



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 19 marca 2014 r.

Poz. 1817

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 17 marca 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Chlebowo PLH300016**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Chlebowo PLH300016, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz zalotki większej i jej siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych przedstawia załącznik nr 4.

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

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 17 marca 2014 r.

### Opis granic obszaru Natura 2000

Granicę obszaru opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

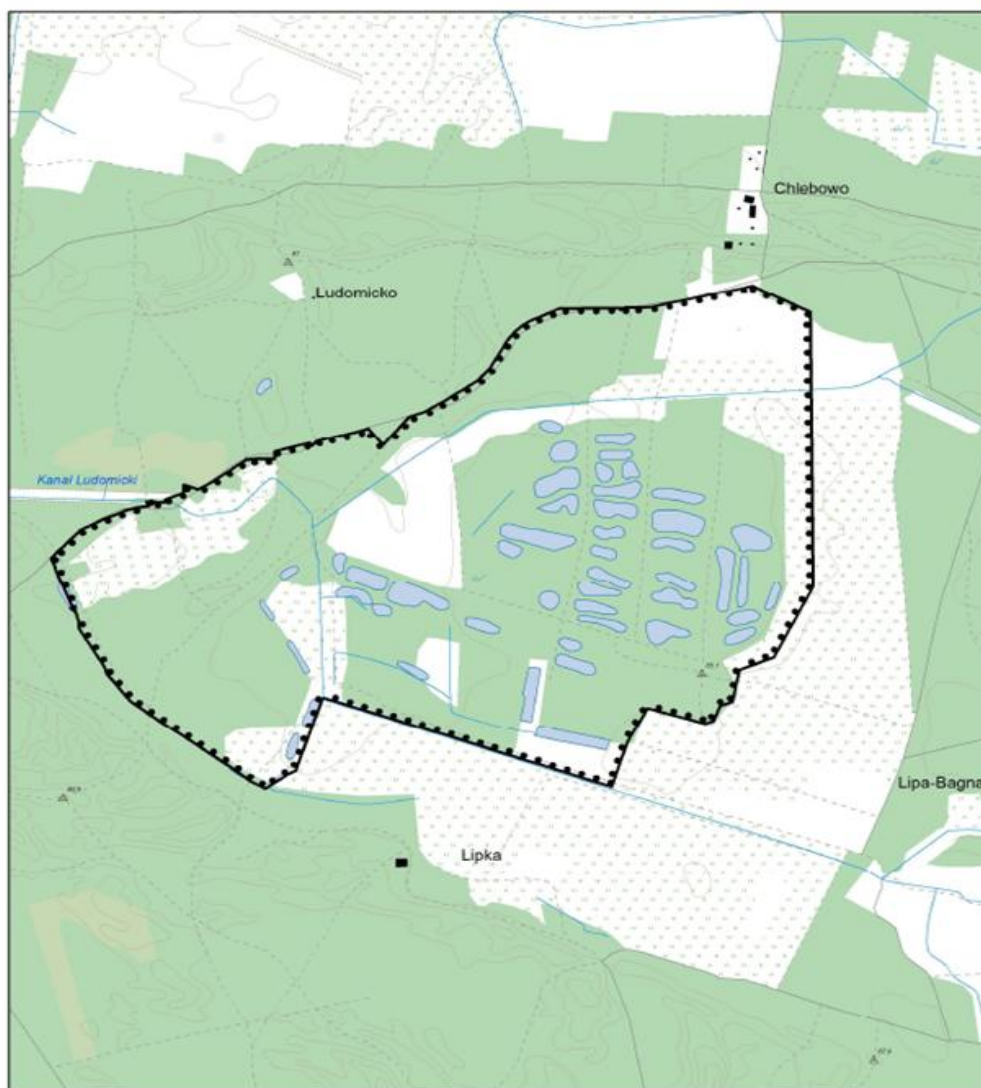
Nr punktu	X	Y
1.	349 351,49	544 780,79
2.	349 591,68	544 658,70
3.	349 603,20	543 403,15
4.	349 441,93	543 086,38
5.	349 297,95	543 028,78
6.	349 269,15	542 884,80
7.	349 217,32	542 867,52
8.	349 188,52	542 798,41
9.	349 153,96	542 786,89
10.	348 915,78	542 855,52
11.	348 834,11	542 701,88
12.	348 766,77	542 495,94
13.	348 708,68	542 514,86
14.	348 651,88	542 534,43
15.	348 591,86	542 555,11
16.	348 497,74	542 587,92
17.	348 447,09	542 605,48
18.	348 436,71	542 609,08
19.	348 327,48	542 645,47
20.	348 184,13	542 695,67
21.	348 046,78	542 744,08
22.	348 036,98	542 746,15
23.	347 871,97	542 802,19
24.	347 706,48	542 858,52
25.	347 573,96	542 903,34
26.	347 568,29	542 900,59
27.	347 456,65	542 569,87
28.	347 428,35	542 554,70
29.	347 411,25	542 542,82
30.	347 330,47	542 486,72
31.	347 313,76	542 496,10
32.	347 283,33	542 513,17
33.	347 270,98	542 520,10
34.	347 179,47	542 590,06
35.	347 093,76	542 652,64
36.	347 029,42	542 699,00
37.	346 991,48	542 726,34

