



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 6 lutego 2014 r.

Poz. 347

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 4 lutego 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko - Burgrabicka PLH160004

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 i poz. 628), zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko - Burgrabicka PLH160004, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację, istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3.

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

§ 6. 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 od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 lutego 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000¹

Nr	x	y
1	376429,25	278053,48
2	376517,65	277954,03
3	376616,32	277967,10
4	376740,54	277856,57
5	376779,11	277823,22
6	376790,21	277814,70
7	376810,20	277799,38
8	376862,97	277763,18
9	376865,15	277763,12
10	376897,04	277746,45
11	376923,27	277732,74
12	376926,71	277730,94
13	376954,47	277747,39
14	377008,90	277787,12
15	377075,76	277841,94
16	377121,78	277893,83
17	377129,64	277907,78
18	377155,98	277954,54
19	377192,66	277981,03
20	377228,14	278002,41
21	377235,49	277997,57
22	377276,58	277970,54
23	377330,53	277940,24
24	377336,25	277938,75
25	377388,11	277925,24
26	377413,40	277931,49
27	377460,01	277915,03
28	377529,10	277877,55
29	377587,80	277816,40
30	377586,23	277799,46
31	377565,50	277747,45
32	377570,25	277719,42
33	377553,46	277697,35
34	377551,09	277694,24
35	377571,61	277669,30
36	377617,01	277614,13

37	377702,08	277511,36
38	377816,14	277385,72
39	377912,92	277269,02
40	378054,49	277103,45
41	378081,40	277037,91
42	378145,46	276971,51
43	378203,94	276852,29
44	378263,82	276698,86
45	378320,27	276586,51
46	378392,34	276487,47
47	378482,69	276565,69
48	378576,17	276684,85
49	378638,81	276746,62
50	378747,57	276561,43
51	378760,86	276538,81
52	378820,30	276607,33
53	378834,97	276624,25
54	378938,58	276469,82
55	379045,79	276281,16
56	379062,21	276286,21
57	379195,53	276327,28
58	379211,94	276339,91
59	379230,03	276353,83
60	379254,11	276354,99
61	379162,75	276232,36
62	379014,33	276052,95
63	378924,40	275993,50
64	378828,20	275946,16
65	378747,52	275908,71
66	378684,17	275816,20
67	378629,36	275714,95
68	378600,81	275471,30
69	378604,63	275399,46
70	378566,94	275138,93
71	378528,84	275050,97
72	378506,74	274993,39
73	378504,08	274972,95
74	378498,22	274860,32
75	378444,53	274760,76
76	378436,68	274728,48
77	378428,83	274696,20
78	378423,98	274646,65
79	378422,40	274630,57
80	378415,97	274564,95
81	378400,43	274536,90

82	378374,70	274490,50
83	378358,93	274462,04
84	378357,65	274449,56
85	378350,49	274379,70
86	378345,36	274329,67
87	378339,19	274269,44
88	378337,69	274257,69
89	378336,20	274245,94
90	378331,83	274211,67
91	378321,84	274133,17
92	378315,20	274082,07
93	378315,56	274053,01
94	378316,54	273973,46
95	378317,11	273927,41
96	378317,22	273918,89
97	378318,07	273850,08
98	378319,03	273772,75
99	378355,66	273795,83
100	378357,90	273790,86
101	378386,89	273726,78
102	378376,40	273720,34
103	378365,91	273713,90
104	378322,53	273687,25
105	378275,30	273674,70
106	378271,54	273664,67
107	378216,37	273680,00
108	378216,37	273680,00
109	378149,03	273716,29
110	378149,03	273716,29
111	378129,09	273730,34
112	378113,37	273741,41
113	378113,37	273741,41
114	378062,45	273763,89
115	378034,38	273776,28
116	378034,38	273776,28
117	377947,60	273807,46
118	377895,56	273804,93
119	377845,84	273808,65
120	377770,68	273825,38
121	377746,37	273834,51
122	377736,51	273838,22
123	377620,64	273894,28
124	377554,85	273926,44
125	377545,46	273930,62
126	377478,84	273964,55

