



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 13 maja 2014 r.

Poz. 1846

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 28 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kiszewa, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i poz. 842 oraz w M. P. z 2013 r. poz. 835.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

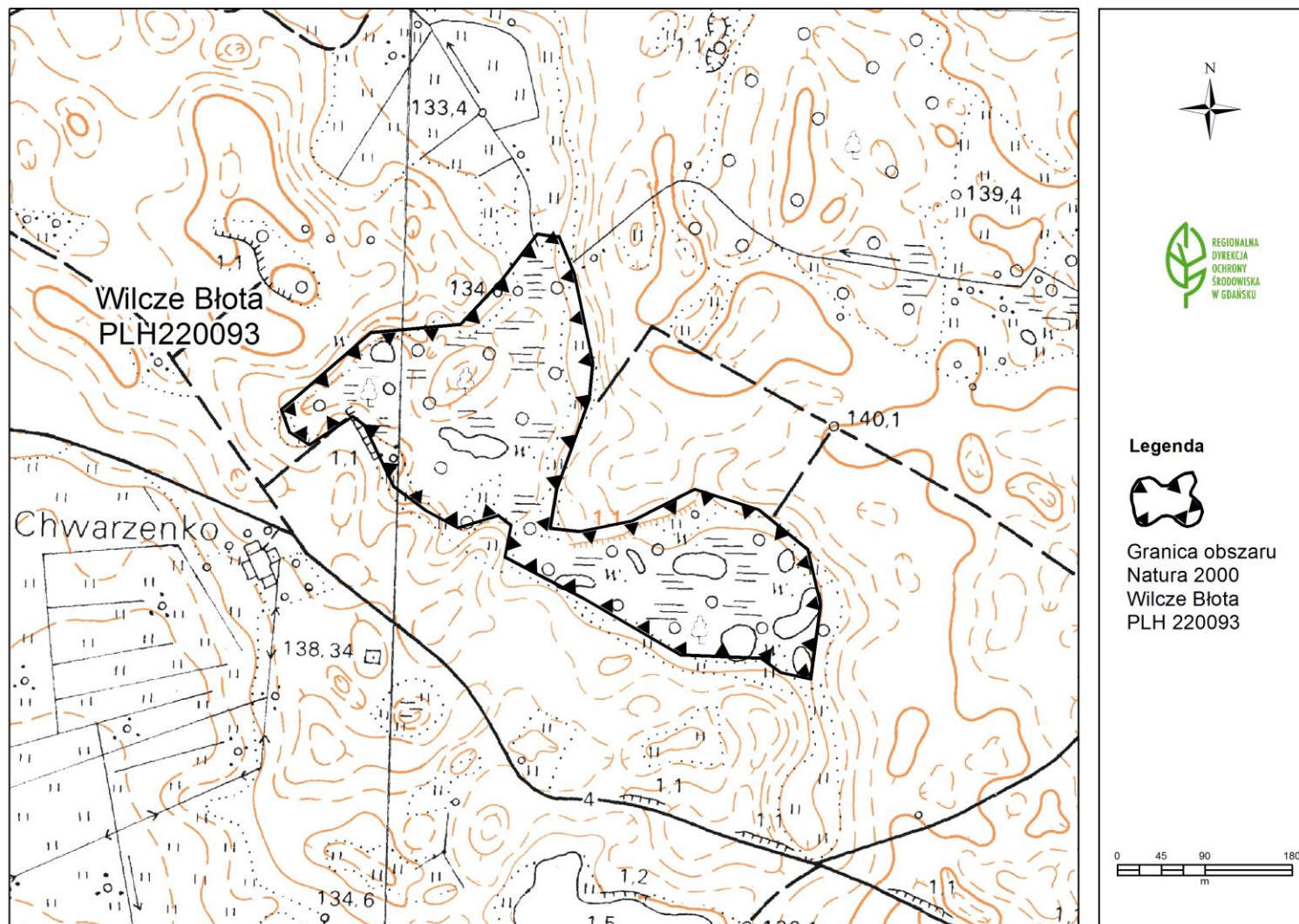
Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 28 kwietnia 2014 r.

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Granicę obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y
1	683806,3151	444510,5971
2	683803,2657	444533,0314
3	683765,2586	444548,562
4	683673,6989	444567,9732
5	683635,7011	444564,1123
6	683543,3268	444530,7088
7	683503,0302	444523,7408
8	683499,8869	444554,0374
9	683510,8077	444608,2846
10	683543,2997	444672,6817
11	683522,3787	444738,6691
12	683481,2871	444789,0861
13	683424,621	444802,2358
14	683347,8739	444792,2154
15	683354,8065	444761,1766
16	683369,6195	444740,9768
17	683372,7231	444657,9364
18	683430,8633	444558,6503
19	683473,5524	444477,1987
20	683506,0711	444483,4189
21	683516,2404	444470,2408
22	683503,8296	444429,0788
23	683521,5824	444395,7471
24	683546,4554	444362,37
25	683609,3348	444332,1356
26	683618,5959	444320,5195
27	683589,102	444275,4839
28	683602,3592	444255,3334
29	683625,6	444246,7682
30	683637,2236	444260,7316
31	683704,6947	444339,1109
32	683713,2652	444431,457
33	683758,2606	444473,3348
34	683806,3151	444510,5971

