
119	517299,79	519936,03
120	517291,74	519959,86
121	517287,88	519980,14
122	517283,69	520004,62
123	517280,15	520026,19
124	517272,60	520074,10
125	517267,50	520100,80
126	517261,71	520120,53
127	517257,12	520141,27
128	517252,53	520158,62
129	517246,41	520175,46
130	517241,14	520197,05
131	517238,76	520220,18
132	517235,36	520240,93
133	517233,14	520261,34
134	517232,80	520282,93
135	517231,44	520298,92
136	517225,32	520325,11
137	517214,44	520342,63
138	517203,72	520357,08
139	517183,49	520375,62
140	517163,25	520393,47
141	517147,44	520410,99
142	517132,81	520425,61
143	517124,14	520432,42

1	2	3
144	517115,63	520437,52
145	517108,83	520443,81
146	517092,00	520460,65
147	517079,58	520472,04
148	517066,49	520482,24
149	517056,62	520489,73
150	517044,72	520495,85
151	517035,54	520502,82
152	517022,27	520515,58
153	517008,16	520531,73
154	516989,28	520550,27
155	516975,85	520563,02
156	516964,11	520576,97
157	516952,72	520591,59
158	516946,08	520603,67
159	516892,70	520668,29
160	516899,14	520700,53
161	516912,69	520758,25
162	516923,65	520803,72
163	516939,13	520876,92
164	516952,35	520933,99
165	517011,54	521198,16
166	517175,12	521297,34
167	517171,13	521335,97
168	517164,60	521356,86
169	517157,82	521373,94
170	517152,86	521390,28
171	517152,33	521414,56
172	517152,07	521452,68
173	517147,89	521478,53
174	517145,81	521499,68
175	517150,24	521508,29
176	517153,12	521521,87
177	517149,20	521565,21
178	517145,54	521594,72
179	517142,67	521632,06
180	517141,37	521659,21
181	517138,54	521666,70

1	2	3
182	517132,75	521668,35
183	517127,67	521661,83
184	517111,47	521641,87
185	517097,16	521627,18
186	517085,11	521619,65
187	517068,91	521622,28
188	517023,72	521643,00
189	516964,08	521677,04
190	516876,77	521726,88
191	516847,08	521742,43
192	516811,32	521764,24
193	516765,73	521785,74
194	516699,82	521823,02
195	516634,29	521858,05
196	516560,47	521898,73
197	516427,90	521969,15
198	516354,83	522011,71
199	516256,91	522067,83
200	516036,95	522185,87
201	515898,08	522260,94
202	515698,86	522370,86
203	515522,21	522469,98
204	515480,01	522493,04
205	515447,13	522509,24
206	515426,52	522531,32
207	515416,34	522559,64
208	515404,99	522591,20
209	515386,75	522626,80
210	515348,50	522647,61
211	515302,87	522666,26
212	515257,72	522675,09
213	515220,92	522672,64
214	515138,97	522648,60
215	515059,97	522621,61
216	514961,34	522595,60
217	514877,52	522576,62
218	514774,13	522589,02
219	514687,98	522618,51

1	2	3
220	514642,35	522626,48
221	514664,08	522572,88
222	514632,93	522562,74
223	514532,48	522542,74
224	514229,50	522457,72
225	514273,68	522343,28
226	514268,61	522311,41
227	514391,02	521999,24
228	514491,70	521875,38
229	514320,05	521691,96
230	514348,28	521652,30
231	514372,91	521636,36
232	514451,76	521576,19
233	514585,85	521512,50
234	514561,16	521464,66
235	514543,83	521443,87
236	514539,50	521411,83
237	514533,43	521392,64
238	514452,82	521290,47
239	514490,13	521172,20
240	514477,57	521163,51
241	514538,41	520995,47
242	514426,39	520964,57
243	514440,87	520864,14
244	514499,78	520735,69
245	514464,05	520714,45
246	514439,91	520685,47
247	514296,98	520605,32
248	514280,56	520581,17
249	514263,18	520558,00
250	514240,00	520532,89
251	514244,45	520477,25
252	513811,81	520463,52
253	513406,63	520645,50
254	513118,19	521043,82
255	513116,48	520837,79
256	513198,91	520672,62
257	513426,77	520351,65



