



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

Poz. 5421

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 10 grudnia 2015 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1655) w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011 wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia nie ulegają zmianie.

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

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Monika Bochenko

Załącznik do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 grudnia 2015 r. zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011

Załącznik nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Przejęcie i zalesienie gruntu rolnego: przejęcie od ANR w związku z upływem terminu umowy dzierżawy, przeznaczenie do zalesienia i zalesienie Dbb, Bk, Brz (bez udziału So) gruntu rolnego przylegającego do oddz. 367 Nadleśnictwa Mirosławiec, skład gatunkowy upraw wynika z Zasad Hodowli Lasu. Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.	Dz. 705 obr. Marcinkowice Gm Tuczno	Dyrektor Agencji Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Szczecinie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, przy współdziałaniu Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Eliminacja amura i karpia poprzez prowadzenie odłowów tych gatunków. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Jezioro Mazanowo Duże (Jez. Głębokie)	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, zarządcy terenu, użytkownicy rybaccy
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
3.	3140 Twardowodne oligo- i	Ustanowienie i realizacja planu ochrony rezerwatu	Rezerwat Przyrody	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony

	<p>mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>) 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) 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 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 1337 Bóbr <i>Castor fiber</i> 1135 Wydra <i>Lutra lutra</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>	<p>„Wielki Bytyń”.</p> <p>Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.</p>	<p>„Wielki Bytyń”</p>	<p>Środowiska w Szczecinie (w zakresie ustanowienia planu ochrony),</p> <p>Właściwi terytorialnie nadleśniczowie, użytkownik rybacki jeziora, Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, podmioty korzystające z udostępnienia jeziora (w zakresie realizowania planu ochrony)</p>
4.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) 3150 Starorzecza i naturalne</p>	<p>Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Rezerwat przyrody</p>	<p>Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody przez Policję, Straż Leśną i Państwową Straż Rybacką.</p>

	<p>eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>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</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>1149 Koza <i>Cobitis taenia</i></p> <p>1337 Bóbr <i>Castor fiber</i></p> <p>1135 Wydra <i>Lutra lutra</i></p> <p>5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>			
5.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)</p>	<p>Realizacja budowy oczyszczalni z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do Piławki poniżej obszaru, podłączenie wszystkich zabudowań m. Drzewoszewo do tej oczyszczalni. Wykluczenie możliwości oczyszczania ścieków w m. Drzewoszewo za pomocą przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Drzewoszewo	Burmistrz Mirosławca

6.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Realizacja budowy kolektora sanitarnego odprowadzającego ścieki z Nakielna do Wałcza i podłączenie 100% zabudowań wsi Nakielno do kanalizacji. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Nakielno	Wójt Gminy Wałcz
7.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Kontrola szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki w całej zlewni jeziora. Wykluczenie możliwości odprowadzenia ścieków do gruntu lub wód, w zlewni jeziora, ścieków oczyszczonych tylko za pomocą przydomowych oczyszczalni ścieków. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Cała zlewnia jeziora Wielki Bytyń	Burmistrz Mirosławca, Burmistrz Tuczna i Wójt Gminy Wałcz
8.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Opracowanie ekspertyzy dot. wpływu gospodarki rolnej w zlewni jeziora na stan jego wód. Określenie maksymalnych poziomów, parametrów i sposobów nawożenia nieszkodliwych dla jeziora. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.	Cała zlewnia jeziora Wielki Bytyń	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
9.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Kontrola legalności zabudowy powstałej w m. Drzewoszewo, Nakielno, egzekwowanie stanu prawnego. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Drzewoszewo, Nakielno,	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wałczu, Burmistrz Mirosławca, Burmistrz Tuczna, Wójt Gminy Wałcz
10.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Kontrola legalności pomostów i usunięcie pomostów nielegalnych (dopuszczalna legalizacja wyłącznie pomostów publicznych, służących funkcji udostępnienia jeziora – do limitu 100 miejsc dla jednostek pływających na całym	jezioro Wielki Bytyń	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wałczu./Starosta Powiatu Wałeckiego

		jeziorze). Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.		
11.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Uregulowanie sytuacji formalno-prawnej zabudowy rekreacyjnej na jez. Wielki Bytyń oraz minimalizacja jej wpływu na środowisko w obecnej sytuacji do czasu wyjaśnienia legalności zabudowy (antropopresja, zanieczyszczenia). Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Wyspy na jez. Wielki Bytyń	Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczo (zarządca terenu – w zakresie uregulowania sytuacji formalno-prawnej), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie minimalizacji wpływu zabudowy rekreacyjnej na środowisko)
12.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ujęcie w przyszłym planie urządzenia lasu Nadl. Mirosławiec, w lasach w obszarze Natura 2000, na LMśw typu drzewostanu: Dbb-Bk, na BMśw: Bk-So-Dbb, w ramach prowadzonej gospodarki leśnej przebudowa w tym kierunku, z zastrzeżeniem że w wydzieleniach 360a i 365a (2,20 ha) przy ew. przebudowie należy pozostawić część starych sosen do naturalnej śmierci. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Oddz. 360-362, 364-366 Nadl. Mirosławiec	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
13.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Monitoring elementów jakości stanu ekologicznego jeziora, wg pełnej obowiązującej listy elementów jakości do oceny stanu ekologicznego wód. W razie pogorszenia się stanu wód podjąć ochronę czynną. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	jezioro Wielki Bytyń, Jezioro Mały Bytyń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
14.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych wg metodyki GIOŚ	cały obszar	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	<p>łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>) 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) 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 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>		
15.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)</p>	<p>Kartowanie łąk ramienicowych z uwzgl. gatunków</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	<p>jezioro Wielki Bytyń, Krępa, Jezioro Mazanowo Duże (Głębokie), Jezioro Mazanowo Małe (Bobkowe)</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>
16.	<p>1149 Koza <i>Cobitis taenia</i></p>	<p>Monitoring gatunków, wg metodyki GIOŚ, badania</p>	<p>10 odcinków na linii</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska</p>

	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	elektropołowowe. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie	w Szczecinie
17.	1135 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoringu prowadzony będzie w-g metodyki GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
18.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoringu prowadzony będzie w-g metodyki GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	Linia brzegowa wód	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie