

Warszawa, dnia 12 czerwca 2023 r.

Poz. 1089

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Babimojskie (PLH080063)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Babimojskie (PLH080063²⁾), obejmujący obszar 619,66 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:

- 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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1089)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BORY BABIMOJSKIE (PLH080063)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	480743,84	286623,96
2	480641,96	286621,49
3	480643,80	286643,47
4	480645,75	286665,07
5	480649,50	286708,09
6	480651,43	286728,70
7	480651,26	286728,70
8	480647,46	286728,58
9	480622,66	286727,82
10	480475,23	286693,45
11	480331,97	286663,94
12	480187,28	286654,00
13	480069,97	286579,31
14	479928,83	286522,51
15	479776,52	286481,37
16	479702,11	286468,67
17	479679,35	286462,92
18	479496,24	286411,82
19	479484,26	286408,44
20	479397,24	286383,88
21	479354,43	286371,80
22	479141,77	286363,61
23	478959,21	286318,89
24	478774,48	286271,39
25	478600,05	286226,24
26	478421,62	286179,99
27	478421,62	286179,95
28	478363,65	285903,92
29	478349,44	285836,90

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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
30	478318,67	285691,87
31	478307,89	285641,08
32	478307,84	285641,04
33	478198,27	285555,01
34	478112,04	285488,27
35	478046,03	285437,18
36	478043,93	285435,55
37	478042,86	285434,72
38	477986,79	285391,32
39	477822,21	285263,88
40	477822,19	285263,87
41	477822,14	285263,85
42	477820,36	285253,74
43	477854,25	285253,50
44	477832,63	285046,60
45	477748,24	285049,04
46	477744,64	285042,68
47	477747,79	285010,47
48	477758,08	284981,51
49	477775,72	284915,30
50	477751,93	284820,16
51	477746,71	284795,94
52	477730,42	284759,69
53	477682,33	284735,77
54	477672,50	284696,85
55	477673,24	284656,91
56	477685,77	284631,32
57	477669,55	284633,76
58	477670,96	284626,37
59	477700,74	284598,87
60	477711,42	284603,75
61	477715,80	284624,97
62	477736,74	284602,92
63	477711,61	284556,29
64	477693,93	284526,18
65	477669,95	284541,10
66	477627,31	284505,08
67	477576,37	284474,33

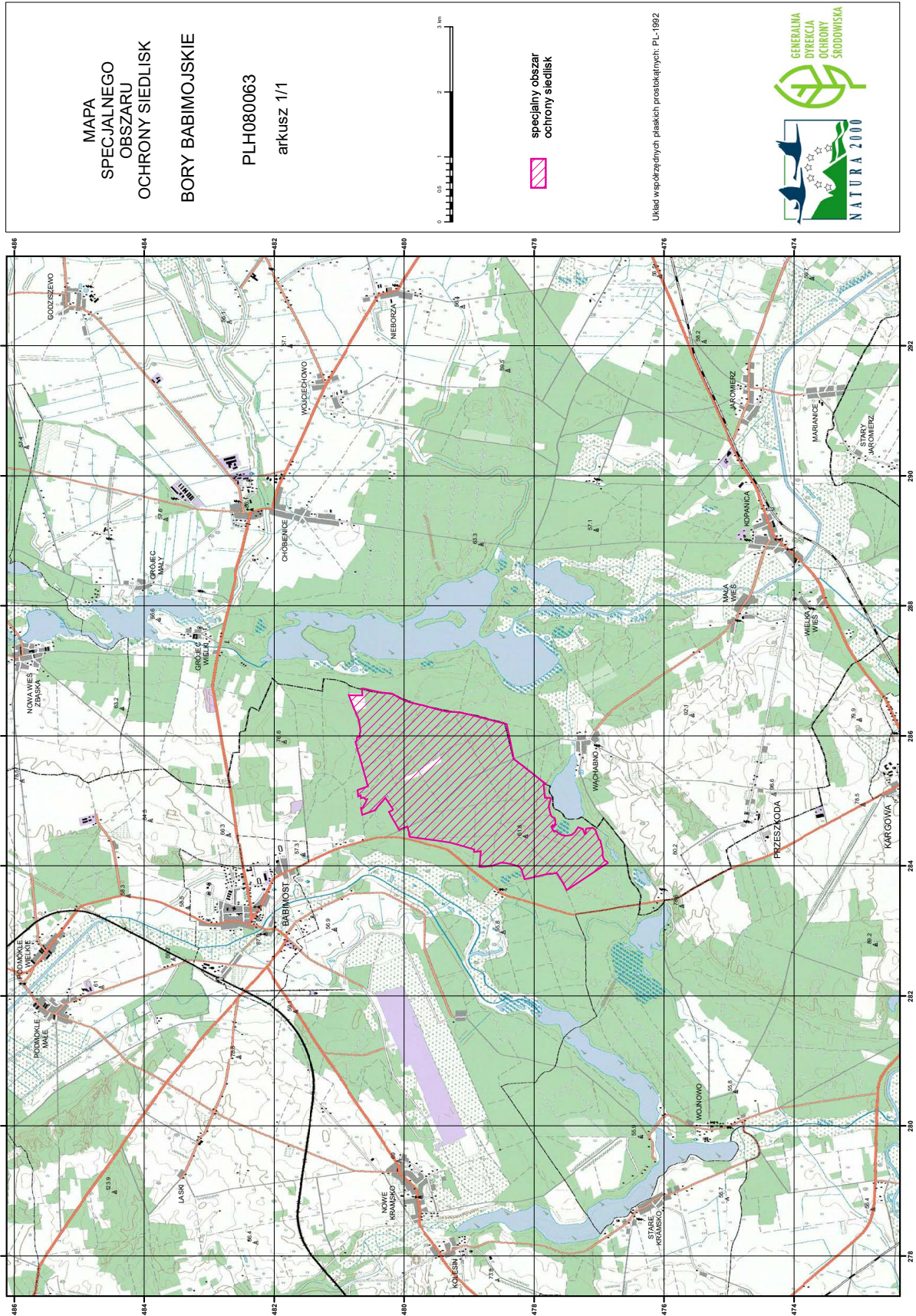
1	2	3
68	477503,18	284463,98
69	477423,68	284474,85
70	477372,75	284518,23
71	477320,35	284593,41
72	477247,90	284567,16
73	477243,59	284553,41
74	477220,19	284487,37
75	477204,48	284498,84
76	477209,12	284544,42
77	477200,42	284571,51
78	477103,19	284587,38
79	477077,37	284567,90
80	477072,41	284564,59
81	477067,01	284561,74
82	477056,19	284552,92
83	477037,54	284502,38
84	477033,23	284490,05
85	477015,78	284446,39
86	477001,74	284411,80
87	476980,06	284386,80
88	476969,09	284337,91
89	476967,61	284331,79
90	476955,25	284280,75
91	476953,16	284272,11
92	476949,87	284247,57
93	476946,56	284222,97
94	476946,49	284215,46
95	476945,91	284153,11
96	476944,22	284149,25
97	476918,43	284090,09
98	476873,89	284060,94
99	476862,73	284045,74
100	476964,86	283978,50
101	477110,65	283882,51
102	477320,28	283744,47
103	477500,28	283625,91
104	477505,46	283639,43
105	477536,24	283703,82

