



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 23 grudnia 2013 r.

Poz. 7403

ZARZĄDZENIE NR 11/13 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 18 grudnia 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Glinianki w Lenartowicach PLH300048

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 Glinianki w Lenartowicach PLH300048, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony kumaka nizinnego i jego siedliska, będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000, przedstawia 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. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pleszew, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania właściwego stanu ochrony kumaka nizinnego, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, przedstawia załącznik nr 6.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr punktu	X	Y
1.	418578,39	450931,28
2.	418621,36	450926,23
3.	418668,13	450903,47
4.	418701,00	450868,08
5.	418722,49	450817,52
6.	418728,81	450773,27
7.	418717,43	450723,98
8.	418712,38	450707,54
9.	418708,58	450665,83
10.	418725,02	450611,47
11.	418725,02	450572,29
12.	418714,91	450560,91
13.	418654,23	450562,17
14.	418644,12	450559,65
15.	418634,01	450549,53
16.	418609,99	450534,37
17.	418591,03	450533,10
18.	418575,86	450539,42
19.	418560,69	450557,12
20.	418561,95	450584,93
21.	418567,01	450650,66
22.	418569,54	450669,62
23.	418563,22	450691,11
24.	418537,94	450715,13
25.	418503,81	450765,69
26.	418469,68	450806,14
27.	418443,13	450852,91
28.	418419,11	450880,72
29.	418409,00	450897,15
30.	418406,47	450908,53
31.	418424,17	450913,58
32.	418453,24	450907,26
33.	418492,43	450908,53
34.	418507,60	450909,79
35.	418534,14	450917,38
36.	418555,63	450927,49
37.	418578,39	450931,28

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

0 0,25 0,5 km

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu
ochrony kumaka nizinnego i jego siedliska, będącego przedmiotem ochrony obszaru
Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Istniejące: – Nielegalne składowanie odpadów po przemysłowej produkcji roślin, np. folie, geowłókniny (H05.01). Potencjalne: – Zmiana stosunków wodnych skutkująca obniżeniem poziomu wód gruntowych (J02.01). – Eutrofizacja zbiorników, np. spowodowana spływem nawozów z pól (H01.05). – Wędkarstwo (F02.03). – Intensyfikacja upraw polowych (A02). – Ponowne uruchomienie kopalni gliny (C01.02). – Wprowadzenie działań o charakterze rekreacji w pobliżu stanowiska kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i> (G01).

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 Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony gatunku w obszarze Natura 2000.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

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

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
1.	Ocena stanu ochrony gatunku z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2, a także wyników 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.	Obszar Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 11/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 18 grudnia 2013 r.

Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pleszew, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania właściwego stanu ochrony kumaka nizinnego, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pleszew, przyjęte uchwałą nr XIV/138/99 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 30 grudnia 1999 r. ze zmianami ustalonymi uchwałą nr XLIII/318/2006 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 14 września 2006 r. oraz uchwałą nr VIII/83/2011 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 21 czerwca 2011 r.	W rozdziale <i>IV.1. Uwarunkowania w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu</i> należy zawrzeć informację o położeniu na terenie gminy obszaru Natura 2000 Glinianki w Lenartowicach PLH300048 wraz z jego charakterystyką.