



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 maja 2022 r.

Poz. 1012

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Budwity (PLH280010)

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 Budwity (PLH280010²⁾), obejmujący obszar 450,93 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. 1012)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BUDWITY (PLH280010)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	673479,92	545600,02
2	673471,26	545650,02
3	673474,46	545670,19
4	673478,33	545694,54
5	673478,40	545694,94
6	673480,74	545709,71
7	673482,59	545731,63
8	673482,66	545732,48
9	673486,85	545782,34
10	673486,77	545810,44
11	673484,22	545854,63
12	673470,84	545936,17
13	673459,03	545928,79
14	673424,67	545907,32
15	673266,97	545863,44
16	673239,49	545853,69
17	673221,80	545844,93
18	673218,00	545843,05
19	673208,39	545836,52
20	673179,32	545791,30
21	673161,17	545780,21
22	673127,08	545782,58
23	673094,98	545794,10
24	673056,48	545811,95
25	672956,17	545858,46
26	672928,87	545865,37
27	672917,44	545868,27
28	672910,46	545870,03

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	672904,68	545871,50
30	672897,84	545875,29
31	672889,86	545879,71
32	672867,87	545891,89
33	672853,15	545892,77
34	672847,14	545893,12
35	672723,09	545855,47
36	672690,32	545845,53
37	672680,93	545845,35
38	672670,84	545849,84
39	672638,37	545864,28
40	672635,04	545865,25
41	672622,78	545868,85
42	672616,61	545874,27
43	672593,20	545894,85
44	672588,50	545901,98
45	672564,25	545938,76
46	672558,43	545944,12
47	672536,66	545964,19
48	672527,92	545973,35
49	672508,54	545993,66
50	672483,34	546026,56
51	672454,27	546064,48
52	672446,39	546074,77
53	672399,98	546108,06
54	672363,80	546127,43
55	672341,28	546144,64
56	672326,80	546161,57
57	672316,65	546182,07
58	672313,97	546187,49
59	672299,72	546201,56
60	672280,86	546200,40
61	672240,70	546197,93
62	672235,58	546197,62
63	672165,44	546251,86
64	672131,11	546284,66
65	672127,32	546287,36
66	672120,00	546292,57

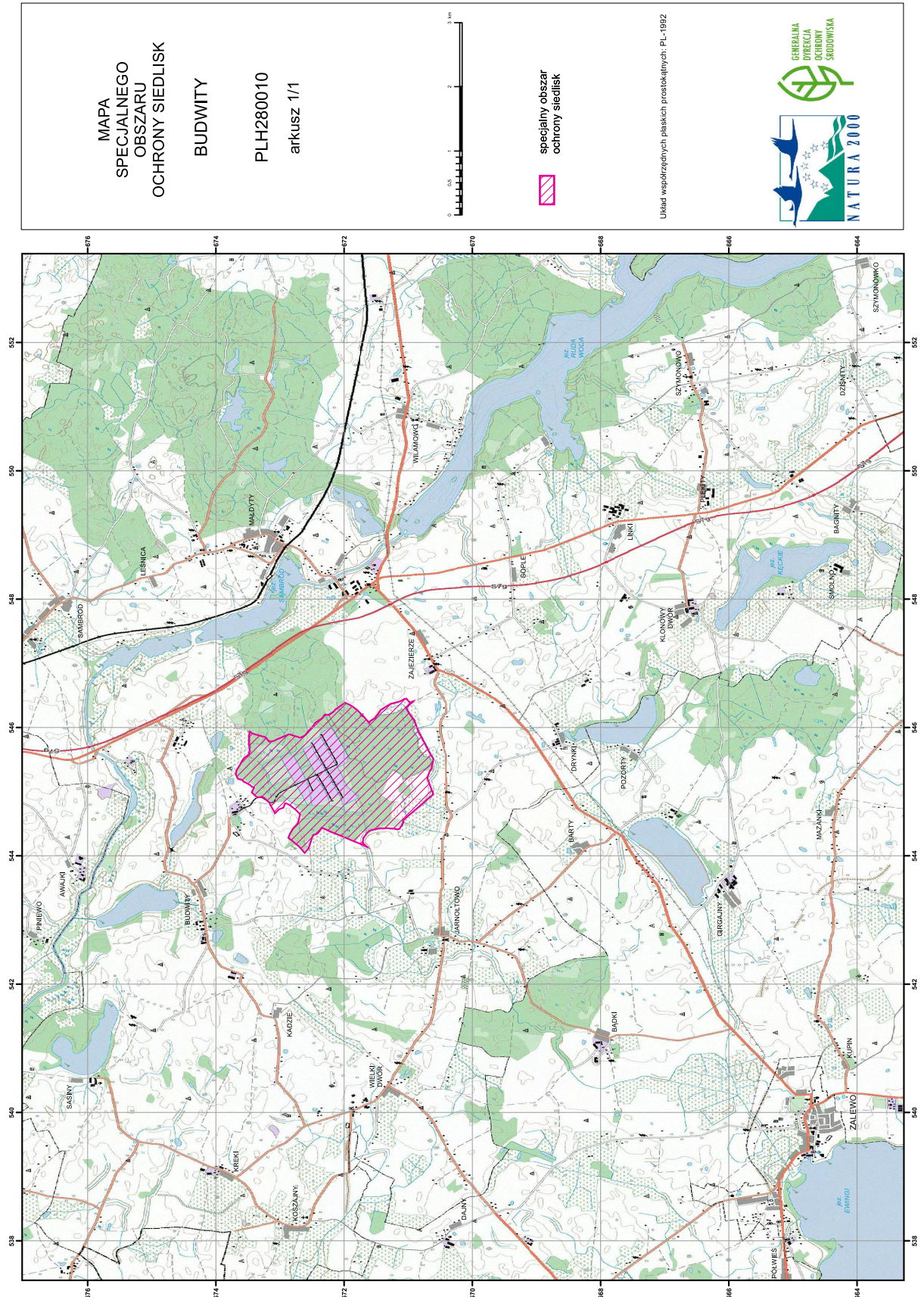
1	2	3
67	672054,71	546339,10
68	672020,66	546363,37
69	671983,18	546390,07
70	671917,26	546353,92
71	671871,35	546330,00
72	671845,26	546310,38
73	671793,65	546271,57
74	671721,34	546195,19
75	671691,45	546172,44
76	671612,72	546079,18
77	671609,71	546081,75
78	671578,70	546110,95
79	671518,78	546148,74
80	671485,58	546193,98
81	671427,26	546272,56
82	671336,98	546330,78
83	671311,55	546347,18
84	671277,59	546369,07
85	671127,40	546408,94
86	671061,81	546448,04
87	671029,63	546453,59
88	670973,65	546389,33
89	670927,25	546409,36
90	671028,98	546314,89
91	671031,20	546312,83
92	670977,19	546209,46
93	670907,56	546120,34
94	670898,48	546102,83
95	670835,43	545927,35
96	670793,84	545846,80
97	670723,58	545715,36
98	670703,90	545678,53
99	670653,96	545580,87
100	670605,60	545511,80
101	670611,76	545465,41
102	670626,05	545422,97
103	670636,79	545357,53
104	670666,47	545316,12

