



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 26 maja 2022 r.

Poz. 1118

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bieńkowo (PLH280009)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bieńkowo (PLH280009²⁾), obejmujący obszar 122,71 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1118)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BIENKOWO (PLH280009)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	723030,92	574729,68
2	722834,92	574828,84
3	722749,93	574881,59
4	722644,62	574898,31
5	722569,93	574938,39
6	722516,55	574966,96
7	722404,25	575031,91
8	722403,24	575032,49
9	722402,23	575033,07
10	722397,55	575035,77
11	722270,56	575146,17
12	722258,59	575156,58
13	722230,33	575181,15
14	722229,54	575181,83
15	722228,76	575182,51
16	722228,57	575182,68
17	722181,27	575197,64
18	722180,24	575197,96
19	722179,22	575198,29
20	722107,86	575220,86
21	722108,73	575234,32
22	722089,85	575237,15
23	722074,21	575231,51
24	721940,00	575124,96
25	721927,74	575133,73
26	721924,04	575129,35
27	721907,75	575121,68
28	721916,18	575105,97

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
29	721920,58	575100,43
30	721916,33	575098,39
31	721905,38	575116,04
32	721902,28	575104,58
33	721899,06	575100,57
34	721894,70	575096,07
35	721877,43	575083,39
36	721856,86	575082,14
37	721852,45	575072,92
38	721841,63	575069,23
39	721827,60	575076,69
40	721827,28	575091,59
41	721823,16	575093,79
42	721822,97	575095,24
43	721820,26	575096,77
44	721801,03	575127,36
45	721799,32	575139,92
46	721793,93	575140,47
47	721762,61	575178,82
48	721769,49	575190,11
49	721765,22	575198,31
50	721761,98	575205,03
51	721749,71	575204,75
52	721743,72	575191,87
53	721791,52	575113,05
54	721816,11	575071,33
55	721800,42	575059,03
56	721794,35	575070,78
57	721784,91	575078,92
58	721777,66	575098,04
59	721765,86	575108,57
60	721751,92	575137,92
61	721736,15	575163,75
62	721735,68	575164,02
63	721735,18	575164,30
64	721734,67	575164,59
65	721719,58	575173,25
66	721708,21	575191,18

1	2	3
67	721701,76	575191,10
68	721673,73	575181,33
69	721648,92	575166,83
70	721588,58	575130,52
71	721600,27	575113,19
72	721644,09	575134,71
73	721654,89	575118,76
74	721655,17	575118,34
75	721655,45	575117,93
76	721659,88	575111,39
77	721679,40	575115,62
78	721683,25	575102,57
79	721663,78	575091,26
80	721640,23	575077,64
81	721649,88	575060,60
82	721634,96	575055,34
83	721703,26	574954,84
84	721682,72	574947,53
85	721657,76	574936,93
86	721572,92	574953,65
87	721581,57	574939,33
88	721593,42	574904,97
89	721581,75	574900,11
90	721565,76	574887,65
91	721525,42	574874,73
92	721523,39	574869,77
93	721521,13	574863,25
94	721490,98	574850,16
95	721400,11	574810,70
96	721384,49	574813,95
97	721355,55	574798,58
98	721339,13	574811,28
99	721295,83	574801,37
100	721274,81	574796,57
101	721279,16	574822,43
102	721274,98	574835,05
103	721269,76	574835,47
104	721269,02	574847,97

1	2	3
105	721272,36	574851,66
106	721272,45	574854,27
107	721261,48	574863,45
108	721249,54	574885,26
109	721248,26	574885,70
110	721246,01	574886,46
111	721243,75	574887,23
112	721242,69	574887,59
113	721239,93	574782,34
114	721235,18	574769,67
115	721229,54	574757,39
116	721217,20	574743,56
117	721202,25	574729,07
118	721184,33	574722,29
119	721169,96	574719,19
120	721155,83	574717,41
121	721151,09	574717,58
122	721141,84	574719,62
123	721137,35	574721,68
124	721135,36	574724,60
125	721133,84	574735,30
126	721131,76	574751,71
127	721127,10	574759,87
128	721122,90	574764,58
129	721117,77	574770,08
130	721113,30	574772,52
131	721102,70	574774,04
132	721088,96	574761,79
133	721076,09	574779,35
134	721062,84	574779,52
135	721061,11	574779,54
136	721059,37	574779,56
137	721070,08	574760,77
138	721062,21	574751,03
139	721059,28	574747,40
140	721054,46	574741,45
141	721052,01	574738,40
142	721043,83	574728,29

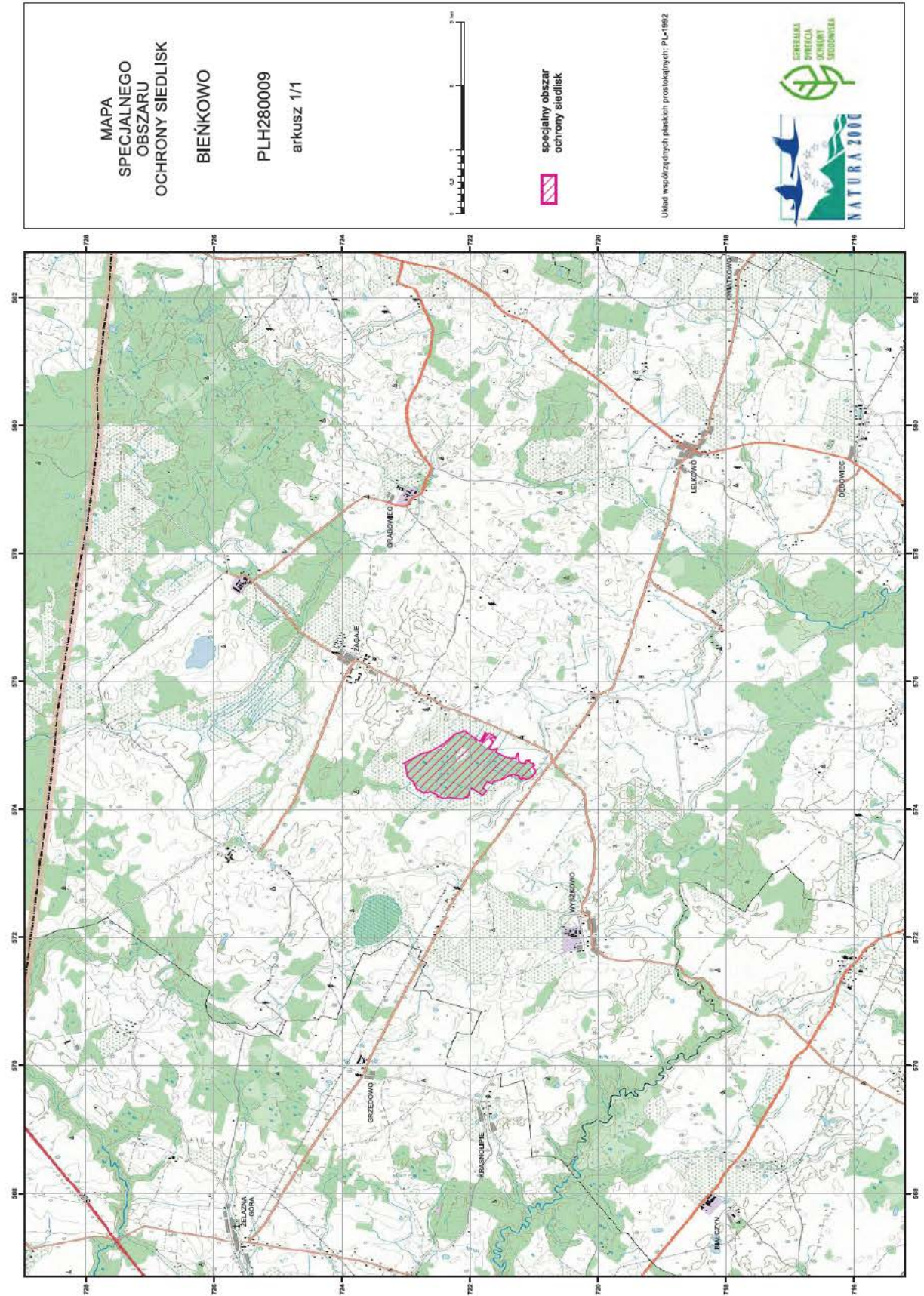
1	2	3
143	721031,11	574729,56
144	721017,94	574718,52
145	721015,00	574717,06
146	721011,75	574716,84
147	721005,69	574717,81
148	720992,93	574693,78
149	721001,79	574681,66
150	721004,88	574676,72
151	721006,36	574672,20
152	721007,88	574666,82
153	721008,81	574660,70
154	721008,25	574655,78
155	721006,39	574651,47
156	721001,95	574644,02
157	720995,17	574635,14
158	720989,11	574628,84
159	720986,68	574626,32
160	720971,77	574607,64
161	720974,57	574568,76
162	720987,71	574556,76
163	721026,18	574513,09
164	721069,63	574488,50
165	721129,51	574471,76
166	721130,24	574478,74
167	721172,89	574498,65
168	721187,66	574467,16
169	721236,65	574496,42
170	721225,24	574525,30
171	721230,56	574528,46
172	721237,81	574532,75
173	721248,21	574533,20
174	721265,09	574536,04
175	721286,98	574532,44
176	721309,68	574548,16
177	721320,14	574555,29
178	721343,03	574551,47
179	721345,39	574543,91
180	721344,06	574523,35