127	377383,46	274023,55
128	377333,37	274055,51
129	377291,89	274081,98
130	377203,50	274143,24
131	377171,90	274165,15
132	377171,90	274165,15
133	377058,04	274272,52
134	376943,73	274392,06
135	376838,07	274501,63
136	376728,78	274616,56
137	376728,78	274616,56
138	376678,02	274699,09
139	376656,50	274728,99
140	376629,01	274767,18
141	376603,62	274789,00
142	376570,61	274817,38
143	376551,26	274831,11
144	376551,26	274831,11
145	376502,33	274865,27
146	376496,35	274869,32
147	376496,35	274869,32
148	376457,77	274889,76
149	376452,26	274892,96
150	376426,73	274893,86
151	376407,00	274895,48
152	376387,36	274897,10
153	376351,85	274901,12
154	376339,74	274904,78
155	376311,35	274913,35
156	376251,50	274933,64
157	376203,79	274942,45
158	376101,27	274949,10
159	376101,27	274949,10
160	375988,68	274985,96
161	375925,62	275012,43
162	375893,35	275025,13
163	375863,35	275036,94
164	375807,72	275060,35
165	375802,43	275062,57
166	375802,43	275062,57
167	375799,47	275064,01
168	375835,15	275139,08
169	375874,92	275249,20
170	375934,70	275420,35
171	375975,03	275508,24

172	376038,58	275610,35
173	376082,98	275681,69
174	376164,56	275756,66
175	376209,27	275797,44
176	376259,53	275843,28
177	376306,55	275890,02
178	376334,91	275933,77
179	376357,19	275998,17
180	376422,41	276169,20
181	376445,07	276296,81
182	376466,02	276444,96
183	376492,84	276610,05
184	376505,99	276705,42
185	376528,67	276880,86
186	376539,29	277054,87
187	376544,39	277179,47
188	376546,24	277305,86
189	376505,59	277484,48
190	376458,97	277641,04
191	376449,50	277747,38
192	376460,95	277866,51
193	376452,91	277943,58
194	376443,00	277989,61
195	376429,25	278053,48

ⁱ Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy sporządzono w państwowym systemie odniesień przestrzennych PL-1992, 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 2010 r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.).

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 lutego 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



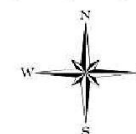
**Mapa obszaru Natura 2000
Ostoja Sławniowicko - Burgrabicka
PLH160004**

Legenda:

□ Granica Obszaru Natura 2000

Podkład topograficzny: Ortofotomapa RGB
Stan aktualności podkładu topograficznego: 2009 r.

0 0,5 1
Kilometr



Skala 1:15 000 Układ Współrzędnych "PL-1992"

Wykonano w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu

Załącznik Nr 3
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 lutego 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>) 9170	1. Brak zagrożeń i nacisków.	2. Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia). 3. Usuwanie martwych i umierających drzew.	1. Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. 2. Odnowienie lasu po wycince gatunkami niezgodnymi ze składem siedliska. 3. W trakcie eksploatacji lasu usuwanie martwych i umierających drzew oraz pozyskanie przestojów gatunków liściastych.
2.	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-fagetum</i>) 9110	1. Brak zagrożeń i nacisków.	2. Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia). 3. Usuwanie martwych i umierających drzew.	1. Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. 2. Odnowienie lasu po wycince gatunkami niezgodnymi ze składem siedliska. 3. W trakcie eksploatacji lasu usuwanie martwych i umierających drzew oraz pozyskanie przestojów gatunków liściastych.
3.	Kumak górski <i>Bombina variegata</i> 1193	1. Nieznane zagrożenie lub naciski.	2. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	1. Aktualny stopień rozpoznania stanu ochrony gatunku uniemożliwia jednoznaczną identyfikację zagrożeń istniejących. 2. Brak możliwości powstawania małych, pozbawionych roślinności zbiorników wodnych np. w koleinach, na drogach gruntowych, śródpolnych i leśnych.
4.	Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1324	1. Brak zagrożeń i nacisków.	2. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. 3. Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania.	1. Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. 2. Remont prowadzony w nieodpowiednim czasie oraz niewłaściwie może prowadzić do utraty kolonii. Zaniechanie usuwania guana może prowadzić do osłabienia

