

Warszawa, dnia 23 lutego 2021 r.

Poz. 339

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie (PLH140022)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie (PLH140022²⁾), obejmujący obszar 1036,97 ha, położony w województwie mazowieckim, składający się z czterech 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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

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. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 339)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BAGNA CELESTYNOWSKIE (PLH140022)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	460631,70	669578,36
2	460317,35	669332,35
3	460539,07	668932,96
4	460882,27	669127,34
5	461026,54	669206,31
6	461088,80	669206,31
7	461154,10	669189,60
8	461219,40	669150,12
9	461277,10	669090,89
10	461333,29	669069,63
11	461369,74	669074,19
12	461409,22	669096,97
13	461482,11	669118,23
14	461567,15	669116,71
15	461391,00	669423,46
16	461222,43	669704,40
17	460795,71	669737,81
18	460760,78	669710,48
19	460738,00	669669,48
20	460631,70	669578,36

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	465959,10	666825,39
2	465707,43	667347,39

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie (PLH140022) składa się z czterech 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).

1	2	3
3	465554,56	667658,72
4	465356,94	668061,40
5	464916,97	668376,47
6	464664,87	668545,67
7	463914,60	668160,61
8	463761,78	668080,32
9	463638,64	668268,53
10	463546,05	668238,10
11	463442,33	668281,48
12	463390,13	668303,76
13	463343,53	668342,91
14	463300,65	668374,60
15	463254,04	668441,72
16	463199,98	668540,52
17	463146,52	668594,24
18	463089,98	668633,74
19	463028,46	668577,81
20	462987,45	668505,10
21	462972,53	668454,77
22	462966,94	668376,47
23	462957,62	668331,72
24	462896,10	668255,29
25	462851,36	668216,14
26	462780,51	668204,95
27	462711,38	668201,19
28	462604,54	668175,29
29	462554,94	668134,11
30	462506,76	668066,50
31	462440,71	667964,84
32	462370,37	667865,65
33	462320,92	667811,38
34	462282,71	667767,99
35	462212,13	667742,09
36	462113,10	667725,83
37	462032,94	667703,46
38	461920,10	667653,38
39	461848,87	667619,06

1	2	3
40	461686,18	667550,59
41	461553,82	667459,24
42	461448,70	667380,77
43	461339,91	667276,52
44	461547,12	666895,12
45	461768,21	666510,33
46	462258,52	666793,70
47	462648,15	667000,63
48	462443,08	667349,25
49	462849,49	667567,37
50	463009,24	667655,97
51	463023,49	667625,54
52	463044,21	667605,46
53	463059,10	667568,55
54	463088,89	667541,36
55	463103,78	667507,68
56	463099,25	667475,96
57	463123,86	667429,98
58	463132,92	667367,17
59	463147,81	667319,90
60	463168,28	667287,73
61	463494,53	667474,16
62	463626,89	666913,01
63	463941,96	667045,37
64	464601,91	666074,09
65	465114,59	666193,40
66	465256,27	666092,73
67	465267,46	666103,92
68	465328,98	666111,37
69	465543,37	665606,15
70	465657,09	665168,05
71	465713,02	665177,37
72	465703,70	665106,53
73	465658,95	664752,32
74	465649,63	664511,83
75	465647,77	664262,01
76	465713,02	664124,06

1	2	3
77	465875,21	664124,06
78	465796,91	664332,85
79	465793,18	664370,14
80	465878,94	664340,31
81	465843,52	664467,08
82	465851,25	664506,38
83	465932,84	664626,18
84	465954,32	664610,55
85	465988,93	664655,37
86	466233,15	664459,63
87	466417,71	664308,62
88	466557,53	664688,93
89	466688,03	665015,18
90	466781,43	665002,39
91	467032,92	665745,97
92	466880,05	666005,11
93	466453,14	665829,87
94	466251,79	666230,69
95	466147,39	666428,30
96	465959,10	666825,39

