



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 31 marca 2017 r.

Poz. 754

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 30 marca 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Babimojskie PLH080063

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Babimojskie PLH080063, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, będącego przedmiotem ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 oraz z 2016 r. poz. 2249 i 2260.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 30 marca 2017 r.

Opis granic obszaru

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

NR	X	Y
1	286623,96	480743,84
2	286621,49	480641,96
3	286643,47	480643,80
4	286665,07	480645,75
5	286708,09	480649,50
6	286728,70	480651,43
7	286728,70	480651,26
8	286728,58	480647,46
9	286727,82	480622,66
10	286693,45	480475,23
11	286663,94	480331,97
12	286654,00	480187,28
13	286579,31	480069,98
14	286522,51	479928,83
15	286481,37	479776,52
16	286468,67	479702,11
17	286462,92	479679,35
18	286411,82	479496,24
19	286408,44	479484,26
20	286383,88	479397,24
21	286371,80	479354,43
22	286363,61	479141,77
23	286318,89	478959,21
24	286271,39	478774,48
25	286226,24	478600,06
26	286179,99	478421,62
27	286179,95	478421,62
28	285903,92	478363,65
29	285836,90	478349,44
30	285691,87	478318,67
31	285641,08	478307,89
32	285641,04	478307,84
33	285555,01	478198,27
34	285488,27	478112,04
35	285437,18	478046,03
36	285435,55	478043,93
37	285434,72	478042,86
38	285391,32	477986,79
39	285263,88	477822,21
40	285263,87	477822,19

41	285263,85	477822,14
42	285253,74	477820,36
43	285253,50	477854,25
44	285046,60	477832,63
45	285049,04	477748,24
46	285042,68	477744,64
47	285010,47	477747,79
48	284981,51	477758,08
49	284915,30	477775,72
50	284820,16	477751,93
51	284795,94	477746,71
52	284759,69	477730,42
53	284735,77	477682,33
54	284696,85	477672,50
55	284656,91	477673,24
56	284631,32	477685,77
57	284633,76	477669,55
58	284626,37	477670,96
59	284598,87	477700,74
60	284603,75	477711,42
61	284624,97	477715,80
62	284602,92	477736,74
63	284556,29	477711,61
64	284526,18	477693,93
65	284541,10	477669,95
66	284505,08	477627,31
67	284474,33	477576,37
68	284463,98	477503,18
69	284474,85	477423,68
70	284518,23	477372,75
71	284593,41	477320,35
72	284567,16	477247,90
73	284553,41	477243,59
74	284487,37	477220,19
75	284498,84	477204,48
76	284544,42	477209,12
77	284571,51	477200,42
78	284587,38	477103,19
79	284567,90	477077,37
80	284564,59	477072,41
81	284561,74	477067,01

82	284552,92	477056,19
83	284502,38	477037,54
84	284490,05	477033,23
85	284446,39	477015,78
86	284411,80	477001,74
87	284386,80	476980,06
88	284337,91	476969,09
89	284331,79	476967,61
90	284280,75	476955,25
91	284272,11	476953,16
92	284247,57	476949,87
93	284222,97	476946,56
94	284215,46	476946,49
95	284153,11	476945,91
96	284149,25	476944,22
97	284090,09	476918,43
98	284060,94	476873,89
99	284045,74	476862,73
100	283978,50	476964,86
101	283882,51	477110,65
102	283744,47	477320,28
103	283625,91	477500,28
104	283639,43	477505,46
105	283703,82	477536,24
106	283727,55	477547,60
107	283745,61	477559,10
108	283801,44	477594,65
109	283817,11	477604,63
110	283851,82	477626,66
111	283893,21	477652,92
112	283873,16	477743,65
113	283884,51	477754,72
114	283818,60	478036,56
115	283792,13	478147,25
116	283855,49	478167,15
117	283915,92	478186,97
118	283959,35	478200,85
119	283971,11	478213,46
120	283990,17	478234,46
121	284008,71	478304,80
122	284012,79	478303,94
123	284014,75	478303,53
124	284044,95	478440,21
125	284050,00	478505,37
126	284042,24	478527,41
127	284029,00	478565,02
128	284020,79	478588,32
129	284003,55	478642,28
130	283997,27	478693,67
131	283995,39	478699,31
132	283987,58	478741,48
133	283984,17	478841,07

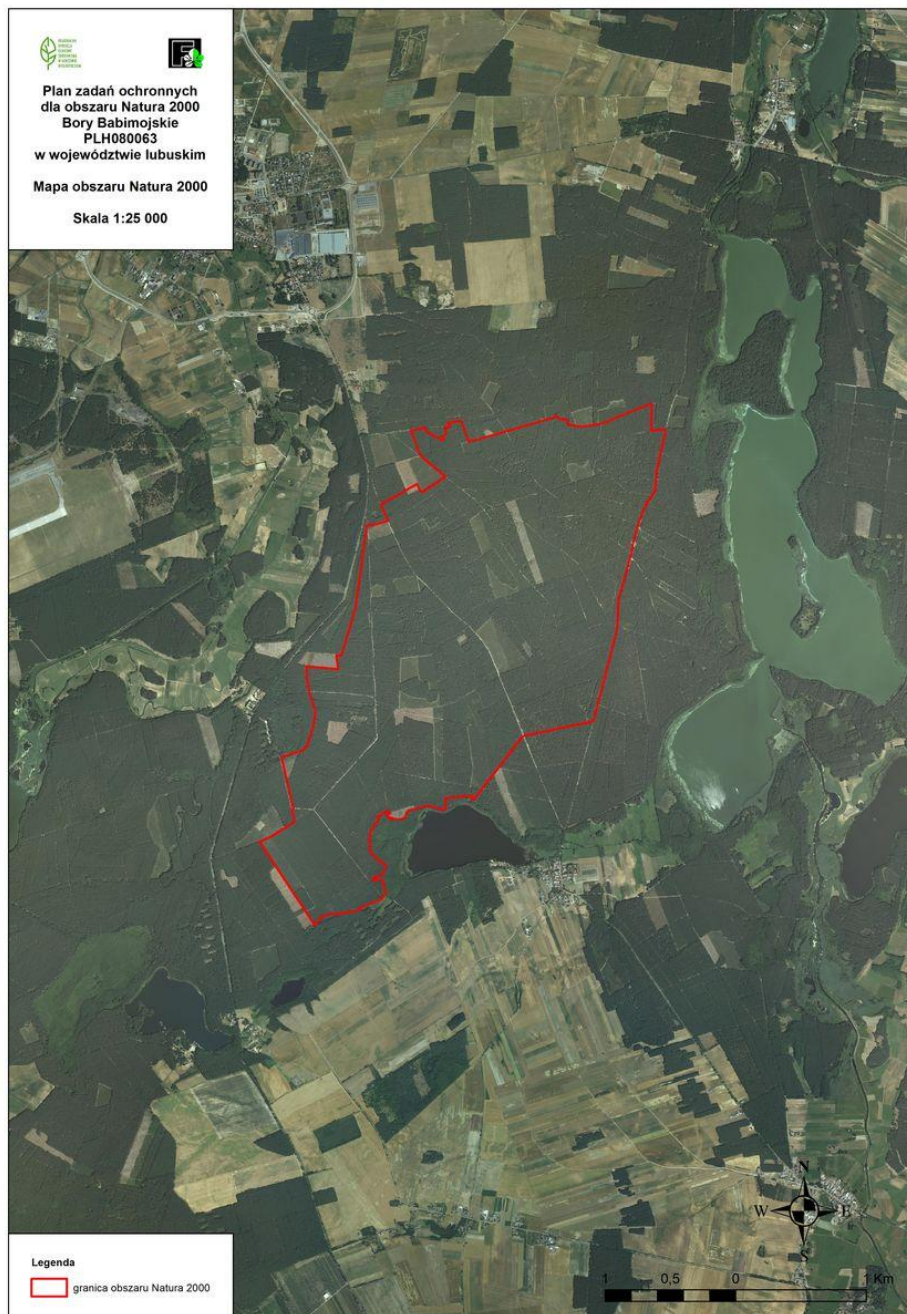
134	284227,54	478819,91
135	284211,46	478924,75
136	284250,40	478922,15
137	284304,84	479102,44
138	284357,71	479286,98
139	284390,11	479507,18
140	284412,45	479675,51
141	284423,81	479755,80
142	284428,13	479792,89
143	284444,15	479912,79
144	284458,52	479921,49
145	284492,44	479926,98
146	284494,94	479921,14
147	284498,74	479922,76
148	284601,12	479951,56
149	284608,13	479954,53
150	284581,46	480012,49
151	284554,37	480071,36
152	284552,08	480078,42
153	284655,75	480136,50
154	284743,73	480185,98
155	284830,97	480235,99
156	284858,17	480177,73
157	284867,38	480171,86
158	285046,70	480290,01
159	284998,57	480331,87
160	284969,87	480355,73
161	284855,05	480451,16
162	284783,08	480644,09
163	284890,96	480664,60
164	284895,79	480636,99
165	284934,13	480621,24
166	284970,38	480595,15
167	285004,64	480581,87
168	285019,41	480571,89
169	285027,17	480566,99
170	285028,07	480597,58
171	285052,32	480624,94
172	285041,14	480666,87
173	285047,91	480666,55
174	285084,51	480670,70
175	285067,42	480706,57
176	285116,95	480711,36
177	285167,74	480717,45
178	285180,34	480682,03
179	285225,13	480557,20
180	285303,28	480579,51
181	285309,39	480581,26
182	285503,72	480636,56
183	285509,73	480638,27
184	285626,93	480671,68
185	285638,49	480674,96

186	285689,46	480689,42
187	285756,00	480708,29
188	285812,32	480724,27
189	285817,39	480725,72
190	285880,23	480743,67
191	285906,99	480751,30
192	285915,41	480737,00
193	285939,43	480728,81
194	285980,58	480726,40
195	285983,03	480688,08
196	286043,80	480681,61
197	286056,85	480676,37
198	286083,03	480673,29

199	286124,58	480678,23
200	286184,12	480687,14
201	286239,78	480697,41
202	286245,86	480698,53
203	286286,09	480712,78
204	286344,84	480738,58
205	286392,19	480757,50
206	286445,87	480778,93
207	286531,15	480813,67
208	286626,45	480851,85
209	286626,41	480849,67
210	286623,96	480743,84

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 30 marca 2017 r.