Nr punktu	X	Y
38.	346 910,67	542 784,79
39.	346 866,44	542 816,39
40.	346 847,71	542 830,14
41.	346 847,64	542 830,19
42.	346 846,48	542 831,04
43.	346 844,97	542 832,15
44.	346 843,43	542 833,28
45.	346 771,92	542 887,76
46.	346 701,99	542 975,89
47.	346 674,06	543 011,00
48.	346 662,44	543 043,30
49.	346 558,56	543 214,33
50.	346 558,18	543 239,96
51.	346 542,94	543 292,15
52.	346 539,86	543 290,19
53.	346 486,79	543 418,20
54.	346 484,80	543 422,99
55.	346 471,77	543 454,46
56.	346 458,02	543 494,44
57.	346 460,49	543 495,83
58.	346 441,41	543 535,22
59.	346 563,72	543 663,63
60.	346 608,19	543 686,65
61.	346 653,52	543 710,10
62.	346 726,27	543 740,15
63.	346 755,05	543 754,83
64.	346 792,98	543 765,39
65.	346 847,75	543 772,56
66.	346 837,81	543 793,20
67.	346 914,37	543 790,25
68.	346 924,57	543 798,66
69.	346 914,92	543 802,25
70.	346 992,01	543 832,91
71.	346 993,26	543 868,79
72.	347 051,94	543 846,69
73.	347 110,93	543 882,49
74.	347 151,92	543 911,83

Nr punktu	X	Y
75.	347 237,81	543 973,31
76.	347 250,42	543 982,47
77.	347 307,88	543 987,51
78.	347 368,88	543 986,60
79.	347 371,08	544 022,07
80.	347 515,08	544 060,93
81.	347 520,96	544 045,88
82.	347 527,99	544 049,90
83.	347 533,20	544 055,33
84.	347 547,76	544 070,48
85.	347 623,26	544 090,84
86.	347 693,39	544 108,39
87.	347 757,63	544 128,43
88.	347 819,21	544 052,05
89.	347 927,40	544 182,50
90.	347 942,91	544 187,78
91.	347 986,86	544 202,74
92.	348 071,43	544 254,47
93.	348 084,24	544 262,99
94.	348 123,61	544 289,23
95.	348 185,84	544 330,67
96.	348 210,82	544 347,32
97.	348 263,20	544 402,02
98.	348 319,60	544 501,49
99.	348 325,84	544 512,51
100.	348 338,33	544 534,54
101.	348 350,50	544 549,46
102.	348 367,44	544 570,22
103.	348 400,70	544 599,99
104.	348 431,66	544 618,76
105.	348 529,51	544 663,30
106.	348 546,71	544 673,84
107.	348 642,01	544 675,19
108.	348 806,31	544 677,54
109.	348 805,69	544 669,59
110.	348 805,17	544 666,21
111.	348 822,31	544 678,08
112.	348 911,08	544 681,04
113.	348 931,78	544 682,90
114.	349 052,48	544 708,69
115.	349 351,49	544 780,79

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 17 marca 2014 r.