			4. Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych. 5. Zanieczyszczenie świetlne.	konstrukcji budynku kościoła w Burgrabicach. 3. Brak odnowień sztucznych i naturalnych prowadzący do utraty żerowisk i tras przelotów. 4. Stosowanie biocydów i substancji chemicznych w rolnictwie i leśnictwie. 5. Oświetlenie elewacji i wieży kościoła w Burgrabicach.
5.	Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1303	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - dotyczy tylko kolonii rozrodczej w kotłowni zakładu w Sławniowicach.	2. Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk. 3. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. 4. Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania. 5. Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych. 6. Zanieczyszczenie świetlne. 7. Wandalizm.	1. Remont prowadzony w nieodpowiednim czasie oraz niewłaściwie może prowadzić do utraty kolonii. Zły stan instalacji elektrycznej może doprowadzić do pożaru w kotłowni. 2. Usuwanie drzew, krzewów i zarośli w otoczeniu kolonii może doprowadzić do utraty żerowisk i tras przelotów zapewniających łączność kolonii rozrodczych z miejscem hibernacji. 3. Remont prowadzony w nieodpowiednim czasie oraz niewłaściwie może prowadzić do utraty kolonii. Zaniechanie usuwania guana może prowadzić do osłabienia konstrukcji budynku. 4. Brak odnowień sztucznych i naturalnych prowadzący do utraty żerowisk i tras przelotów. 5. Stosowanie biocydów i substancji chemicznych w rolnictwie i leśnictwie. 6. Oświetlenie elewacji i wieży kościoła w Burgrabicach. 7. Dewastacja miejsc hibernacji.

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 lutego 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>(Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)</i> 9170	Dążenie do poprawy wskaźników: "gatunki obce ekologicznie w drzewostanie", "udział graba". Utrzymanie wskaźników: "martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >30cm grubości" oraz "martwe drewno".
2.	Kwaśne buczyny <i>(Luzulo-fagetum)</i> 9110	Dążenie do poprawy wskaźników: "gatunki obce ekologicznie w drzewostanie", "martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >30cm grubości" oraz "martwe drewno".
3.	Kumak górski <i>Bombina variegata</i> 1193	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze.
4.	Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1324	Włączenie kolonii rozrodczej z kościoła w Burgrubicach w granice obszaru.
5.	Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1303	Włączenie kolonii rozrodczej z kościoła w Burgrubicach wraz z przyległymi terenami żerowiskowymi w granice obszaru. Dążenie do poprawy wskaźnika „ekspozycja wlotów” dla kolonii w Sławniowicach. Utrzymanie cech i spójności siedlisk.

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 lutego 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) 9170	Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Dostosowanie składu drzewostanu do składu zgodnego z siedliskiem przyrodniczym - zabiegi hodowlano - ochronne prowadzące do uzyskania pożądanego składu drzewostanu: 5 Dąb (szypułkowy, bezszypułkowy), 3 Lipa drobnolistna, 1 Grab + czereśnia ptasia, brzoza, osika, buk, jesion, klon zwyczajny, jawor.	Płaty siedliska na terenie działki ewidencyjnej nr 377 obręb Sławniowice, gm. Głucholazy i w granicach wydzieleń leśnych: 02-23-2-14-248-f, 02-23-2-14-248-d	Władający terenem nieruchomości (właściciel lub posiadacz), PGL LP Nadleśnictwo Prudnik
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych		
Do czasu opracowania metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska należy prowadzić monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników:		Płaty siedliska na terenie działki ewidencyjnej nr 377 obręb Sławniowice, gm. Głucholazy i w granicach wydzieleń leśnych: 02-23-2-14-248-f, 02-23-2-14-248-d	Sprawujący nadzór nad Obszarem
	– charakterystyczne kombinacje florystyczne, – udział graba w drzewostanie, – gatunki dominujące, – udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych), – gatunki obce ekologicznie w drzewostanie, – gatunki obce geograficznie w drzewostanie, – martwe drewno, – martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości,		

	<ul style="list-style-type: none"> - wiek drzewostanu, - naturalne odnowienie drzewostanu, - struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu, - gatunki inwazyjne w runie, - ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, - udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie, - zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna, - inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie). <p>Jednokrotnie w piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-fagetum</i>) 9110	Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Dostosowanie składu drzewostanu do składu zgodnego z siedliskiem przyrodniczym - zabiegi hodowlano - ochronne prowadzące do wykształcenia pożądanego dla siedliska składu drzewostanu.	Płat siedliska w granicach wydziałów leśnych: 02-23-0-14-248-a, 02-23-0-14-248-b	PGL LP Nadleśnictwo Prudnik
	Poprawa parametrów siedliska związanych z obecnością martwego drewna - zabiegi hodowlano ochronne prowadzone w sposób ukierunkowany na zwiększenie udziału martwego drewna - nie mniej niż 10m ³ /ha oraz martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości - 3-5 szt/ha.	Płat siedliska w granicach wydziałów leśnych: 02-23-0-14-248-a, 02-23-0-14-248-b	PGL LP Nadleśnictwo Prudnik
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych		
Do czasu opracowania metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska należy prowadzić monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników: <ul style="list-style-type: none"> - charakterystyczne kombinacje florystyczne, - gatunki dominujące, 	Płat siedliska w granicach wydziałów leśnych: 02-23-0-14-248-a, 02-23-0-14-248-b	Sprawujący nadzór nad Obszarem	