Mapa obszaru



Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 30 marca 2017 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego będącego przedmiotem ochrony obszaru

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zbiorowiska roślinne, będące identyfikatorem fitosocjologicznym siedliska przyrodniczego, należą do jednego z ogniw sukcesyjnych, które w procesie naturalnym będzie zastępowane kolejnym, dążącym do następnej, bardziej żyznej postaci leśnego zbiorowiska roślinnego.
			B02.05 - nieintensywna produkcja drewna (pozostawienie martwych / starych drzew)	Brak zabiegów gospodarki leśnej uwalnia procesy naturalne dążące do eliminacji siedliska przyrodniczego.
			K02.03 – eutrofizacja	Ekosystem w procesie naturalnym dąży do wzbogacenia biotopu w pierwiastki biofilne, a to prowadzi do niekorzystnej zmiany dla siedliska przyrodniczego, a nawet jego zaniku.
			F04.01 – plądrowanie stanowisk roślin	Nielegalne pozyskiwanie porostów powoduje ich eliminację z miejsca występowania, a proceder może być dokonywany, w celu ich wykorzystywania np. do dekoracji.

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 30 marca 2017 r.

Cele działań ochronnych

l.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Cele działań ochronnych
1.	91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	Poprawa stanu siedliska przyrodniczego w zakresie wskaźników specyficznej struktury i funkcji: - obecność drewna martwego w dnie lasu; - występowanie i stan populacji chrobotków; - udział procentowy siedliska przyrodniczego na transekcje; - charakterystyczna kombinacja florystyczna.

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 30 marca 2017 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej</i>				
91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	A1	Wycięcie drzew w najbardziej zwartych fragmentach oddziału leśnego. Działanie podjąć jeden raz, na wydzieleniu, w okresie pierwszych 5 lat obowiązywania planu zadań ochronnych, wywołując pomniejszenie obecnego wskaźnika poziomego zwarcia drzewostanu, ale zachowując ten wskaźnik na poziomie nie mniejszym niż 0,7 (zwarcie umiarkowane). Zabieg wykonywać wyłącznie w płatach siedliska przyrodniczego z chrobotkami lub na styku z nim, gdzie warunki świetlne są niesprzyjające dla runa z porostami.	Stanowiska w obrębie oddziałów leśnych, Nadleśnictwa Babimost: 14-17-2-05-109-d-00, 14-17-2-05-110-c-00, 14-17-2-05-111-b-00, 14-17-2-05-112-a-99, 14-17-2-05-138-d-00, 14-17-2-05-139-i-00, 14-17-2-05-	Miejscowy Nadleśniczy

			140-d-00, 14-17-2-05- 142-f-99.	
	A2	<p>Usuwanie całości drewna (grubizny i drobnicy) po zrealizowanych zabiegach gospodarczych, w tym ochrony przyrody (patrz A1).</p> <p>Działanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej, w okresie i rozmiarze, wynikającym z planowanych bądź doraźnych działań np. trzebieże, czyszczenia, usuwanie wiatrołomów.</p>	<p>Stanowiska w obrębie oddziałów leśnych, Nadleśnictwa Babimost:</p> <p>14-17-2-05-109-d-00, 14-17-2-05-110-c-00, 14-17-2-05-111-b-00, 14-17-2-05-112-a-99, 14-17-2-05-138-d-00, 14-17-2-05-139-i-00, 14-17-2-05-140-d-00, 14-17-2-05-142-f-99.</p>	Miejscowy Nadleśniczy
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	C1	<p>Określenie stanu siedliska przyrodniczego w oparciu o wskazane założenia metodyczne Państwowego Monitoringu Środowiska</p> <p>Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	Wybrane stanowiska w obrębie oddziałów leśnych Nadleśnictwa	Sprawujący nadzór nad obszarem

			<p>Babimost: 14-17-2-05-109-d-00, 14-17-2-05-110-c-00, 14-17-2-05-111-b-00, 14-17-2-05-112-a-99, 14-17-2-05-138-d-00, 14-17-2-05-139-i-00, 14-17-2-05-140-d-00, 14-17-2-05-142-f-99.</p>	
91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy	C2	<p>Określenie zmiany wskaźników: obecność martwego drewna w dnie lasu, występowanie i stan populacji chrobotków, udział procentowy siedliska przyrodniczego w transekcie oraz charakterystyczna kombinacja florystyczna.</p> <p>Działanie wykonać w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Wybrane stanowiska w obrębie oddziałów leśnych Nadleśnictwa Babimost: 14-17-2-05-109-d-00, 14-17-2-05-110-c-00, 14-17-2-05-111-b-00, 14-17-2-05-112-a-99, 14-17-2-05-</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem</p>

			138-d-00, 14-17-2-05- 139-i-00, 14-17-2-05- 140-d-00, 14-17-2-05- 142-f-99.	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--