1	2	3
105	670703,65	545214,18
106	670610,41	544963,02
107	671075,75	544556,91
108	671073,15	544530,53
109	671071,87	544522,53
110	671098,22	544471,67
111	671113,26	544451,14
112	671134,99	544421,46
113	671176,18	544410,96
114	671231,75	544428,61
115	671275,51	544424,73
116	671329,85	544435,72
117	671377,87	544429,00
118	671461,34	544429,92
119	671493,83	544420,06
120	671578,59	544400,50
121	671603,72	544390,90
122	671616,44	544380,90
123	671649,87	544343,35
124	671650,93	544342,16
125	671700,23	544276,76
126	671708,55	544198,89
127	671646,26	544142,78
128	671758,27	544189,29
129	671787,22	544201,52
130	671885,55	544243,05
131	671986,26	544285,55
132	672141,78	544350,74
133	672207,25	544378,90
134	672350,98	544438,24
135	672401,36	544362,46
136	672428,68	544335,06
137	672478,67	544324,69
138	672499,08	544280,68
139	672553,12	544124,67
140	672612,58	544043,20
141	672625,11	544059,91
142	672689,53	544131,81

1	2	3
143	672778,96	544208,44
144	672865,94	544280,60
145	672849,39	544329,90
146	672834,59	544353,87
147	672794,96	544424,03
148	672722,97	544502,47
149	672683,71	544648,18
150	672756,09	544719,73
151	672843,01	544788,83
152	672894,30	544814,84
153	672919,79	544823,39
154	672945,60	544747,76
155	673012,48	544728,36
156	673038,95	544702,44
157	673077,80	544664,40
158	673111,46	544726,04
159	673151,42	544799,23
160	673157,68	544829,14
161	673203,49	544867,93
162	673242,37	544900,92
163	673246,87	544903,69
164	673258,89	544911,11
165	673272,54	544914,93
166	673288,82	544919,49
167	673309,46	544912,70
168	673347,66	544907,31
169	673381,57	544933,06
170	673441,47	544989,55
171	673400,41	545062,61
172	673404,62	545066,74
173	673435,62	545074,62
174	673460,96	545099,49
175	673502,89	545123,61
176	673522,18	545140,97
177	673569,53	545159,28
178	673583,33	545181,57
179	673632,78	545193,68
180	673655,55	545199,25

1	2	3
181	673690,71	545270,07
182	673682,67	545309,38
183	673679,10	545326,86
184	673625,83	545415,78
185	673610,21	545441,86
186	673569,01	545514,73
187	673548,62	545538,57
188	673508,49	545557,88
189	673503,53	545567,61
190	673492,55	545575,05
191	673479,92	545600,02

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BUDWITY (PLH280010)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BUDWITY (PLH280010)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
3	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</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).