1	2	3
181	721368,11	574538,87
182	721368,72	574537,64
183	721434,44	574503,70
184	721519,89	574459,93
185	721552,81	574462,59
186	721632,35	574441,66
187	721635,01	574433,14
188	721650,19	574411,25
189	721673,40	574408,30
190	721706,51	574427,88
191	721728,56	574441,49
192	721798,72	574341,14
193	721742,11	574294,91
194	721741,75	574294,62
195	721804,87	574228,01
196	721886,02	574281,63
197	721971,55	574338,11
198	722012,84	574269,53
199	722014,05	574267,51
200	722001,86	574255,45
201	722000,39	574253,99
202	722004,24	574247,77
203	722014,02	574231,99
204	722043,09	574189,25
205	722066,02	574200,86
206	722101,23	574175,39
207	722104,99	574172,67
208	722108,75	574169,94
209	722108,73	574169,86
210	722256,04	574171,42
211	722277,80	574186,50
212	722336,69	574182,53
213	722350,39	574183,64
214	722410,81	574177,61
215	722450,04	574185,50
216	722459,15	574195,78
217	722475,56	574202,88
218	722479,61	574204,85

1	2	3
219	722506,73	574192,76
220	722512,78	574198,91
221	722507,51	574237,25
222	722567,66	574252,34
223	722584,58	574269,05
224	722623,26	574279,51
225	722663,34	574260,58
226	722677,99	574274,22
227	722717,55	574255,12
228	722772,95	574292,43
229	722776,96	574294,52
230	722778,79	574295,48
231	722780,61	574296,43
232	722785,09	574298,76
233	722799,05	574302,14
234	722834,64	574334,68
235	722835,46	574350,04
236	722835,61	574352,73
237	722835,75	574355,43
238	722835,86	574357,33
239	722837,98	574362,25
240	722848,78	574374,44
241	722872,15	574390,32
242	722876,69	574394,07
243	722879,74	574401,16
244	722866,01	574413,49
245	722975,37	574519,54
246	723007,80	574698,50
247	723008,61	574714,75
248	723008,73	574717,22
249	723008,86	574719,70
250	723023,91	574726,51
251	723027,41	574728,09
252	723030,92	574729,68

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIENKOWO (PLH280009)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIEŃKOWO (PLH280009)

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	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).