1	2	3
106	477547,60	283727,55
107	477559,10	283745,61
108	477594,65	283801,44
109	477604,63	283817,11
110	477626,66	283851,82
111	477652,92	283893,21
112	477743,65	283873,16
113	477754,72	283884,51
114	478036,56	283818,60
115	478147,25	283792,13
116	478167,15	283855,49
117	478186,97	283915,92
118	478200,85	283959,35
119	478213,46	283971,11
120	478234,46	283990,17
121	478304,80	284008,71
122	478303,94	284012,79
123	478303,53	284014,75
124	478440,21	284044,95
125	478505,37	284050,00
126	478527,41	284042,24
127	478565,02	284029,00
128	478588,32	284020,79
129	478642,28	284003,55
130	478693,67	283997,27
131	478699,31	283995,39
132	478741,48	283987,58
133	478841,07	283984,17
134	478819,91	284227,54
135	478924,75	284211,46
136	478922,15	284250,40
137	479102,44	284304,84
138	479286,98	284357,71
139	479507,18	284390,11
140	479675,51	284412,45
141	479755,80	284423,81
142	479792,89	284428,13
143	479912,79	284444,15

1	2	3
144	479921,49	284458,52
145	479926,98	284492,44
146	479921,14	284494,94
147	479922,76	284498,74
148	479951,56	284601,12
149	479954,53	284608,13
150	480012,49	284581,46
151	480071,36	284554,37
152	480078,42	284552,08
153	480136,50	284655,75
154	480185,98	284743,73
155	480235,99	284830,97
156	480177,73	284858,17
157	480171,86	284867,38
158	480290,01	285046,70
159	480331,87	284998,57
160	480355,73	284969,87
161	480451,16	284855,05
162	480644,09	284783,08
163	480664,60	284890,96
164	480636,99	284895,79
165	480621,24	284934,13
166	480595,15	284970,38
167	480581,87	285004,64
168	480571,89	285019,41
169	480566,99	285027,17
170	480597,58	285028,07
171	480624,94	285052,32
172	480666,87	285041,14
173	480666,55	285047,91
174	480670,70	285084,51
175	480706,57	285067,42
176	480711,36	285116,95
177	480717,45	285167,74
178	480682,03	285180,34
179	480557,20	285225,13
180	480579,51	285303,28
181	480581,26	285309,39

1	2	3
182	480636,56	285503,72
183	480638,27	285509,73
184	480671,68	285626,93
185	480674,96	285638,49
186	480689,42	285689,46
187	480708,29	285756,00
188	480724,27	285812,32
189	480725,72	285817,39
190	480743,67	285880,23
191	480751,30	285906,99
192	480737,00	285915,41
193	480728,81	285939,43
194	480726,40	285980,58
195	480688,08	285983,03
196	480681,61	286043,80
197	480676,37	286056,85
198	480673,29	286083,03
199	480678,23	286124,58
200	480687,14	286184,12
201	480697,41	286239,78
202	480698,53	286245,86
203	480712,78	286286,09
204	480738,58	286344,84
205	480757,50	286392,19
206	480778,93	286445,87
207	480813,67	286531,15
208	480851,85	286626,45
209	480849,67	286626,41
210	480743,84	286623,96

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BORY BABIMOJSKIE (PLH0800063)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BORY BABIMOJSKIE (PLH080063)

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

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).