### Mapa obszaru Natura 2000



#### Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

0 250 500 1000  
m

PL-1992 (Odczorowanie: Gaussa-Krügera; przesunięcie na północ: -5300000; przesunięcie na wschód: 500000; południk osiowy: 19 E; równoleżnik osiowy: 0; współczynnik skali: 0,9992; ETRF-89; elipsoida: GRS-80; jednostka: metry)

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 17 marca 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu  
ochrony siedlisk przyrodniczych oraz zalotki większej i jej siedlisk będących  
przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Istniejące: – Nadmierne uwodnienie (K01.04). – Zaniechanie lub brak koszenia (A03.03). – Zmiana składu gatunkowego i zarastanie (K02.01). Potencjalne: – Nadmierne obniżenie poziomu wody (J02.01).
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Istniejące: – Hodowla ryb w stawach powstałych po wydobyciu torfu (F01.01). Potencjalne: – Nadmierne obniżenie poziomu wody (J02.01). – Rozszerzenie wydobycia torfu poza obecny obszar eksploatacji (C01.03).
3.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugho-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Istniejące: – Nadmierne uwodnienie skutkujące wymieraniem drzewostanu (K01.04). – Eutrofizacja naturalna (K02.03). – Sztuczny wzrost żyzności siedliska poprzez dopływ substancji biogennych z Kanału Ludomickiego (H.01.05). – Ekspansja palki szerokolistnej (K02.01). Potencjalne: – Nadmierne obniżenie poziomu wody (J02.01). – Wydeptywanie, niszczenie grobli (G05.01).
4.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> ) 4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i> ) 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> ) 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U). Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U).

	regeneracji 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	
5.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U). Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U).

Przy opisie zagrożeń w nawiasach podano ich kody, 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 Poznaniu  
z dnia 17 marca 2014 r.

#### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Poprawa stanu ochrony poprzez poprawę struktury i funkcji siedliska. Uzupełnienie wiedzy na temat genezy nadmiernego uwodnienia siedliska.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
3.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugho-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Uzupełnienie wiedzy na temat genezy nadmiernego uwodnienia i eutrofizacji siedliska oraz potrzeby działań ochronnych
4.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> ), 4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> ), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> ), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	W związku ze stwierdzeniem niewystępowania siedliska przyrodniczego w obszarze i trwającą procedurą usunięcia go z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 nie zidentyfikowano celów działań ochronnych
5.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu i liczebności gatunku w obszarze Natura 2000, zagrożeniach, stanie ochrony i potrzebie działań ochronnych

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 17 marca 2014 r.

**Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz zalotki większej i jej siedlisk</b>			
1.	Ograniczenie hodowli ryb w stawach powstałych wskutek wydobycia torfu. W trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
2.	Działanie obligatoryjne. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska 6410 położone na działkach ewid. o nrach 216, 220 obręb Ludomicko, gmina Ryczywół	Właściciel lub zarządca nieruchomości
3.	Działanie fakultatywne: użytkowanie zgodne z wymogami programu rolnościwiskowego dla siedliska przyrodniczego. Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska 6410 położone na działkach ewid. o nrach 216, 220 obręb Ludomicko, gmina Ryczywół	Właściciel lub zarządca nieruchomości
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
4.	Przeprowadzenie pięcioletniego monitoringu zakończonego sporządzeniem ekspertyzy wskazującej genę nadmiernego uwodnienia siedlisk przyrodniczych 91D0 i 6140, a także eutrofizacji siedliska 91D0 oraz proponowane działania ochronne.	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000



	Rozpoczęcie w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
5.	Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i> w obszarze Natura 2000, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. Rozpoczęcie w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6.	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na reprezentatywnej liczbie stanowisk w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Podział na działania obligatoryjne i fakultatywne dotyczy tylko gospodarstw rolnych; w innym przypadku należy wykonywać działania fakultatywne.

Przez program rolnośrodowiskowy należy rozumieć działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków realizowane z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.