



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 3 marca 2017 r.

Poz. 948

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 1 marca 2017 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1659), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) załącznik nr 5 do zarządzenia 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 Grzegorzczak**

---

<sup>1)</sup> Zmiany jednolitego tekstu ustawy zostały ogłoszone Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i z 2016 r. poz. 2249 oraz 2260.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 01 marca 2017 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047

Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	U- nieznane zagrożenie lub nacisk		Nie zidentyfikowano.
			A02.01 - intensyfikacja rolnictwa	Eutrofizacja, przypadku pojawienia się jej czynników np. intensyfikacja gospodarki rolnej na gruntach między Wierzychominem a rezerwatem Wierzychomińskie Bagno, w tym jeziorem Czarne Wierzychomińskie (syn. Czerńsko, Czersko) oraz na gruntach między Wyganowem a położonym niżej jeziorem Czarne Wyganowskie (syn. Czarne).
			J02.01.02 - osuszanie trenów morskich, ujściowych, bagiennych	Ruch wody (odpływ z jeziorek, zwłaszcza potencjalnie w przypadku jego zwiększenia się).
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01.02 - osuszanie trenów morskich, ujściowych, bagiennych		Odwadnianie (przesuszenie).
		K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie drzewami.
			E01- tereny zurbanizowane tereny zamieszkałe	Urbanizacja terenów w otoczeniu obszaru, skutkująca zwiększeniem antropopresji Dotyczy w szczególności obszaru ograniczonego miejscowościami: Wierzychomino- Kolonia Wierzychomino - Kolonia Dobrzyca – Strzepowo - Strachomino – Skoczów – Mierzyn – Warnino – Kraśnik - Wierzychomino.
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do	J02.01.02 - osuszanie trenów morskich, ujściowych,		Odwadnianie (przesuszenie).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
	naturalnej i stymulowanej regeneracji	bagiennych		
		K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie drzewami.
			E01- tereny zurbanizowane tereny zamieszkane	Urbanizacja terenów w otoczeniu obszaru, skutkująca zwiększeniem antropopresji Dotyczy w szczególności obszaru ograniczonego miejscowościami: Wierzchomino- Kolonia Wierzchomino - Kolonia Dobrzyca – Strzepowo - Strachomino – Skoczów – Mierzyn – Warnino – Kraśnik - Wierzchomino.
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie torfowiska przez samosiewy drzew (brzoza i sosna) i krzewów. Szczególnie widoczne procesy sukcesji występują na płacie siedliska sąsiadującym z jeziorem Czarne Wierzchomińskie (syn. Czerńsko, Czersko).
			J.02.10 - gospodarka roślinnością wodna i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia	Oczyszczenie rowów odwadniających dotyczące szczególnie: rzeki Tymienicy poniżej jeziora Czarne Wierzchomińskiego, rowu odpływowego z jeziora Czarne Wyganowskiego, rowu odpływowego ze Strzepowskiego Bagna.
			B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Intensywne cięcia w drzewostanach w bezpośrednim sąsiedztwie torfowisk mogące skutkować wahaniami warunków wodnych, dot. Strzepowskiego Bagna – 336a, b, 337g.
5.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B02.01 - odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)		Odnawianie większości drzewostanów w zbliżonym czasie, nie pozostawiające ostoi dla różnorodności biologicznej związanej ze starodrzewiami.
			I01 - obce gatunki inwazyjne	Ekspansja niecierpka gruczołowego <i>Impatiens glandulifera</i> – od strony m. Warnino
6.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Trzebieże i cięcia odnowieniowe poza rezerwatami realizowane w zbliżonym czasie - nie pozostawiające ostoi dla różnorodności biologicznej związanej ze starodrzewiami i zubażające w martwe drewno
			I01 - obce gatunki inwazyjne	Ekspansja niecierpka gruczołowego <i>Impatiens glandulifera</i> – od strony m. Warnino.
7.	91D0 Bory i lasy bagiennie ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio</i> )	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Przesuszenie, odwadnianie.
			B02 - gospodarka	Użytkowanie gospodarcze drzewostanów.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
	<i>uliginosi Pinetum, Pinomugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne		leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Zagrożenie potencjalne stanie się rzeczywistym w sytuacji zmiany dotychczasowego sposobu prowadzenia gospodarki leśnej w tym siedlisku. Obecnie odbywa się on zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Gościno.
			E01.04 E01-tereny zurbanizowane tereny zamieszkałe	Urbanizacja terenów w otoczeniu obszaru, skutkująca zwiększeniem antropopresji.
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	M02.03 - zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku		Zamieranie jesionu (brak możliwości przeciwdziałania).
			B02.02 - wycinka lasu.	Wycięcie drzewostanów rębnią zupełną i wycięcie starszych drzewostanów.
			I01 - obce gatunki inwazyjne	Ekspansja niecierpka gruczołowego <i>Impatiens glandulifera</i> – od strony m. Warnino.
9.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie siedliska gatunku (siedlisko przyrodnicze 7140) przez samosiewy drzew (brzoza i sosna) i krzewów oraz zamykanie lustra wody przez pło mszarne. Szczególnie widoczne procesy sukcesji występują na jeziorze Czarne Wierzchomińskie (syn. Czerńsko, Czersko) i na sąsiadującym z nim torfowisku, mogą spowodować zmniejszenie arealu siedliska preferowanego przez gatunek.
			A02.01 - intensyfikacja rolnictwa	Eutrofizacja siedliska gatunku, stanowiącego jednocześnie siedliska przyrodnicze 3160 i 7140, przypadku pojawienia się jej czynnikównp. intensyfikacja gospodarki rolnej na gruntach między Wierzchominem a rezerwatem Wierzchomińskie Bagno, w tym jeziorem Czarne Wierzchomińskie (syn. Czerńsko, Czersko) oraz na gruntach między Wyganowem a położonym niżej jeziorem Czarne Wyganowskie (syn. Czarne).
			J02.01.02 - osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Ruch wody (odpływ z jezior, zwłaszcza potencjalnie w przypadku jego zwiększenia się).

Załącznik nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 01 marca 2017r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047

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.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 <sup>2)</sup> . W tym: minimalizacja ruchu wody (odpływu z jezior).
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie kopuł torfowiska w stanie dobrze uwodnionego torfowiska o zwarciu drzew < 20%, z silną populacją wrzośca bagiennego.
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Podtrzymywanie procesu regeneracji.
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego (FV), w tym w szczególności utrzymanie istniejącego, dobrego uwodnienia oraz powstrzymanie procesu sukcesji poprzez eliminację nalotu drzew i krzewów.
5.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska z U1 na FV przez: - zachowanie fragmentów nie prześwietlonych starodrzewi buczyny, - zapobieżenie inwazji niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> , - zwiększenie zasobów martwego drewna w ilości zależnej od naturalnych procesów wydzielenia się.
6.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska z U1 na FV przez: - zachowanie fragmentów nie prześwietlonych starodrzewi kwaśnej dąbrowy <i>Fago-Quercetum</i> . zapobieżenie inwazji niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> . - zwiększenie zasobów martwego drewna w ilości zależnej od naturalnych procesów wydzielenia się.
7.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Poprawa stanu ochrony siedliska z U1 na FV przez odtworzenie właściwego uwodnienia.
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	Poprawa stanu ochrony siedliska z U1 na FV przez: - doprowadzenie do powstania dojrzałych płatów ekosystemu. - zwiększenie zasobów martwego drewna w ilości zależnej od naturalnych procesów wydzielenia się.

<sup>2)</sup> oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony przyjęto według skali określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, zm.: Dz. U. z 2012 r. poz. 506).

9.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Utrzymanie obecnego stanu właściwego siedlisk, gatunku (FV), w tym w szczególności utrzymanie istniejącego, dobrego uwodnienia siedlisk oraz powstrzymanie procesu sukcesji poprzez eliminację nalotu drzew i krzewów z torfowisk. Rozpoznanie stanu populacji gatunku.
----	---	---

Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 01 marca 2017 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047

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	Działanie ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Budowa progu stabilizującego odpływ z jez. Czarnego Wierzchomińskiego (syn. Czerńsko, Czersko). Działanie należy wykonać w pierwszej połowie obowiązywania planu.	Rzeka Tymienica poniżej jez. Czarnego Wierzchomińskiego o (syn. Czerńsko, Czersko), na granicy rez. Wierzchomińskie Bagno, w km 15+190 rzeki.	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Usuwanie drzew z kopuł torfowiska. Działanie należy wykonać w zależności od wyników przeprowadzonego monitoringu siedliska, w terminie pierwszych dwóch lat po przeprowadzeniu monitoringu.	Siedlisko 7110 - oddz. 366a, c.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Gościno
<i>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</i>				
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Spowolnienie odpływu wód z powierzchni siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunku zależnych od wody w obszarze, poprzez pozostawienie bez ingerencji cieków i rowów i doprowadzenie ich do naturalnego zamulenia. Cały okres obowiązywania planu.	Rzeka Tymienica – odpływ z jez. Czarnego Wierzchomińskiego o (syn. Czerńsko, Czersko) na odcinku przebiegającym przez obszar i przylegającym do jego granicy, - rów odpływowy z jez. Czarnego Wyganowskiego (syn. Czarne) na odcinku przebiegającym	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Nadleśnictwo Gościno

<sup>3)</sup> oddziały leśne w obrębie Dygowo Nadleśnictwa Gościno wg Planu Urządzania Lasu na lata 2016-2025.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			przez obszar i przylegającym do jego granicy, - rów odpływowy ze Strzepowskiego Bagna w oddz. 336 Nadl. Gościno, na odcinku 100 m poza granicę obszaru.	
4.	91D0 * Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> , <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi</i> , <i>Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu ochrony siedliska poprzez trwałe utrzymanie wyłączenia z zabiegów hodowlano-gospodarczych drzewostanów na siedliskach Bb, BMb oraz wyznaczonych „ostoi różnorodności biologicznej”. Cały okres obowiązywania planu.	Wszystkie drzewostany na siedliskach Bb i BMb, wszystkie powierzchnie nieleśne (bagna), „ostoje różnorodności biologicznej”: 368d, f, g (Pustynia), 372f (Wyganowskie Potorfia).	Nadleśnictwo Gościno, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu ochrony siedliska poprzez utrzymanie wyłączenia łęgów (91E0) z cięć rębnych. W wydzieleniu 371g dopuszcza się cięcia polegające na usunięciu części zamierających jesionów (z pozostawieniem części dla odtworzenia zasobów martwego drewna). Cały okres obowiązywania planu.	Oddziały: 317j, 325b, 326a, cz. b, 371b, cz. d, 371g	Nadleśnictwo Gościno
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ), 9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboripetraeae</i> ), 91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> , <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi</i> , <i>Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy	Planowanie i prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem: - nie wprowadzania gatunków obcych geograficznie ani ekologicznie, - przyjęcia docelowych składów gatunkowych drzewostanów zgodnych z naturalnym składem potencjalnego zbiorowiska roślinnego, - odnawianie drzewostanów chronionych siedlisk przyrodniczych	Drzewostany nie wchodzące w skład rezerwatów przyrody i nie ujęte w punktach 4-5	Nadleśnictwo Gościno, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku



Lp.	Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	borealne, 91E0 * Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	odnowieniem naturalnym przy użyciu rębni częściowych lub stopniowych, - pozostawianie, w każdym użytkowanym rębnie wydzieleniu powierzchni drzewostanu, w formie grup i kęp, - oszczędzanie przy wszystkich cięciach śródleśnych drobnych zabagnień na odległość 20 m od zabagnienia, - pozostawianie posuszu jałowego i wszystkich drzew dziuplastych. Cały okres obowiązywania planu.		
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
7.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Odczytywanie piezometrów mierzących poziom wody w torfowisku. Odczyt z piezometrów prowadzić co rok.	Oddziały: 320 k, d; 329 b; 330 d, j; 348 d; 349 c; 364 j, h; 365 a; 366 a,c.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
8.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ), 9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ), 9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robri-petraeae</i> ), 91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> )	Monitoring stanu zachowania siedlisk w oparciu o metodykę Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania Planu Zadań Ochronnych. Zaplanowanie ewentualnych działań ochronnych, w tym konieczność eliminacji niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> , w zależności od wyników monitoringów poszczególnych siedlisk.  Druga ocena stanu po pięciu latach od przeprowadzenia pierwszej oceny.	Wszystkie płaty siedlisk w obszarze Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><i>Betuletum pubescentis</i>,  <i>Vaccinio uliginosi</i>  <i>Pinetum</i>, <i>Pino mugo-</i>  <i>Sphagnetum</i>, <i>Sphagno</i>  <i>girgensohnii-</i>  <i>Piceetum</i>) i brzożowo-  sosnowe  bagienne lasy  borealne,  91E0 Łęgi wierzbowe,  topolowe, olszowe i  jesionowe  (<i>Salicetum albo-</i>  <i>fragilis</i>, <i>Populetum</i>  <i>albae</i>,  <i>Alnenion glutinoso-</i>  <i>incanae</i>) i olsy  źródłiskowe</p>			
9.	<p>1042 zalotka większa  <i>Leucorrhinia</i>  <i>pectoralis</i></p>	<p>Monitoring gatunku i jego siedliska w oparciu o metodykę Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Realizację zadania należy wykonać w pierwszych trzech latach obowiązywania Planu Zadań Ochronnych wraz z pogłębieniem rozpoznania stanu populacji gatunku. Zaplanowanie ewentualnych działań ochronnych w zależności od wyników monitoringu.  Druga ocena stanu po pięciu latach od przeprowadzenia pierwszej oceny.</p>	<p>Jez. Czarne Wierzchomińskie (syn. Czerńsko, Czersko) i przyległe torfowisko - oddział 320i, h oraz jez. Czarne Wyganowskie (Czarne) i przyległe torfowisko - oddział 368 b, i, j)</p>	<p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>