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) U nieznanne zagrożenie lub nacisk - ze względu na termin badań znacznie odbiegający od optymalnego, zdeterminowany harmonogramem prac pzo, który odbył się na przełomie września i października nie uzyskano wyników dotyczących parametru populacji gatunku (wg. danych literaturowych gatunek ten jednak występuje na terenie obszaru Natura 2000), lecz jedynie siedliska gatunku,</p> <p>b) J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - badany obszar podlega zmianom stosunków wodnych wynikających z działalności człowieka. Występują rowy, które mają wpływ na poziom wód zalegających w danym obszarze, co zaburza warunki siedliska strzebli błotnej - powoduje obniżenie i wahania poziomu wody w zbiornikach wodnych, przyspiesza procesy sukcesji - zarastanie zbiorników i ich wypływanie się,</p> <p>c) K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja – zarastanie zbiorników wodnych będących siedliskiem występowania strzebli błotnej i ich wypływanie się;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych gatunku może prowadzić do pogorszenia stanu ochrony gatunku. Możliwość wprowadzenia ryb z którymi strzebla konkuruje o pokarm (np. karaś złocisty), lub ryb drapieżnych,</p> <p>b) F02.03 wędkarstwo - wędkarstwo może wpłynąć niekorzystnie na liczebność populacji strzebli błotnej, która może być wykorzystywana przez wędkarzy jako żywa przynęta,</p> <p>c) K03.01 konkurencja - konkurencja z gatunkami rodzimymi i obcymi będąca rezultatem celowego zarybiania wpływa niekorzystnie na stan zachowania populacji, konkurencja o bazę pokarmową np. z karasiem srebrzystym,</p> <p>d) K03.04 drapieżnictwo – wprowadzanie do zbiorników wodnych będących siedliskiem strzebli błotnej gatunków drapieżnych np. szczupaka,</p> <p>e) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem może powodować obniżenie stanu ochrony siedliska gatunku.</p>

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	<ol style="list-style-type: none">1) Pełne rozpoznanie zasobów populacji gatunku, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze;2) utrzymanie wartości wskaźnika parametru struktura i funkcje siedliska powierzchnia siedliska powierzchnia lustra wody na co najmniej dotychczasowym poziomie U2.

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²⁾
6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	1. Jeżeli z wyników monitoringu hydrologicznego wyniknie taka potrzeba - wykonanie zastawek piętrzących lub zatrzymujących wodę w siedlisku gatunku. Ilość i miejsce lokalizacji zastawek określone na podstawie wyników monitoringu hydrologicznego (pkt. 1 monitoringu dla gatunku strzebli błotnej). W ciągu dwóch lat od otrzymania wyników monitoringu hydrologicznego.	część działki nr 154, obręb Wilcze Błota, część działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki	RDOŚ w Gdańsku
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska gatunku poprzez wyłączenie z użytkowania rybackiego (nie zarybianie) i wędkarskiego.	zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000 część działki nr 154, obręb Wilcze Błota	Wspólnota Wiejska Wilcze Błota na podstawie porozumienia z RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Gdańsku
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony gatunku na podstawie PMS GIOŚ - pełna ocena wg metodyki GIOŚ. Od trzeciego roku obowiązywania pzo co dwa lata w miesiącach VI-VIII, jeżeli uzupełnienie stanu wiedzy potwierdzi obecność gatunku strzebli błotnej w obszarze.	wytypowane podczas uzupełnienia stanu wiedzy trzy zbiorniki wodne na terenie całego obszaru Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1. Przeprowadzenie monitoringu hydrologicznego: badanie poziomu wód gruntowych i odpływu, a następnie zmapowanie hydrologiczne i stworzenie numerycznego modelu hydrologicznego wód powierzchniowych i gruntowych co pozwoli na ustalenie rzędnej wysokości piętrzenia i sposobu jego wykonania w celu ustabilizowania odpływu wód. Od drugiego roku obowiązywania pzo przez pięć lat.	wszystkie płyty siedliska - część działki nr 154, obręb Wilcze Błota, część działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki	RDOŚ w Gdańsku	

²⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

	<p>2. Przeprowadzenie badań nad oceną stanu populacji i siedliska dla gatunku, na podstawie metodyki GIOŚ. Pełna ocena wg. metodyki GIOŚ. Przeprowadzenie odłowów strzebli błotnej przez ekspertów (ichtiologa) w terminie do tego optymalnym (zgodnie z metodyką GIOŚ). W drugim roku obowiązywania pzo.</p>	<p>wytypowane przez ichtiologa 3 zbiorniki znajdujące się na terenie całego obszaru Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>
--	---	---	-----------------------

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kiszewa, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kiszewa, uchwalone uchwałą nr XVIII/124/2004 Rady Gminy Stara Kiszewa z dnia 23 czerwca 2004 r.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uwzględnienie w studium obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093.<li>2. Wprowadzenie zapisów zapewniających niezmienną stosunków wodnych i niezmienną sposobu użytkowania terenów w otoczeniu (zalecana zmiana użytków rolnych na użytki: łąki) na działkach ewid. 160, 159, 158, 157, 154 – obręb Wilcze Błota, 486/10 obręb Nowe Polaszki).