



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 19 lipca 2016 r.

Poz. 1620

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 15 lipca 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczyna Łagowska"

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Buczyna Łagowska”, zwany dalej rezerwatem.

2. Plan ochrony rezerwatu w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. 1. Celem ochrony jest zachowanie, ze względów dydaktyczno-naukowych i krajobrazowych, fragmentu lasu bukowego na krańcu jego naturalnego zasięgu, z domieszką innych gatunków drzew.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) utworzenie rezerwatu na fragmencie wzgórz morenowych, o dużym zróżnicowaniu rzeźby, ekspozycji i wysokości względnej;
- 2) objęcie granicami rezerwatu lasu gospodarczego, z blisko 90% powierzchnią buczyn, którego walory krajobrazowe doceniano i propagowano już przed ustanowieniem formy ochrony przyrody;
- 3) sieć ścieżek i dróg w rezerwacie, w tym droga przeciwpożarowa, oraz enklawa otoczona granicą rezerwatu z lasem i bagnem;
- 4) utworzenie Łagowskiego Parku Krajobrazowego, obecnie Łagowsko-Sulęcińskiego Parku Krajobrazowego, i objęcie jego granicą istniejącego wcześniej rezerwatu;
- 5) wyznaczenie obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 i objęcie jego granicą istniejącego wcześniej rezerwatu;
- 6) zidentyfikowanie w granicy rezerwatu przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, w postaci siedliska przyrodniczego, będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, w typie: 9110-Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*).
- 7) rolnicze i leśne użytkowanie sąsiedztwa rezerwatu.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i 2171 oraz z 2016 r. poz. 422.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie ścisłej.

§ 5. Wskazanie obszarów i miejsc do udostępnienia dla celów turystycznych wraz z mapą oraz sposobów ich udostępnienia w rezerwacie określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Opis granic obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008, w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Mapę obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 wraz z leżącym w jego granicach rezerwatem przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 8. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008, w granicach rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 9. Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 w części pokrywającej się z rezerwatem przedstawia załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 10. Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 w części pokrywającej się z rezerwatem ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 11. Traci moc zarządzenie nr 47/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Buczyna Łagowska” (Dz. U. Woj. Lub. z dnia 15.11.2012 r. poz. 2249).

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

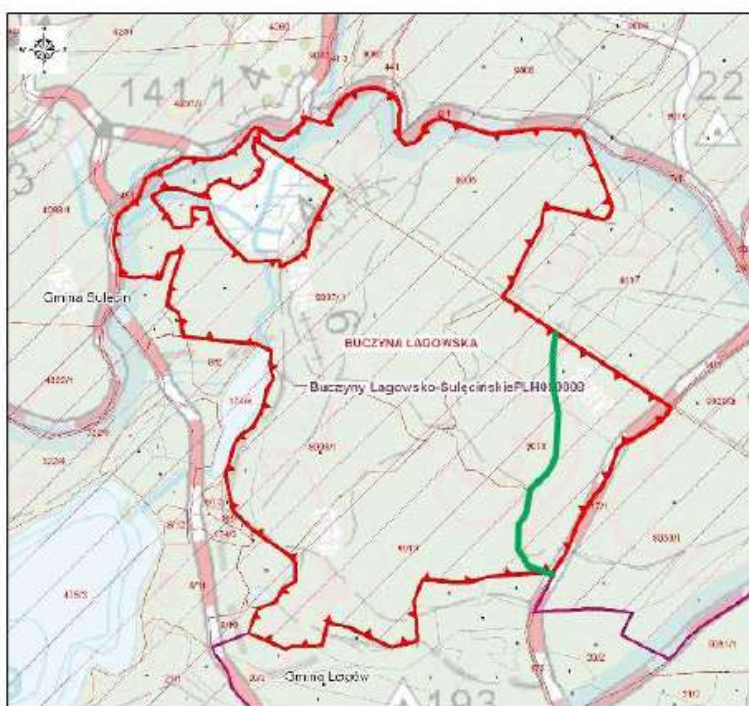
**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących
i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
na obszarze rezerwatu**

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczenia
Wewnętrzne	Potencjalne	Rozprzestrzenianie robinii akacjowej w buczynie, skutkujące zmianą składu zbiorowiska i jego przebudową.	Obecnie nie następuje kolonizacja i ekspansja robinii akacjowej w buczynie, jednak przyczółki tego gatunku są w otoczeniu. W przyszłości sposobem eliminującym/ograniczającym zagrożenie może być usuwanie nalotu drzewa w buczynach.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Wskazanie obszarów i miejsc do udostępnienia dla celów turystycznych wraz z mapą
oraz sposobów ich udostępnienia w rezerwacie**

lp.	Cel udostępnienia	Sposób udostępnienia	Obszar lub miejsce udostępnienia
1.	Turystyczny	Ścieżka przyrodnicza, całoroczna, w porze dziennej.	Wybrane ścieżki i drogi w rezerwacie według poniższej mapy



Legenda:

-  Rezerwat Przyrody
-  Natura 2000 SOC
-  Ścieżka przyrodnicza

1:10 000

0 125 250 500 750 1000
Meters

Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008, w części
pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych geograficznych punktów
ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

L.p.	X	Y
1	248581,54	507485,86
2	248599,39	507509,94
3	248631,34	507530,46
4	248652,54	507568,23
5	248669,43	507632,12
6	248684,72	507657,50
7	248675,63	507692,13
8	248679,60	507730,48
9	248644,20	507747,83
10	248526,82	507759,22
11	248455,00	507768,81
12	248446,87	507769,53
13	248446,87	507769,53
14	248435,34	507830,60
15	248406,04	507849,27
16	248415,24	507914,88
17	248441,87	507991,41
18	248434,41	507992,88
19	248424,03	507991,19
20	248408,84	507988,00
21	248386,11	507922,59
22	248354,02	507927,64
23	248344,49	507930,05
24	248320,21	507924,46
25	248281,99	507931,36
26	248282,20	507956,91
27	248272,38	507984,08
28	248266,74	508006,21
29	248264,55	508028,05
30	248273,45	508079,11
31	248280,64	508092,04
32	248329,62	508132,99
33	248350,91	508186,20
34	248367,59	508195,97
35	248408,79	508216,21
36	248446,86	508241,13
37	248511,50	508234,51
38	248550,63	508241,34
39	248573,56	508256,52
40	248603,43	508279,72

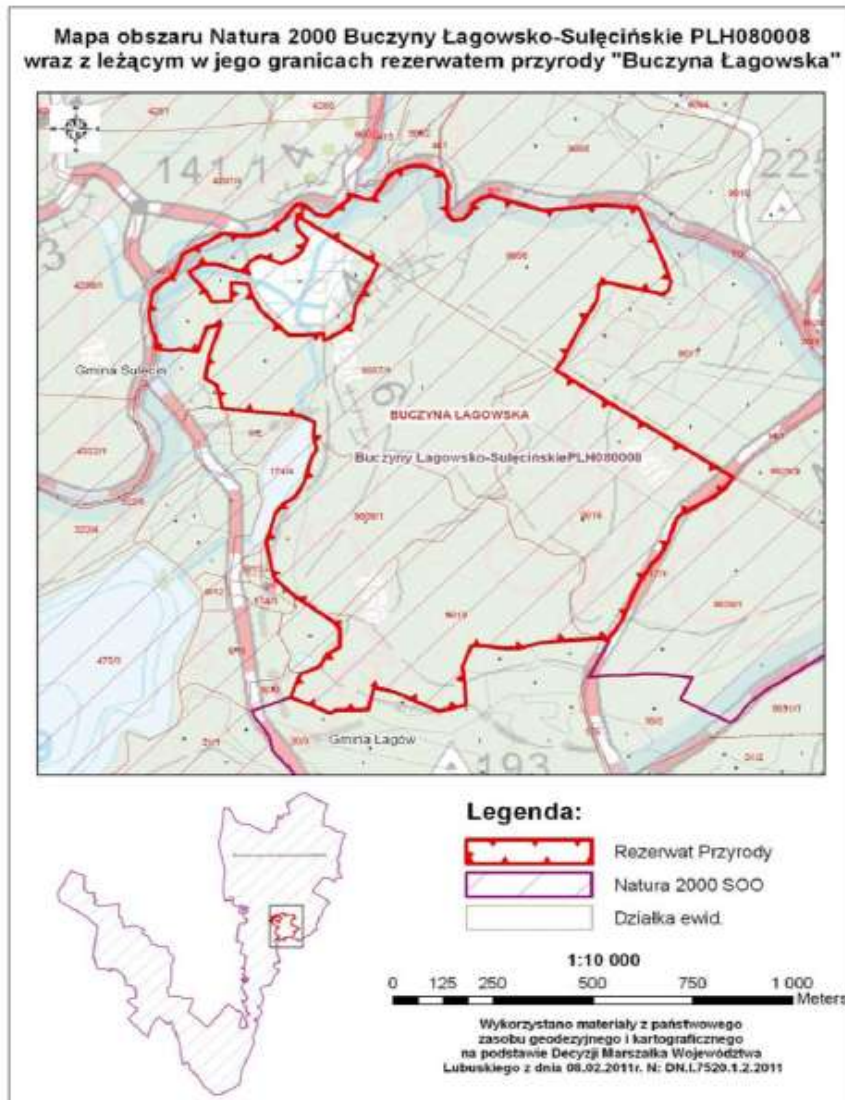
41	248620,55	508303,86
42	248628,25	508314,72
43	248639,87	508321,55
44	248656,14	508317,49
45	248681,02	508294,76
46	248700,43	508288,79
47	248713,15	508290,52
48	248764,96	508333,36
49	248766,05	508346,98
50	248788,32	508341,74
51	248811,69	508333,74
52	248819,71	508337,10
53	248824,51	508333,84
54	248864,59	508397,32
55	248875,94	508406,54
56	248890,96	508414,54
57	248921,14	508423,89
58	248952,88	508424,71
59	248989,64	508409,14
60	249005,03	508394,62
61	249015,28	508369,21
62	249010,11	508357,94
63	249011,01	508294,47
64	249026,64	508275,89
65	249050,75	508279,90
66	249069,42	508298,48
67	249074,98	508322,28
68	249099,48	508338,45
69	249118,82	508343,36
70	249251,77	508302,92
71	249384,30	508317,82
72	249418,96	508317,44
73	249487,74	508311,53
74	249493,78	508304,33
75	249553,82	508163,90
76	249571,04	508109,65
77	249564,88	508088,65
78	249550,20	508076,94
79	249412,90	508108,70
80	249390,79	508102,18
81	249385,97	508062,41