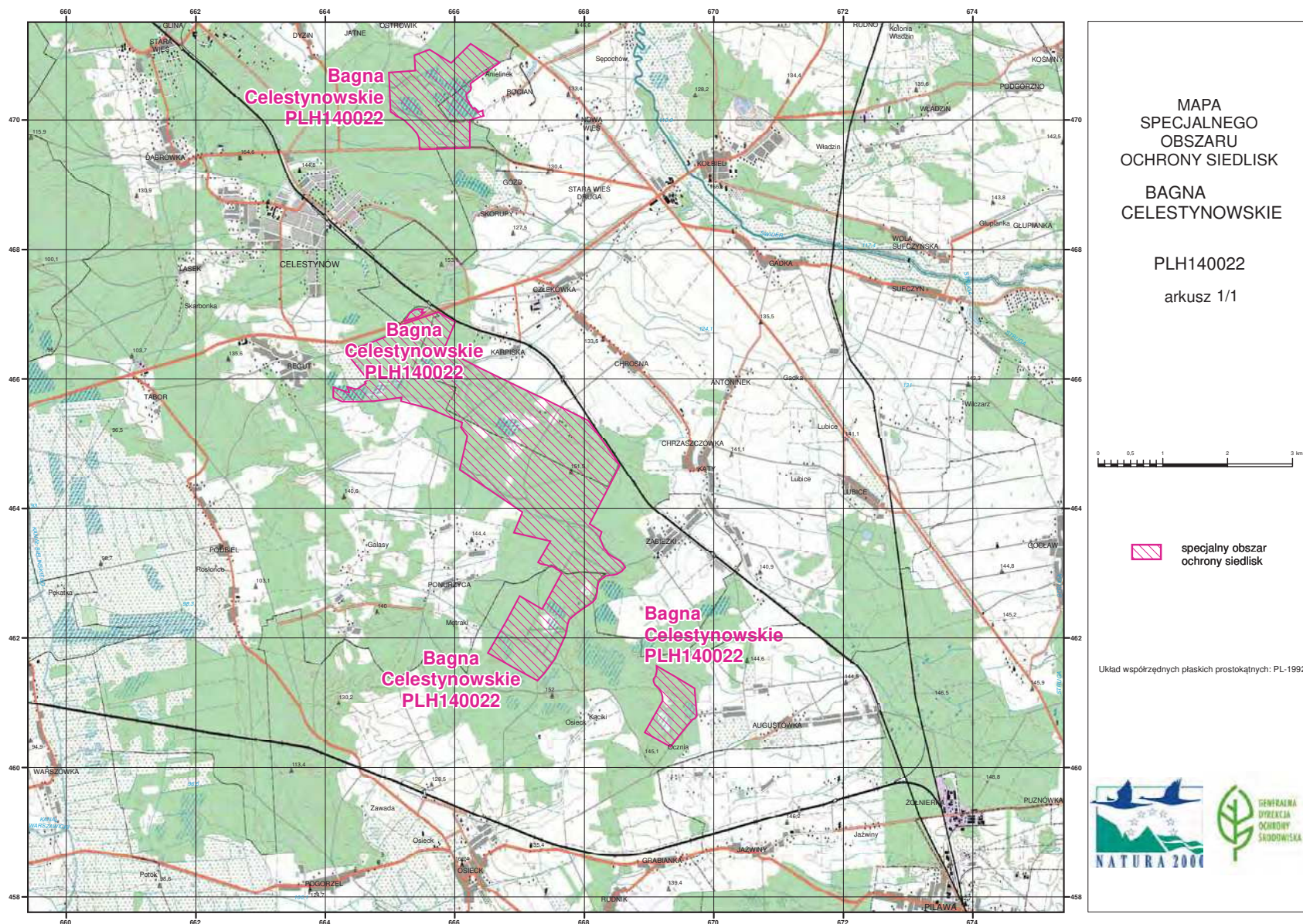
3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	467075,57	665505,89
2	467028,12	665485,31
3	467032,10	665530,77
4	466958,44	665433,88
5	466893,74	665224,85
6	466951,14	665258,48
7	467020,08	665305,98
8	467069,87	665375,69
9	467080,59	665436,20
10	467075,57	665505,89

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	470885,50	666690,88
2	470565,60	666238,17
3	470496,28	666252,37
4	470454,51	666241,51
5	470420,27	666203,09
6	470397,17	666176,36
7	470336,03	666186,90
8	470293,86	666212,20
9	470253,22	666228,15
10	470223,98	666252,37
11	470190,55	666271,24
12	470178,05	666286,62
13	470189,74	666309,17
14	470137,85	666357,68
15	470118,74	666360,12
16	470150,48	666429,45
17	470102,04	666428,61
18	470066,16	666446,23
19	470002,91	666233,29
20	469570,69	666231,18
21	469549,10	665456,38
22	469681,91	665450,53
23	469741,47	665438,43
24	469794,18	665413,13
25	469880,62	665341,45
26	469994,48	665223,38
27	470027,66	665171,53
28	470061,95	665096,39
29	470092,01	665068,83
30	470129,41	665008,33
31	470732,65	664980,29
32	470765,23	665389,56
33	471003,27	665377,87
34	471089,30	665610,07
35	470884,67	665945,00
36	471178,67	666244,86
37	470885,50	666690,88

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BAGNA CELESTYNOWSKIE (PLH140022)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BAGNA CELESTYNOWSKIE (PLH140022)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
3	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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BAGNA CELESTYNOWSKIE (PLH140022)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	rozrodcza