	<ul style="list-style-type: none"> - udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych), - gatunki obce ekologicznie w drzewostanie, - gatunki obce geograficznie w drzewostanie, - martwe drewno, - martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości, - naturalne odnowienie buka, - wiek drzewostanu, - naturalne odnowienie drzewostanu, - struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu, - gatunki inwazyjne w runie, - ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, - zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna, - inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) <p>Jednokrotnie w piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
Kumak górski <i>Bombina variegata</i> 1193	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	Określenie stanu ochrony gatunku w obszarze poprzez badania prowadzone w zakresie parametrów i wskaźników określonych metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad Obszarem
Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1324	Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Wystąpienie z wnioskiem o zmianę granic Obszaru Natura 2000.	Miejsce przebywania kolonii rozrodczej - strych kościoła w Burgrabicach na działce ewidencyjnej nr 397.	Sprawujący nadzór nad Obszarem.
Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1303	Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Utrzymanie cech siedliska - dostosowanie terminów i sposobu realizacji koniecznych prac remontowych lub zabezpieczających obiekty, w tym konserwacji krat	Piwnica na działce ewidencyjnej nr 372 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy. (współrzędne geograficzne: N 50 19,955; E 17 16,535) oraz sztolnia	Władający terenem nieruchomości

	i instalacji, do wymagań nietoperzy i ich wykonywanie pod nadzorem chiropterologa.	na działce ewidencyjnej nr 372 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy (współrzędne geograficzne: N 50 19,715; E 17 16,553)	
	Utrzymanie spójności siedlisk - utrzymanie ciągów drzew, krzewów i zarośli na obszarze wykorzystywanym przez nietoperze, w tym stosowanie nasadzeń zastępczych w powstałych lukach.	W obszarze opisanym okręgami o promieniu 50 m i środkach w punktach o współrzędnych geograficznych: N 50 19,955, E 17 16,535; N 50 19,715, E 17 16,553; N 50 19,928, E 17 16,629 oraz na działkach ewidencyjnych: nr 350/1, nr 351/1, nr 352/2, nr 350/3, nr 350/4, nr 352/1, nr 321 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy.	Władający terenem nieruchomości, Burmistrz Głuchołaz, Starosta Powiatu Nyskiego
	Utrzymanie cech siedliska - dostosowanie terminów i sposobu realizacji koniecznych prac remontowych lub modernizacyjnych obiektu, w tym wymiany poszycia dachowego i instalacji elektrycznej oraz prac porządkowych (usuwanie guana), do wymagań nietoperzy i ich wykonywanie pod nadzorem chiropterologa.	Budynek kotłowni na działce ewidencyjnej nr 373 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy (współrzędne geograficzne: N 50 19,928, E 17 16,629)	Władający terenem nieruchomości
	Wystąpienie z wnioskiem o zmianę granic Obszaru Natura 2000.	Miejsce przebywania kolonii rozrodznej, strych kościoła w Burgrabicach na działce ewidencyjnej nr 397 oraz działki ewidencyjne: nr 390, nr 391, nr 392, nr 393, nr 396.	Sprawujący nadzór nad Obszarem.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych			
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników określonych w metodyce Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla kolonii letnich i zimowych gatunku.	Piwnica na działce ewidencyjnej nr 372 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy. (współrzędne geograficzne: N 50 19,955, E 17 16,535),	Sprawujący nadzór nad Obszarem.

		sztolnia na działce ewidencyjnej nr 372 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy. (współrzędne geograficzne: N 50 19,715, E 17 16,553), budynek kotłowni na działce ewidencyjnej nr 373 obręb Sławniowice, gm. Głuchołazy (współrzędne geograficzne: N 50 19,928, E 17 16,629).	
--	--	---	--