



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 7 listopada 2016 r.

Poz. 3595

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 2 listopada 2016 r.

zmieniające zarządzenie 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 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu 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 (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1846), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 otrzymuje brzmienie: „§ 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.”;
- 2) § 7 otrzymuje brzmienie: „§ 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 siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6.”;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

¹⁾ Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688, z 2016 r. poz. 422 oraz z M.P. z 2015 r. poz. 1064.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w
Gdańsku

Danuta Makowska

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 2 listopada 2016 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> a) 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. Rezultatem jest przesuszenie niektórych fragmentów siedliska lasów bagiennych, co wpływa obniżając na wskaźnik struktury i funkcji „uwodnienie”, b) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem - siedlisko brzeziny bagiennnej w całości otoczone jest polami uprawnymi, z których spływają biogeny powodujące przeżyźnienie siedliska i wkraczanie niepożądanych gatunków nitrofilnych (np. pokrzywy i jeżyny), c) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - mała ilość martwego drewna wynikająca z doprowadzenia do zbyt niskiego wieku drzewostanu, d) M01.02 susze i zmniejszenie opadów - utrzymujący się niski poziom wód gruntowych spowodowany zmniejszoną ilością opadów śniegu, skutkujący przesuszeniem siedliska; 2) Potencjalne: X brak zagrożeń i nacisków.
2.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	1) Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> a) U nieznane 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, 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, c) M01.02 susze i zmniejszenie opadów - badany obszar podlega naturalnym zmianom stosunków wodnych,

		<p>utrzymujący się niski poziom wód gruntowych spowodowany zmniejszoną ilością opadów deszczu i śniegu skutkuje obniżaniem się lustra wody zbiorników,</p> <p>d) 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 2. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1).
2.	4009 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	1) Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze, 2) utrzymanie wartości parametru siedliska gatunku na co najmniej dotychczasowym poziomie U2.

Załącznik nr 3. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²⁾
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	1. W zależności od wyników monitoringu hydrologicznego - wykonanie zastawek piętrzących lub zatrzymujących wodę w siedlisku. Ilość i miejsce lokalizacji zastawek określone na podstawie wyników monitoringu hydrologicznego. 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 leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez umożliwienie procesów naturalnej sukcesji w płacie siedliska z: 1) dopuszczeniem wykonywania zabiegów sanitarnych oraz zabiegów z zakresu trzebieży późnej i trzebieży wczesnej, wg potrzeb, 2) wprowadzaniem gatunków zgodnych z siedliskiem podczas odnowienia wg potrzeb.	Część działki nr 154, obręb Wilcze Błota, część działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki.	Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000/RDOŚ w Gdańsku.
	Działania dotyczące monitoringu ³⁾ stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką PMS GIOŚ, co 5-6 lat od wejścia w życie PZO.	Cały płat 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.

³⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony		
	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 czwartego roku obowiązywania PZO przez pięć lat.	Cały płat siedliska - część działki nr 154, obręb Wilcze Błota, część działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki.	RDOŚ w Gdańsku
6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus phoxinus</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków 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. Na zbiornikach, na których prowadzona była dotychczas gospodarka rybacka - modyfikacja gospodarki rybackiej poprzez prowadzenie ekstensywnego użytkowania rybackiego z uwzględnieniem: zarybiania zbiorników wyłącznie gatunkami rodzimymi, prowadzenia połowów przy użyciu sprzętu innego niż sieci ciągnięte, zapobiegania nadmiernemu dostarczaniu związków azotu i fosforu poprzez prowadzenie wędkowania bez zanęcania. Utrzymanie wyłączenia z użytkowania rybackiego zbiorników nieużytkowanych.	Zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000 część działki nr 154, obręb Wilcze Błota.	Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000/RDOŚ w Gdańsku.
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu 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	Wytypowane podczas uzupełnienia stanu wiedzy trzy zbiorniki wodne na terenie całego obszaru	RDOŚ w Gdańsku	

	błotnej w obszarze.	Natura 2000	
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego 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 czwartego roku obowiązywania PZO przez pięć lat.	wszystkie płaty siedliska - część działki nr 154, obręb Wilcze Błota, część działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki.	RDOŚ w Gdańsku
	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.	Wytypowane przez ichtiologa 3 zbiorniki znajdujące się na terenie całego obszaru Natura 2000.	RDOŚ w Gdańsku

Załącznik nr 4. 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 siedlisk przyrodniczych oraz 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">1. Uwzględnienie w studium obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093.2. 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).3. Wprowadzenie zapisów zapewniających dostosowanie gospodarki rolnej i przestrzennej do wymogów ochrony siedliska 91D0 poprzez zachowanie istniejącej obecnie strefy buforowej wokół brzegów siedliska w postaci nieużytków, trwałych użytków zielonych lub leśnych o szerokości od 5 do 20 m oddzielającej siedlisko od pól ornych - dotyczy części działki nr 154, obręb Wilcze Błota oraz części działki nr 486/10, obręb Nowe Polaszki.