

Warszawa, dnia 10 maja 2018 r.

Poz. 862

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

z dnia 13 marca 2018 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 615,29 ha, położony w województwie lubuskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

**§ 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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 862)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BORY CHROBOTKOWE KOŁO BYTOMCA (PLH080048)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	479948,35	214282,38
2	479814,45	214303,29
3	479821,50	214359,65
4	479822,85	214370,38
5	479853,31	214613,62
6	479856,08	214635,76
7	479865,89	214714,15
8	479876,84	214799,37
9	479888,40	214889,35
10	479896,62	214953,34
11	479898,84	214970,68
12	479905,52	215022,66
13	479917,05	215112,42
14	479922,90	215160,49
15	479923,88	215168,58
16	479925,53	215182,09
17	479928,14	215203,57
18	479941,26	215311,35
19	479942,32	215319,53
20	479962,86	215480,32
21	479967,28	215516,55
22	479971,21	215548,72
23	479971,34	215555,60
24	479978,76	215624,38
25	479978,86	215625,37
26	479997,75	215784,18
27	480005,62	215850,34
28	480009,50	215882,94

<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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
29	479945,98	215893,51
30	479798,19	215917,07
31	479787,07	216012,32
32	479785,59	216019,75
33	479767,35	216143,24
34	479765,47	216156,05
35	479765,14	216158,26
36	479756,26	216217,83
37	479742,70	216308,97
38	479742,52	216310,15
39	479740,88	216321,23
40	479724,05	216425,25
41	479722,51	216434,72
42	479717,83	216465,84
43	479712,05	216505,84
44	479711,76	216507,91
45	479696,50	216613,64
46	479695,13	216628,53
47	479699,08	216652,23
48	479725,98	216722,27
49	479637,88	216737,54
50	479469,70	216764,17
51	479463,04	216765,23
52	479398,53	216775,44
53	479347,37	216783,54
54	479352,99	216817,94
55	479365,59	216895,05
56	479369,27	216917,56
57	479349,79	216911,89
58	479248,32	216876,70
59	479242,81	216866,29
60	479206,17	216856,70
61	479210,75	216827,95
62	479217,32	216805,15
63	479108,59	216823,21
64	479002,23	216840,88
65	478986,36	216843,52
66	478927,04	216853,37

1	2	3
67	478917,44	216855,01
68	478851,47	216866,31
69	478637,12	216903,02
70	478630,42	216904,17
71	478626,67	216884,53
72	478606,44	216778,50
73	478604,16	216765,73
74	478579,64	216628,65
75	478571,19	216581,44
76	478557,94	216507,35
77	478550,02	216461,58
78	478529,96	216345,82
79	478512,76	216246,50
80	478510,57	216233,87
81	478491,77	216136,73
82	478317,03	216167,26
83	478269,84	216175,50
84	478091,63	216206,64
85	477997,89	216223,01
86	477951,30	216230,89
87	477828,31	216251,69
88	477758,05	216263,57
89	477395,72	216321,19
90	477390,28	216258,80
91	477345,34	216248,21
92	477342,69	216270,76
93	477328,79	216268,87
94	477302,09	216244,90
95	477317,07	216213,58
96	477345,40	216147,89
97	477348,98	216139,97
98	477380,67	216069,88
99	477430,76	215954,54
100	477367,01	215930,31
101	477345,93	215927,62
102	477335,83	215924,04
103	477682,28	215865,15
104	477768,53	215850,45

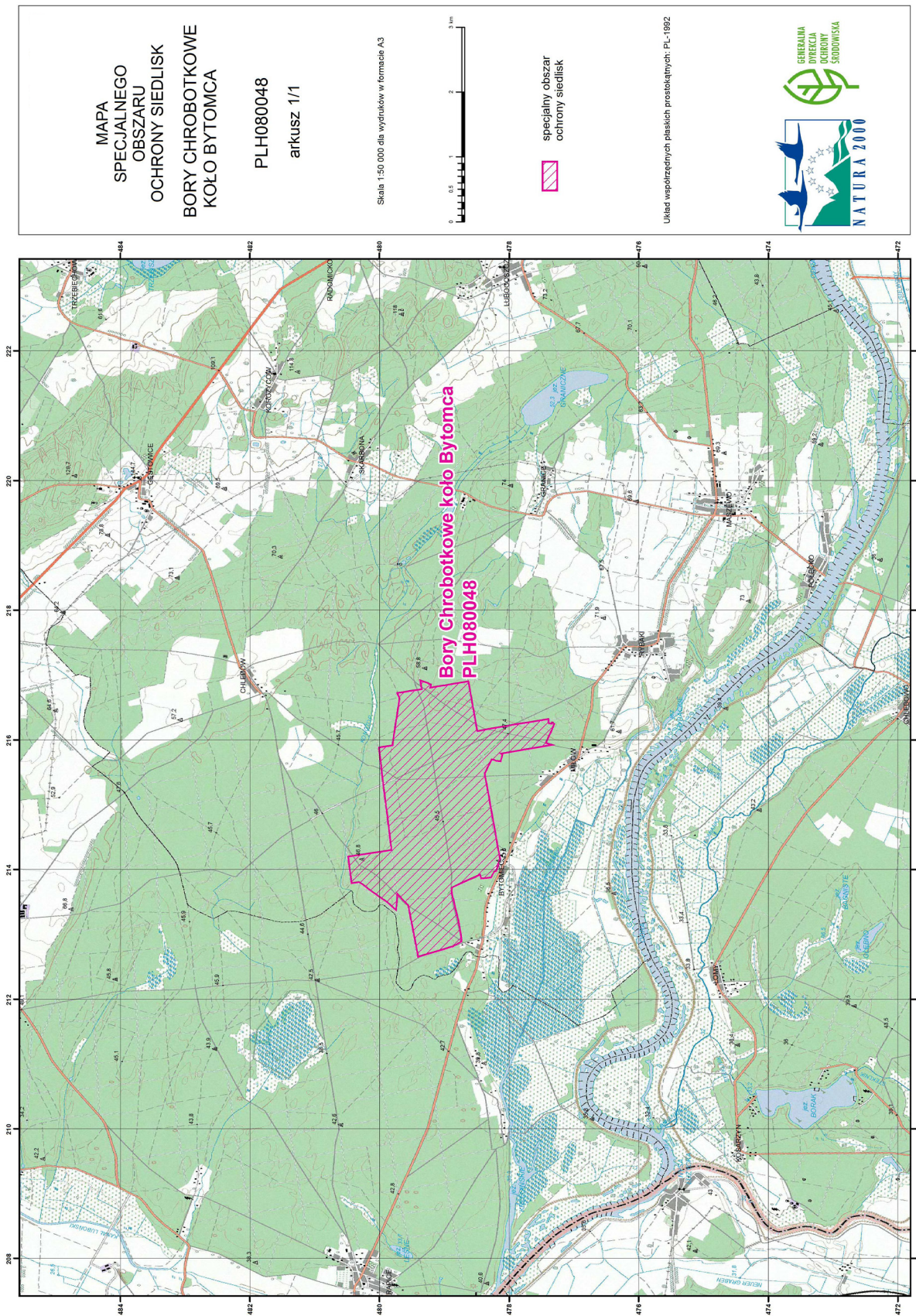
1	2	3
105	477810,41	215843,31
106	477931,34	215822,70
107	478128,36	215789,12
108	478115,04	215781,02
109	478104,64	215773,28
110	478119,50	215714,06
111	478126,17	215689,17
112	478131,69	215668,61
113	478203,94	215679,28
114	478228,15	215689,32
115	478272,32	215697,69
116	478366,58	215501,22
117	478377,43	215481,94
118	478375,04	215468,33
119	478374,79	215465,33
120	478356,11	215355,34
121	478310,09	215105,76
122	478291,31	215003,97
123	478285,76	214973,82
124	478257,93	214818,74
125	478226,70	214644,79
126	478213,15	214569,27
127	478209,52	214549,02
128	478201,91	214506,51
129	478179,76	214382,88
130	478163,12	214290,00
131	478161,40	214280,40
132	478141,90	214171,55
133	478140,09	214171,89
134	478172,91	214080,04
135	478163,85	214076,43
136	478166,51	214069,20
137	478178,62	214037,76
138	478203,12	213974,08
139	478228,76	213970,22
140	478245,62	213940,89
141	478280,54	213879,93
142	478313,49	213874,60

1	2	3
143	478320,36	213873,49
144	478337,00	213870,81
145	478337,19	213870,77
146	478430,51	213863,27
147	478447,37	213922,23
148	478523,56	213887,93
149	478622,64	213843,87
150	478724,41	213797,79
151	478843,75	213744,39
152	478883,39	213719,94
153	478888,25	213714,92
154	478888,37	213709,79
155	478886,82	213692,84
156	478886,68	213685,75
157	478886,64	213683,83
158	478886,10	213656,05
159	478885,84	213642,89
160	478884,50	213634,55
161	478883,93	213631,03
162	478867,01	213557,76
163	478865,20	213552,88
164	478829,58	213404,34
165	478828,22	213398,68
166	478827,64	213396,29
167	478819,01	213363,05
168	478803,78	213304,98
169	478795,06	213265,05
170	478786,78	213227,05
171	478778,43	213181,69
172	478775,63	213166,44
173	478768,40	213127,09
174	478767,17	213120,10
175	478758,39	213070,05
176	478747,62	213008,60
177	478738,33	212923,07
178	478739,34	212912,87
179	478741,88	212887,08
180	478804,78	212850,75

1	2	3
181	478845,17	212827,43
182	478857,86	212819,52
183	478871,04	212811,31
184	478895,40	212805,29
185	478942,45	212793,65
186	478949,29	212791,29
187	478979,86	212780,71
188	478989,79	212777,63
189	479004,82	212772,97
190	479064,40	212756,87
191	479101,57	212745,00
192	479116,28	212740,31
193	479176,44	212722,87
194	479283,46	212691,85
195	479292,69	212689,17
196	479300,08	212687,03
197	479361,70	212669,66
198	479382,47	212662,20
199	479403,75	212649,00
200	479418,30	212724,83
201	479420,05	212733,95
202	479421,67	212742,46
203	479445,04	212864,24
204	479456,20	212922,41
205	479474,16	213016,09
206	479543,00	213377,48
207	479553,86	213434,51
208	479557,01	213451,05
209	479654,23	213547,36
210	479661,86	213555,30
211	479690,50	213585,17
212	479693,19	213588,39
213	479695,10	213590,68
214	479722,61	213623,71
215	479726,42	213628,16
216	479732,45	213537,65
217	479743,43	213372,87
218	479800,98	213419,66

1	2	3
219	479859,70	213477,04
220	479869,17	213487,20
221	479930,00	213529,24
222	479936,39	213533,66
223	479946,28	213540,64
224	479996,71	213576,22
225	480000,28	213578,71
226	480039,71	213606,39
227	480041,35	213607,53
228	480069,01	213626,93
229	480070,19	213627,76
230	480108,43	213656,07
231	480118,33	213662,72
232	480182,34	213710,13
233	480190,62	213716,28
234	480230,72	213746,74
235	480257,16	213766,28
236	480317,28	213807,75
237	480431,25	213789,05
238	480432,83	213801,91
239	480483,10	214198,88
240	480199,74	214243,13
241	480089,24	214260,38
242	479948,35	214282,38

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE KOŁO BYTOMCA (PLH0800048)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE KOŁO BYTOMCA (PLH080048)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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).