

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplineckie PLH 3200039

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk					
Siedliska: 3110, 3140, 3150	1	Biomanipulacja rybacka polegająca na przebudowie struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpionatych oraz roślinożernych- po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich (w przypadku ogłoszenia przez Dyrektora RZGW w Poznaniu lub w Szczecinie nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie).	Zwiększenie udziału ryb drapieżnych do poziomu wskazanego w ekspertyzie, o której mowa w pkt. 24 działań ochronnych związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, odłowy regulacyjne ryb karpionatych i roślinożernych, w tym eliminacja gatunków obcych. Okres obowiązywania planu.	Jeziora wytypowane w ramach wykonanej ekspertyzy.	Użytkownik lub dzierżawca jeziora, organy opiniujące operaty rybackie.

Siedlisko 6410	2	Ekstensywne użytkowanie łąk trzęślicowych.	Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty łąk trzęślicowych.	Właściciel lub posiadacz obszaru ¹⁾
Siedlisko 6510	3	Ekstensywne użytkowanie łąk świeżych.	Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu.	Wszystkie płaty łąk świeżych z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Właściciel lub posiadacz obszaru ¹⁾
Siedliska: 7120, 7140, 91D0	4	Zapewnienia odpowiedniego uwodnienia torfowiska i ograniczenie występowania gatunków niepożądanych.	Wykonanie prac (ograniczenie występowania gatunków niepożądanych – ich usunięcie; zapewnienie odpowiedniego uwodnienia torfowisk – zatrzymanie wody poprzez budowę zastawek lub zasypywanie rowów lub usuwanie nalotu i podrostu), uzależnione od wyników monitoringu, o którym mowa w pkt. 21 działań ochronnych, związanym z monitoringiem stanu	Torfowiska wytypowane po uzyskaniu wyników przeprowadzonego monitoringu oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, miejscowy nadleśniczy

			ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia ww. działań ochrony czynnej. Obligatoryjne: utrzymanie niepogorszonych warunków wodnych na torfowisku, utrzymanie mszarów jako siedlisk nieleśnych.		
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania					
Siedliska: 3110, 3140, 3150	5	Zabezpieczenie strefy brzegowej jezior przed presją urbanizacyjną.	Pozostawienie strefy buforowej wokół jezior wolnej od zabudowy zgodnie ze wskazaniami do dokumentów planistycznych zawartymi w załączniku nr 6 do niniejszego zarządzenia. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie jeziora na obszarze Natura 2000, siedlisko 3150- z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębicy”.	Gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec
Siedliska: 3110, 3140, 3160, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 91E0	6	Utrzymanie właściwej gospodarki leśnej w strefie brzegowej jezior, cieków, torfowisk, źródlisk.	W pasie szerokości 50 m od linii brzegowej jezior, cieków, torfowisk, liczonego od krawędzi utworów hydrogenicznych w misie jeziornej, od krawędzi utworów torfowych, od koryta cieku dopuszcza się stosowanie wyłącznie cięć sanitarnych, a w przypadku użytkowania rębnego rębni złożonych z maksymalnie długim nawrotem cięć. W strefie tej nie należy stosować cięć zupełnych. Należy utrzymać istniejące wokół siedlisk ostoje różnorodności biologicznej. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie jeziora, torfowiska, źródłiska i cieki na obszarze Natura 2000, siedlisko 91E0 - z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębicy”.	miejscowy nadleśniczy

Siedlisko 91D0	7	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej.	Siedlisko 91D0 - niewykonywanie zabiegów gospodarczych, pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu. W uzasadnionych przypadkach, wpływających negatywnie na stan sanitarny lasu dopuszcza się: prowadzenie cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych (w drzewostanach młodszych klas wieku). Okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska 91D0.	miejscowy nadleśniczy
Siedliska: 91E0, 91F0	8	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych o charakterze leśnym.	Siedliska 91E0 i 91F0 – stosowanie właściwego sposobu zagospodarowania siedlisk przyrodniczych, nie wpływających negatywnie na ich stan zachowania. Podjęcie działań prowadzących do utworzenia ostoi bioróżnorodności na najlepiej zachowanych płatach siedliska. Okres obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000, siedlisko 91E0 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	miejscowy nadleśniczy
Siedliska: 9110, 9130, 9160	9	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej	Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej, działań mających na celu pozostawienie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska.	Wszystkie płaty siedliska 9110, 9130, 9160	miejscowy nadleśniczy

Siedliska: 3110, 3160	10	Dostosowanie gospodarki rybackiej i użytkowania wędkarskiego do specyfiki siedliska.	<p>Zaleca się: ograniczenie użytkowania rybackiego, niezaniecanie ryb, stosowanie wyłącznie urządzeń stawnych.</p> <p>Po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich zaleca się aby w nowych operatach uwzględniać wyniki monitoringu stanu siedliska tak aby nie pogorszyć ich parametrów struktury i funkcji.</p> <p>Niezarybianie akwenów rybami karpiołowatymi i gatunkami obcymi.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	<p>Jeziora lobeliowe: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Kapka, Leśniówek.</p> <p>Wszystkie zbiorniki dystroficzne w obszarze Natura 2000.</p>	Zarządzający wodami, użytkownik lub dzierżawca jeziora
Siedlisko 3110	11	Zmiana formy użytkowania gruntów w zakresie podyktowanym ochroną siedliska.	<p>Zagospodarowanie gruntów ornych w sposób sprzyjający zachowaniu siedliska przynajmniej w nie pogorszonym stanie (rolnictwo ekologiczne, rolnictwo przyjazne środowisku), zalesienia terenu w odległości 100 m od misy jeziornej z możliwością otrzymywania dopłat w ramach dostępnych programów rolnośrodowiskowych.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Grunty wokół jeziora Łęka celem stworzenia otuliny dla zachowania siedliska przyrodniczego.	Właściciel lub posiadacz obszaru ¹⁾
Siedlisko 3110	12	Zabezpieczenie siedliska przed negatywnym wpływem ruchu drogowego.	Ujęcie zanieczyszczeń spływających z pobliskiej drogi w separatorach. Utrzymanie obecnej klasy funkcjonalności drogi.	Droga przebiegająca na wschód od Jez. Kapka.	Zarządca drogi ²⁾

			Okres obowiązywania planu.		
Siedlisko 3110	13	Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody.	<p>Utrudnienie dostępu na teren rezerwatu poprzez zamontowanie na drodze leśnej szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi.</p> <p>Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.</p> <p>Ustawienie szlabanów w okresie do 5 lat obowiązywania planu.</p> <p>Cały okres obowiązywania planu - w stosunku do kontroli przestrzegania zakazów.</p>	Rezerwat przyrody „Jezioro Czarnówek”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśnictwem Złocieniec
Wszystkie przedmioty ochrony	14	Uzupełnienie sieci krajowych form ochrony przyrody.	<p>Podjęcie działań w celu doprowadzenia do utworzenia planowanych (np. w waloryzacjach przyrodniczych gmin) form obszarowej ochrony przyrody.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego, Gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Lasy Państwowe
Siedlisko 3260 ; Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa	15	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.	<p>Ograniczenie do niezbędnego minimum regulacji cieków naturalnych, przestrzeganie zasad wynikających z Dyrektywy Wodnej.</p> <p>Zachowanie szczególnej ostrożności w pracach melioracyjnych z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska i gatunków.</p>	Wszystkie ciek w obszarze Natura 2000.	Zarządzający wodami

			Okres obowiązywania planu.		
Gatunki: 1188 kumak nizinny, 1166 traszka grzebieniasta	16	Ochrona miejsc rozrodu.	Zabezpieczenie istniejących i potencjalnych siedlisk rozrodczych przed antropogenicznym przekształceniem poprzez: uwzględnianie przy powstającej rozbudowie lub budowie istniejących i potencjalnych miejsc rozrodu i bytowania gatunków (zasypywanie i odwadnianie oczek wodnych, itp.) Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, kumak nizinny z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Gatunek: 1337 bóbr	17	Zapewnienie aktywności gatunku.	Zachowanie miejsc bytowania gatunku wszędzie tam, gdzie skutki jego działalności nie zagrażają bezpieczeństwu publicznemu i nie przyczyniają się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny gospodarczo. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec; miejscowy nadleśniczy
Gatunek: 1324 nocek duży	18	Ochrona schronisk letnich i miejsc zimowania.	Umożliwienie bytowania gatunku poprzez m.in.: utrzymanie drożności powietrznych korytarzy dobowego i sezonowego przemieszczania się nietoperzy, zapewnienie obecności obumierających i stojących martwych drzew, swobodnego dostępu do różnego typu podziemi (chłodnie, piwnice, bunkry itp.), strychów, skrzynek dla nietoperzy.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie miejscowy nadleśniczy, dzierżawcy lub użytkownicy gruntów państwowych, prywatni właściciele

			Okres obowiązywania planu.		
Wszystkie przedmioty ochrony	19	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru oraz potrzeb właściwego użytkowania terenu dla zachowania we właściwym stanie przedmiotów ochrony.	Szkolenia promujące wartość przyrodniczą obszaru Natura 2000, zachęcające do podjęcia użytkowania gruntów zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, włączanie przedstawicieli lokalnych społeczności w działania związane z ochroną przyrody na terenie obszaru Natura 2000. Okres obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntu
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
Siedliska: 3110, 3140, 3150	20	Monitoring efektów biomanipulacji w zakresie ichtiofauny – odłowy kontrolne. Wyniki odłowów kontrolnych są podstawą aktualizacji struktury zarybień w ramach biomanipulacji.	Zgodnie z wytycznymi ekspertyzy obejmującej metody i częstotliwość biomanipulacji rybackiej polegającej na przebudowie struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiowatych i roślinożernych. W ostatnim roku obowiązywania planu.	Jeziora wytypowane w ramach wykonanej ekspertyzy, siedlisko 3150 - z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z użytkownikiem lub dzierżawcą jeziora
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru z wyjątkiem 1337 bobra i 1355 wydry	21	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacja zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W zależności od wyników – weryfikacja zagrożeń i rodzajów działań ochronnych koniecznych dla utrzymania lub poprawy stanu siedlisk.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

			<p>Podczas prowadzenia prac monitoringowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inwentaryzacja „dzikich” wysypisk śmieci istniejących na obszarze Natura 2000; - lustracja linii brzegowej jezior z naniesieniem na mapę lub podanie współrzędnych geograficznych miejsc występowania nielegalnych pomostów, zabudowy, kąpielisk, plaż, biwakowisk itp. <p>W zależności od wyników tych inwentaryzacji - inicjowanie czynności zmierzających do ich usunięcia (w pierwszej kolejności znajdujących się w obrębie miejsc występowania przedmiotów ochrony).</p> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>		
1337 bóbr	22	Monitoring stanu ochrony bobra.	<p>Określenie wielkości populacji.</p> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy.”	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
1355 wydra	23	Monitoring stanu ochrony wydry.	<p>Określenie wielkości populacji.</p> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					

Siedliska: 3110, 3140, 3150	24	Sporządzenie ekspertyzy wskazującej metody i częstotliwość zabiegów biomanipulacji rybackiej celem przebudowy struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiowatych i roślinożernych.	Ekspertyza powinna zawierać: 1) analizę stanu jakościowego (struktury) i ilościowego zespołu ryb; 2) wytyczne dotyczące odłowów ryb spokojnego żeru tj. optymalne metody, wielkość i częstotliwość; 3) wytyczne dotyczące właściwego dla jeziora rodzaju i ilości materiału zarybieniowego ryb drapieżnych niezbędnego do zwiększenia ich udziału w rybostanie do poziomu 20-25% biomasy zespołu; 4) metody przewidziane do oceny efektywności biomanipulacji rybackiej; 5) oszacowanie kosztów wykonania ewentualnej biomanipulacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Jeziora: Drawsko, Prosino, Żerdno, Rzepowskie, Krosino, Dołgie Wlk., Siecino, Wilczkowo, Skąpe, Kleszczno, Dłusko, Komorze, Rakowo, Brody, Strzeszyno, Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Leśniówek.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
Siedliska: 3110, 3140 ; Gatunki: 1032 skójką gruboskorupowa, 1337 bóbr, 1355 wydra	25	Sporządzenie ekspertyzy określającej wpływ działalności człowieka na jakość wód jeziornych.	Ekspertyza powinna uwzględniać: 1) badania właściwości fizyko-chemicznych gruntu i wód podziemnych w całym obszarze zlewni jezior, wykonane w transekcie: potencjalne źródło zanieczyszczeń jezioro, 2) badanie trofii cieków dopływających do jezior, 3) wpływ zakładów uciążliwych dla środowiska (np. fermy zwierząt), 4) wpływ ośrodka turystyczno-rekreacyjnego położonego nad jeziorem Kaleńskim, 5) wpływ zabudowy mieszkaniowej zaopatrzonej w przydomowe oczyszczalnie ścieków lub posiadającej bezodpływowe zbiorniki na nieczystości, 6) wyznaczenie stałych punktów poboru próbek badawczych, 7) określenie	Zlewnia jezior lobeliowych: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka; zlewnia jezior ramienicowych: Komorze, Strzeszyn, Brody, Rakowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska i Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

			<p>konieczności podjęcia dalszego monitoringu w ww. zakresie.</p> <p>Zakres analiz fizyczno-chemicznych wody: tlen rozpuszczony, azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina, BZT₅.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>		
Gatunki: 1324 nocek duży	26	Rozpoznanie stanu chiropterofauny.	<p>Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej: zróżnicowanie gatunkowe, liczebność i rozmieszczenie chiropterofauny, dostępność żerowisk, schronisk letnich i miejsc zimowania, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa, 1166 traszka grzebieniasta, 1188 kumak nizinny, 1337 bóbr, 1355 wydra	27	Rozpoznanie stanu pozostałych gatunków zwierząt.	<p>Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej zasoby gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
1381 Widłoząb	28	Rozpoznanie stanu	Wykonanie inwentaryzacji	Cały obszar Natura	Regionalny Dyrektor Ochrony

zielony		gatunków roślin.	przyrodniczej określającej zasoby gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
---------	--	------------------	--	---	--

¹⁾ Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub 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, RDOŚ w Szczecinie.

²⁾ Zarządca drogi, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym Nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Szczecinie.