1	2	3
258	513432,98	520308,21
259	513471,11	520245,26
260	513508,34	520227,52
261	513553,56	520169,89
262	513616,25	520097,77
263	513664,39	520039,56
264	513716,35	520004,83
265	513766,39	519976,23
266	513898,47	519823,22
267	513961,42	519793,96
268	513979,37	519785,16
269	514025,25	519747,85
270	514073,13	519715,05
271	514107,21	519697,38
272	514152,04	519679,58
273	514194,60	519676,03
274	514306,73	519512,81
275	514544,85	519140,00
276	515264,03	517997,50
277	514902,14	517754,69
278	515291,37	517136,70
279	515309,99	517113,65
280	515507,71	517191,68
281	515647,80	516812,20
282	515435,01	516708,46
283	515325,95	516670,33
284	515429,69	516580,78
285	515307,82	516491,51
286	514965,59	516248,33
287	514644,95	516014,04
288	514323,67	515794,99
289	514452,57	515674,99
290	514676,70	515459,75
291	514981,46	515158,16
292	515194,16	514946,09
293	515356,71	514784,82
294	515390,36	514762,60
295	515412,58	514751,80

1	2	3
296	515517,34	514724,50
297	515571,31	514709,26
298	515717,34	514650,85
299	515794,80	514614,02
300	515842,43	514582,28
301	516001,16	514419,10
302	516385,93	514021,00
303	516656,41	513731,47
304	516780,85	513605,12
305	516927,52	513460,36
306	517064,03	513330,20
307	517151,65	513244,48
308	517266,57	513106,07
309	517322,45	513037,49
310	517420,23	512928,29
311	517567,72	512762,73
312	517652,61	512651,46
313	517708,48	512580,98
314	517729,44	512546,69
315	517738,33	512521,93
316	517761,18	512424,15
317	517799,43	512238,04
318	517855,15	511968,27
319	517893,88	511812,71
320	517982,14	511417,15
321	517999,46	511434,75
322	518048,81	511512,39
323	518130,71	511636,20
324	518737,37	512184,31
325	518817,63	512107,11
326	518938,53	511770,94
327	519106,62	511853,51
328	519337,86	511924,01
329	519708,19	512006,85
330	519810,12	511715,55
331	519910,31	511843,25
332	519986,82	511964,55
333	520048,40	512055,99

1	2	3
334	520095,05	512108,24
335	520133,30	512152,09
336	520172,84	512188,01
337	520209,58	512203,76
338	520286,73	512235,25
339	520371,23	512266,74
340	520447,33	512296,13
341	520487,74	512308,20
342	520511,89	512320,27
343	520533,89	512338,17
344	520568,67	512366,05
345	520741,63	512538,21
346	520781,78	512579,15
347	520667,18	512726,27
348	520654,62	512778,42
349	520639,17	512840,22
350	520615,44	512888,20
351	520575,43	512994,74
352	520568,50	513025,14
353	520547,43	513063,31
354	520519,42	513279,63
355	520488,52	513424,49
356	520456,65	513485,34
357	520291,29	513758,71
358	520255,91	513854,97
359	520249,35	513866,98





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BŁOTA KLÓCIEŃSKIE (PLH040031)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto Nanojuncetea</i>
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Characteria spp.</i> )
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
5	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
7	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
11	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

<sup>1)</sup> 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 BŁOTA KLÓCIEŃSKIE (PLH040031)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostercicum palustre</i> )

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BŁOTA KLÓCIEŃSKIE (PLH040031)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła