

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia2016 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 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) 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, zm. Dz. Urz. Woj. Zach. z 2015 r., poz. 5421) w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w
Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045, z 2016 r. poz. 422.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charatea</i> spp.)	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego jako realizację zapisów wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie zapewnienia tzw. dobrego stanu wód oraz osiągnięcie właściwego funkcjonowania ekosystemu i efektywnego naturalnego tarła sielawy.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV).
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV).
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV) i spontanicznych procesów unaturalniania się.
5.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV) i spontanicznych procesów unaturalniania się.
6.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Utrzymanie arealu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników oraz umożliwienie unaturalniania się i zapobieżenie ekspansji neofitów.
7.	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	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV) i procesów naturalnych.
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu siedliska (FV) i procesów naturalnych.
9.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu gatunku (FV).
10.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu gatunku (FV).
11.	1135 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu gatunku (FV).
12.	1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu gatunku (FV).

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r.
zmieniającego zarządzenie 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>Charetea</i> spp.)	Eliminacja amura i karpia poprzez prowadzenie odłowów tych gatunków. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Jezioro Mazanowo Duże (Jez. Głębokie)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z użytkownikami rybackimi
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.) 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-</i>	Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Rezerwat przyrody „Wielki Bytyń”	Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody przez Policję, Straż Leśną i Państwową Straż Rybacką.

	<p><i>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>1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>			
3.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charetea</i> spp.)	<p>Zainicjowanie czynności zmierzających do ewentualnego usunięcia samowoli budowlanych, po ustaleniu ich konkretnej lokalizacji, poprzez skierowanie wniosku do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego lub organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, zawiadamiając o występowaniu konkretnych nielegalnych obiektów.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ujęcie w nowym 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	Oddz. 360a,b,c,d, 361a, 362f,g,h, 364-366 Nadl. Mirosławiec	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile

		(2,20 ha) przy ew. przebudowie należy pozostawić część starych sosen do naturalnej śmierci. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
5.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.) 3150 Starorzeczka 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.	Jeziro Wielki Bytyń, Jezioro Mały Bytyń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.) 3150 Starorzeczka 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</i>	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	<p><i>uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>			
7.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.)	<p>Kartowanie łąk ramienicowych z uwzględnieniem gatunków</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	<p>Jeziro Wielki Bytyń, Krępa, Jeziro Mazanowo Duże (Głębokie), Jeziro Mazanowo Małe (Bobkowe)</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
8.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	<p>Monitoring gatunków, w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ, badania elektropolowowe.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie, cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9.	1135 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p>Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoring prowadzony będzie w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie, cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
10.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	<p>Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoring prowadzony będzie w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	Linia brzegowa wód, cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Mirosławiec, Tuczo i Wałcz, 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.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Rady Gminy i Miasta Mirosławiec Nr XXX/183/2002 z dnia 9 października 2002 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Mirosławiec	Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych. W granicach obrębu ewidencyjnego Jabłonowo i Próchnowo, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia. Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych. Jednocześnie w granicach administracyjnych miejscowości Drzewoszewo (w obrębie ewidencyjnym Jabłonowo) nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.
2.	Uchwała Rady Gminy Tuczo Nr II/13/96 z dnia 4 marca 1996 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Tuczo	Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych. W granicach obrębu ewidencyjnego Jamienko i Marcinkowice, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia. Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych.
3.	Uchwała Rady Gminy Wałcz z dnia XXI/114/2012 z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Wałcz (tekst jednolity)	Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych. W granicach obrębu ewidencyjnego Nakielno, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia. Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych. Jednocześnie w granicach administracyjnych miejscowości Nakielno (w obrębie ewidencyjnym Nakielno) nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.