



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 23 grudnia 2016 r.

Poz. 5138

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 21 grudnia 2016 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 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>Charetea</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>Scheuchzerio-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 powierzchni 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 brzoźowo-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 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 Starorzecza 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-Fagenion</i>) 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</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>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 łąkami 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 |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych | | | | |
| 4. | <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> | <p>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.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p> | Jeziro Wielki Bytyń, Jeziro Mały Bytyń | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 5. | 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.) | Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ | Cały obszar Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</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>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p> | | |
| 6. | <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charetea</i> spp.)</p> | <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, Jezioro Mazanowo Duże (Głębokie), Jezioro Mazanowo Małe (Bobkowe)</p> | <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p> |
| 7. | <p>1149 Koza <i>Cobitis taenia</i></p> <p>1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p> | <p>Monitoring gatunków, w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ, badania elektropołowowe.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p> | <p>10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie, cały obszar Natura 2000</p> | <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p> |
| 8. | <p>1135 Wydra <i>Lutra lutra</i></p> | <p>Monitoring gatunku (inwentaryzacja i kartowanie). Monitoring prowadzony będzie w oparciu o</p> | <p>10 odcinków na linii brzegowej wód,</p> | <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p> |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | | metodyki opracowane przez GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach. | rozmieszczonych równomiernie, cały obszar Natura 2000 | |
| 9. | 1337 Bóbr <i>Castor fiber</i> | Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoring prowadzony będzie w oparciu o metodyki opracowane przez GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach. | Linia brzegowa wód, cały obszar Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

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, Tuczno 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 | <p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych.</p> <p>W granicach obrębu ewidencyjnego Jabłonowo i Próchnowo, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia.</p> <p>Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych.</p> <p>Jednocześnie w granicach administracyjnych miejscowości Drzewoszewo (w obrębie ewidencyjnym Jabłonowo) nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> |
| 2. | Uchwała Rady Gminy Tuczno Nr II/13/96 z dnia 4 marca 1996 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Tuczno | <p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych.</p> <p>W granicach obrębu ewidencyjnego Jamienko i Marcinkowice, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia.</p> <p>Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych.</p> |
| 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) | <p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych.</p> <p>W granicach obrębu ewidencyjnego Nakielno, ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia.</p> <p>Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych.</p> <p>Jednocześnie w granicach administracyjnych miejscowości Nakielno (w obrębie ewidencyjnym Nakielno) nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> |