82	249331,07	507965,46
83	249298,98	507895,95
84	249280,96	507872,53
85	249445,34	507765,24
86	249725,71	507582,04
87	249703,39	507549,96
88	249676,43	507529,03
89	249597,36	507483,18
90	249583,18	507470,81
91	249562,87	507407,68
92	249540,70	507366,71
93	249523,12	507348,05
94	249496,41	507305,32
95	249480,05	507275,39
96	249458,82	507223,50
97	249446,61	507192,80
98	249410,20	507138,57
99	249403,16	507146,50
100	249299,93	507138,63
101	249284,19	507137,83
102	249244,03	507133,53
103	249189,99	507118,06
104	249148,01	507119,41
105	249106,26	507125,27
106	249071,23	507125,10
107	249049,54	507069,96
108	249053,85	507026,99
109	249057,77	506965,32
110	248990,58	506948,58
111	248880,40	507001,17
112	248826,95	507013,30
113	248823,40	506996,11
114	248813,20	506953,10
115	248786,53	506951,56
116	248732,59	506951,41
117	248717,50	506942,78
118	248662,11	506969,29
119	248618,63	506986,11
120	248643,72	507050,34
121	248689,38	507067,97
122	248711,72	507103,29
123	248742,53	507122,25
124	248742,69	507170,81
125	248724,94	507190,65
126	248677,44	507226,59
127	248649,14	507245,80
128	248625,33	507263,11
129	248584,06	507303,05
130	248575,04	507315,32
131	248558,17	507405,53
132	248581,54	507485,86
133	248781,38	508046,45

134	248838,76	508157,96
135	248821,49	508168,98
136	248752,92	508213,55
137	248716,03	508237,24
138	248704,79	508244,17
139	248636,71	508289,27
140	248632,76	508267,88
141	248639,63	508248,28
142	248660,39	508226,21
143	248648,38	508193,61
144	248633,38	508178,96
145	248597,37	508160,15
146	248544,27	508180,63
147	248516,53	508165,48
148	248507,81	508147,03
149	248515,51	508132,56
150	248435,95	508157,81
151	248397,62	508159,29
152	248362,99	508137,72
153	248388,12	508108,19
154	248405,00	508087,22
155	248421,99	508056,83
156	248471,64	508059,65
157	248469,97	508109,28
158	248511,98	508104,89
159	248517,93	508083,23
160	248544,31	508034,37
161	248614,79	507966,95
162	248662,18	507968,40
163	248701,94	507970,05
164	248702,95	507970,08
165	248702,58	507953,25
166	248745,58	507975,93
167	248774,73	508000,57
168	248781,38	508046,45

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko – Sulęcińskie PLH 080008
wraz z leżącym w jej granicach rezerwatem**



Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących
przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 w granicach rezerwatu**

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9110-Kwaśne buczyny (<i>Luzulo- Fagetum</i>)	X - brak zagrożeń i nacisków.	-	Przy sporządzaniu projektu planu nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
			I01 – obce gatunki inwazyjne	Kolonizacja robinii akacjowej z przyczółków w otoczeniu, skutkująca zmianą składu zbiorowiska i jego przebudową.

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie
PLH080008 w części pokrywającej się z rezerwatem**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	9110-Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>).	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska.

Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2016 r.

**Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008 w części pokrywającej się z rezerwatem
ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		
	Nr	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania
9110- Kwaśne buczyny (<i>Luzulo- Fagetum</i>)	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu siedliska ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Siedlisko przyrodnicze w rezerwacie np. wg adresów leśnych leśnictwa Długoszyn: 14-11-1-01-6-d-00, 14-11-1-01-7-j-00, 14-11-1-01-18-a -00, 14-11-1-01-18-b-00, 14-11-1-01-19-a-00, 14-11-1-01-8-h -00, 14-11-1-01-7-g-00, 14-11-1-01-7 -a-00.