

**ZARZĄDZENIE**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**

z dnia ..... 2018 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000**  
**Jezioro Lubie i Dolina Drawy PLH320023**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Lubie i Dolina Drawy PLH320023 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1928), wprowadza się następujące zmiany:

1) W załączniku nr 3, w tabeli dotyczącej identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony:

a) pkt 10, 11, 12, 13, 14 otrzymują brzmienie:

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
10.	7230 – Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (J02.01); 2. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 3. Zaniechanie/ brak koszenia (A03.03); 4. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01); 5. Nagromadzenie materii organicznej (K02.02);	6. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 7. Zakwaszenie (naturalne) (K02.04).	1. Istniejąca sieć rowów melioracyjnych (odwadniających) negatywnie oddziałuje na warunki wodne i strukturę torfowiska; 2. Przekształcanie się płatów siedliska w kierunku wilgotnych łąk, z dominacją roślinności ze związku <i>Calthion palustris</i> ; 3. Zarzucenie użytkowania kośnego znacząco negatywnie wpływa na stan i strukturę torfowiska; 4. Zarastanie torfowiska przez drzewa oraz krzewy i kurczenie się otwartych fragmentów; 5. Nagromadzenie materii organicznej powodującej wzrost trofii i zmiany struktury torfowiska; 6. Zmiany stosunków wodnych, w tym zasilanie wodami podziemnymi, negatywnie wpłynęłyby na siedlisko; 7. Możliwe powierzchniowe zakwaszenie i ekspansja torfowców.
11.	9110 – kwaśne buczyny ( <i>Luzulo Fagetum</i> )	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01);	2. Usuwanie martwych i umierających	1. Zubożone zasoby martwego drewna, nadmierny udział gatunków obcych ekologicznie (głównie sosny zwyczajnej), wyrównanie wieku i

			<p>drzew (B02.04);</p> <p>3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p> <p>4. Obce gatunki inwazyjne (I01);</p>	<p>struktury drzewostanu;</p> <p>2. Usuwanie martwych i umierających drzew spowodowałoby dalsze zubożenie ekosystemu, co ograniczałoby związaną z tym różnorodność biologiczną;</p> <p>3. Gospodarka leśna upraszczająca strukturę wiekową i przestrzenną drzewostanu (brak grubych i starych drzew, deficyt martwego drewna);</p> <p>4. Zagrożenie neofityzacją (niecierpek drobnokwiatowy, napastrnica purpurowa);</p>
12.	9130 – żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01);	<p>2. Usuwanie martwych i umierających drzew (B02.04);</p> <p>3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p> <p>4. Obce gatunki inwazyjne (I01);</p>	<p>1. Zubożone zasoby martwego drewna, nadmierny udział gatunków obcych ekologicznie (głównie sosny zwyczajnej), wyrównanie wieku i struktury drzewostanu;</p> <p>2. Usuwanie martwych i umierających drzew spowodowałoby dalsze zubożenie ekosystemu, co ograniczałoby związaną z tym różnorodność biologiczną;</p> <p>3. Gospodarka leśna upraszczająca strukturę wiekową i przestrzenną drzewostanu (brak grubych i starych drzew, deficyt martwego drewna);</p> <p>4. Zagrożenie neofityzacją (niecierpek drobnokwiatowy, napastrnica purpurowa);</p>
13.	9160 – grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01);	<p>2. Usuwanie martwych i umierających drzew (B02.04);</p> <p>3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p> <p>4. Obce gatunki inwazyjne (I01);</p> <p>5. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione</p>	<p>1. Zubożone zasoby martwego drewna, nadmierny udział gatunków obcych ekologicznie (głównie sosny zwyczajnej), wyrównanie wieku i struktury drzewostanu;</p> <p>2. Usuwanie martwych i umierających drzew spowodowałoby dalsze zubożenie ekosystemu, co ograniczałoby związaną z tym różnorodność biologiczną;</p> <p>3. Gospodarka leśna upraszczająca strukturę wiekową i przestrzenną drzewostanu (brak grubych i starych drzew, deficyt martwego drewna);</p>

			powyżej (B07);	4. Zagrożenie neofityzacją (niecierpek drobnokwiatowy, naparstnica purpurowa); 5. Preferowanie buka zacierałoby specyfikę grądów;
14.	9190 – kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01);	2. Usuwanie martwych i umierających drzew (B02.04); 3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 5. Obecne gatunki inwazyjne (I01); 4. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej (B07);	1. Zubożone zasoby martwego drewna, nadmierny udział gatunków obcych ekologicznie (głównie sosny zwyczajnej), wyrównanie wieku i struktury drzewostanu; 2. Usuwanie martwych i umierających drzew spowodowałoby dalsze zubożenie ekosystemu, co ograniczałoby związaną z tym różnorodność biologiczną; 3. Gospodarka leśna upraszczająca strukturę wiekową i przestrzenną drzewostanu (brak grubych i starych drzew, deficyt martwego drewna); 4. Zagrożenie neofityzacją (niecierpek drobnokwiatowy, naparstnica purpurowa); 5. Podsadzenie buka lub innych liściastych zacierałoby specyfikę kwaśnych dąbrów;

b) uchyla się pkt 29;

2) W załączniku nr 4, w tabeli dotyczącej celów działań ochronnych uchyla się pkt 34;

3) W załączniku nr 5, w tabeli dotyczącej działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania:

a) pkt 1, 4, 9, 10, 14 i 19 otrzymują brzmienie:

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1.	Podejmowanie inicjatyw przewidzianych prawem mających na celu ustalenie legalności istniejącej zabudowy i pomostu, renanturyzację brzegu jeziora Duży Okoń oraz niedopuszczanie do powiększania zasięgu przekształceń antropogenicznych.  Termin wykonania: w ciągu obowiązywania planu zadań ochronnych. (Działanie dla ochrony siedlisk przyrodniczych 3160, 7140,	Jez. Duży Okoń oraz wydzielone 409c leśn. Murzynka Nadl. Drawsko	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z Nadleśniczym Nadleśnictwa Drawsko Pomorskie, Starostwem Powiatowym w Drawsku Pomorskim oraz dzierżawcą jeziora

	91D0)		
4.	Wycinka drzew i krzewów pochodzących z samosiewu porastających torfowisko. Biomasę wywozić poza obręb płatów siedliska w przeciągu 2 m-cy od zakończenia zabiegu.). Dopuszcza się zrębkowanie pozyskanej biomasy poza płatami siedlisk przyrodniczych. (Działanie dla ochrony siedliska przyrodniczego 7230)	Płaty siedliska w wydzieleniach:  165 g leśn. Ziemsko Nadl. Drawsko, 492j leśn. Konotop Nadl. Drawsko; 116Ab, 166Ac leśn. Drawa Nadl. Drawno oraz inne płaty siedliska w miarę potrzeb	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia w właściwym miejscowo nadleśniczym
9.	Zasady gospodarowania w nie wyłączonych z zabiegów, leśnych siedliskach przyrodniczych, obejmujące:  - w drzewostanach użytkowanych rębnie zaleca się pozostawiać fragmenty drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących, około 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych) wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych preferuje się pozostawianie grup, kęp lub pojedynczych drzew. W przypadku rębni zupełnej preferuje się łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach.  - kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozpadu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.  Ujęcie powyższych zasad w planie urządzenia lasu. Termin wykonania: cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych. (Działanie dla ochrony	Płaty siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0 poza płatami wymienionymi w załączniku nr 5a	miejscowi nadleśniczowie, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku

	siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0)		
10.	<p>Na jeziorach oddanych obecnie w użytkowanie rybackie oraz na jeziorach użytkowanych w celu amatorskiego połowu ryb – prowadzenie ekstensywnego użytkowania rybackiego z uwzględnieniem: preferowanie zarybiania zbiorników gatunkami drapieżnymi, prowadzenie połowów przy użyciu sprzętu innego niż sieci ciągnione, zapobieganie nadmiernemu dostarczaniu związków azotu i fosforu poprzez prowadzenie wędkowania bez zanęcania i zabieranie złowionych ryb karpiowatych.</p> <p>Podjęcie inicjatyw przewidzianych prawem zmierzających do utrzymania wyłączenia z użytkowania rybackiego i wędkarskiego zbiorników nieużytkowanych.</p> <p>Termin wykonania: cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>(Działanie dla ochrony siedlisk przyrodniczych 3140, 3150, 3160, a także 1188 kumaka nizinnego, 1166 traszki grzebieniastej, 1042 zalotki większej).</p>	<p>Jeziora: Duży Okoń, Diabie, Baba, Jodnik, Za Dywizją, Trzebuńko, Mały Okoń, Borowo Wielkie, Borowo Małe, Dębno Duże, Dębno Małe, Strzebielinko, Linie, Czarciać, Ciche, Mchowisko i inne jeziora dystroficzne bez nazw.</p>	<p>Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, 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</p>
14.	<p>Działania obligatoryjne:</p> <p>Zachowanie płątów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe</p> <p>Działania fakultatywne:</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowo-klimatycznego ukierunkowanego na ochronę siedliska 7230.</p> <p>Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych (Działanie dla ochrony siedliska przyrodniczego 7230)</p>	<p>Wszystkie płąty siedliska przyrodniczego 7230 w obszarze</p>	<p>Działania obligatoryjne: właściciel lub posiadacz gruntu</p> <p>Działania fakultatywne: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek</p>

			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
19.	<p>Monitoring torfowisk pod kątem zarastania drzewami i krzewami oraz wskazania potrzeb wykonania działań ochronnych, nie rzadziej niż raz na trzy lata.</p> <p>Termin wykonania: co trzy lata w ciągu całego okresu obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>(Działanie dla ochrony siedlisk przyrodniczych 7210, 7230 oraz gatunków 1903 lipiennika Loesela, 1393 sierpowca błyszczącego)</p>	<p>Wszystkie płaty siedlisk przyrodniczych 7210, 7230 oraz siedlisk gatunków 1903 lipiennika Loesela, 1393 sierpowca błyszczącego</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>

b) „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie” w pkt 11 i 12 otrzymuje brzmienie:

„Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, 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”;

c) „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie” w pkt 13 otrzymuje brzmienie: „Zarządzający wodami Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie”;

d) w pkt 13 oraz 23, z treści działań wykreśla się gatunek 1032 skójkę gruboskorupową;

e) uchyla się pkt 15;

f) w pkt 17-25, z kolumny „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie” wykreśla się placówki naukowe i organizacje pozarządowe;

g) w pkt 20, z kolumny „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie” wykreśla się Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

5) Załącznik nr 5a otrzymuje brzmienie określone w załączniku 1 do niniejszego zarządzenia;

6) W załączniku nr 6, w tabeli dotyczącej wskazań do zmian w planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego, studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Drawno, Drawsko Pomorskie i Złocieniec oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec dla obrębu Lubieszewo, dotyczące eliminacji lub



ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar:

- a) w pkt 3 i 4 wskazania do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drawsko Pomorskie (Uchwała VIII/59/2003 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 25 kwietnia 2003 r.) oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec (Uchwała XXVII/180/2008 Rady Miejskiej w Złocieniu z dnia 25 września 2008 r.) otrzymują brzmienie:

„Pomiędzy północnym brzegiem jeziora Lubie a granicą obszaru, ograniczyć wskazanie terenów do rozwoju zabudowy letniskowej i mieszkaniowej poprzez dostosowanie intensywności zabudowy do chłonności turystycznej jeziora. Wdrożenie zapisów dotyczących otoczenia zbiorników wodnych płaszczem bariery biologicznej, złożonej z drzew i krzewów nasadzonych kępowo. Wprowadzenie zapisów o docelowym odprowadzaniu ścieków do kanalizacji sanitarnej z ewentualnym tymczasowym dopuszczeniem atestowanych zbiorników bezodpływowych”;

- b) w pkt 5 wykreśla się Uchwałą XXVI/132/87 Rady Narodowej Miasta i Gminy Złocieniec z 16.12.1977 r., zm. Uchwałą XLV/256/98 Rady Miejskiej w Złocieniu z 27.03.1998 r. ze wskazaniem polegającym na uzupełnieniu o warunki podziału działek zapewniającego ujęcie wyspy Sołtysiej jako jednolitej działki;

- c) w pkt 5 umieszcza się wskazania do Uchwały Nr V/27/2015 Rady Miejskiej w Złocieniu z dnia 29 stycznia 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec – „Lubieszewo”, które otrzymują brzmienie:

„ - wskazania dla całego terenu objętego mpzp w granicach obszaru Natura 2000 Jezioro Lubie i Dolina Drawy PLH320023 – wprowadzenie zapisów o odprowadzaniu ścieków do atestowanych zbiorników bezodpływowych;

- wskazania dla terenu elementarnego 181Ut – wyznaczenie jednego miejsca na kąpielisko i plażę publiczną na brzegu wyspy Sołtysiej w miejscu pozbawionym trzciniowisk i poza siedliskiem przyrodniczym 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; ograniczenie możliwości inwestowania na wyspie poprzez lokalizację zabudowy w rejonie obecnej budowli oraz jednoznaczne wskazanie miejsc do biwakowania;

- wskazania dla terenu elementarnego 92US, ZP – rezygnacja z przeznaczenia pod zabudowę oraz pozostawienie w stanie naturalnym siedlisk w siedliskach przyrodniczych 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe oraz 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) poprzez m.in. nie wprowadzanie zieleni urządzonej;

- wskazania dla terenów elementarnych 118 US, 130 MN,Ut, 132MN, 140MN,Ut,US, 143 US, 145 US,Ut, 147 US, 151 MN,U, 162 Ut,US – pozostawienie w stanie naturalnym siedlisk przyrodniczych 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe oraz 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*).”.

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

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Aleksandra Stodulna**