



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 30 października 2017 r.

Poz. 4306

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 27 października 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplineckie PLH320039

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.¹⁾) 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 Jeziora Czaplineckie PLH320039 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 7 maja 2014 r., poz. 1920) 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.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzczak

¹⁾Zmiany jednolitego tekstu ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r., poz. 2249, poz. 2260, z 2017 r., poz. 60, poz. 132, poz. 1074, 1566 i 1595.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplinskie PLH 3200039

Załącznik nr 4
do Zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3110 Jeziora lobeliowe	Utrzymanie stanu siedliska na poziomie (U1), poprzez utrzymanie obecności i dobrego stanu charakterystycznych zbiorowisk roślinnych zbiorników wodnych. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
2	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedliska (FV), poprzez ograniczenie fragmentacji strefy brzegowej, redukcję gatunków wskazujących na degenerację siedliska, zabezpieczenie przed wpływem zanieczyszczonych wód. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
3	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Utrzymanie stanu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1), poprawa parametrów w zakresie struktury i funkcji poprzez m.in. ograniczenie fragmentacji stref brzegowych, redukcję gatunków wskazujących na degenerację siedliska. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
4	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie właściwego stanu siedliska (FV). Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez polepszenie stanu przyległych torfowisk.
5	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Zachowanie naturalnego charakteru cieków zidentyfikowanych w ramach zaplanowanej inwentaryzacji siedliska.
6	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska z (U2) na (U1) poprzez nie pogorszenie stanu zachowania siedliska w zakresie areału łąk, typowej kompozycji florystycznej i optymalnego uwodnienia. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
7	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie stanu zachowania siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
8	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie stanu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
9	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
10	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu zachowania siedliska przynajmniej na poziomie (U1), poprzez nie pogarszanie stanu siedliska w zakresie stopnia uwodnienia.
11	7140 Torfowiska przejściowe i	Poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie parametru struktury i funkcji z (U2) na (U1), przez zapewnienie odpowiedniego uwodnienia siedliska,

	trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	ograniczenie gatunków niepożądanych. Utrzymanie mszarów torfowiskowych jako siedlisk nieleśnych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
12	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Prowadzenie w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk właściwej gospodarki leśnej – utrzymanie wokół siedlisk ostoi różnorodności biologicznej.
13	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie wokół siedlisk ostoi różnorodności biologicznej
14	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stref ochronnych (o szerokości jednej wysokości drzewostanu) przy wykonywaniu prac leśnych w obrębie potencjalnych miejsc występowania siedliska. Niemodyfikowanie reżimu hydrologicznego siedliska.
15	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV)
16	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV).
17	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV).
18	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Poprawa stanu siedliska w zakresie parametrów struktury i funkcji z (U2) na (U1) – przez zapewnienie odpowiedniego uwodnienia siedliska i ograniczenie występowania gatunków niepożądanych.
19	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie parametrów i funkcji (z U1 na FV) – prowadzenie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, starych i obumierających drzew oraz eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk.
20	91F0 Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie parametru struktury i funkcji (z U1 na FV) – prowadzenie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, starych i obumierających drzew, zwiększenia udziału gatunków z grupy „wiąz, dąb, jesion”, oraz eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk.
21	1381 Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
22	1032 Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
23	1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
24	1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.

25	1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie ogólnej oceny stanu ochrony gatunku na poziomie (U1).
26	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie ogólnej oceny stanu ochrony gatunku na poziomie (U1).
27	1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Zapewnienie dostępności odpowiednich schronień letnich i zimowych.
28	1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunku na poziomie (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
29	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunku na poziomie (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplinskie 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 karpiojących 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. 23działań ochronnych związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, odłowy regulacyjne ryb karpiojących i roślinożernych, w tym eliminacja gatunków obcych. Okres obowiązywania planu.	Jeziora wytypowane w ramach wykonanej ekspertyzy.	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem.
Siedlisko 6410	2	Ekstensywne użytkowanie łąk trzęślicowych.	Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z	Wszystkie płaty łąk trzęślicowych.	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾

			wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410. Okres obowiązywania planu.		
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 ciągle w okresie obowiązywania planu.	Wszystkie płaty łąk świeżych z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾
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 ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia ww. działań ochrony czynnej. Obligatoryjne: utrzymanie nie pogorszonych warunków wodnych na torfowisku, utrzymanie mszarów jako siedlisk nieleśnych.	Torfowiska wytypowane po uzyskaniu wyników przeprowadzonego monitoringu oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, miejscowy nadleśniczy
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania					

Siedliska: 3110, 3140, 3160, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 91E0	5	Utrzymanie właściwej gospodarki leśnej w strefie brzegowej jezior, cieków, torfowisk, źródlisk.	<p>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 cieków dopuszcza się stosowanie wyłącznie cięć sanitarnych, a w przypadku użytkowania rębnych rębni złożonych z maksymalnie długim nawrotem cięć. W strefie tej nie należy stosować cięć zupełnych. Należy utrzymać istniejące wokół siedlisk ostoje różnorodności biologicznej.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie jeziora, torfowiska, źródła i ciek na obszarze Natura 2000, siedlisko 91E0 - z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	miejscowy nadleśniczy
Siedlisko 91D0	6	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej.	<p>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).</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie płaty siedliska 91D0.	miejscowy nadleśniczy
Siedliska: 91E0, 91F0	7	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych o charakterze leśnym.	<p>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.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Obszar Natura 2000, siedlisko 91E0 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	miejscowy nadleśniczy

Siedliska: 9110, 9130, 9160	8	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	9	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>Dla jezior stanowiących siedlisko 3110, zaleca się niezarybianie akwenów rybami karpiowatymi 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>	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem.
Siedlisko 3110	10	Zmiana formy użytkowania gruntów w zakresie podyktowanym ochroną siedliska.	<p>Zainicjowanie działań zmierzających do zagospodarowania gruntów ornych w sposób sprzyjający zachowaniu siedliska przynajmniej w niepogorszonym stanie (rolnictwo ekologiczne, rolnictwo przyjazne środowisku), zalesienia terenu w odległości 100 m od misy jeziornej</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Grunty wokół jeziora Łęka celem stworzenia otuliny dla zachowania siedliska przyrodniczego.	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾

Siedlisko 3110	11	Zabezpieczenie siedliska przed negatywnym wpływem ruchu drogowego.	Ujęcie zanieczyszczeń spływających z pobliskiej drogi w separatorach. Utrzymanie obecnej klasy funkcjonalności drogi. Okres obowiązywania planu.	Droga przebiegająca na wschód od Jez. Kapka.	Zarządca drogi ³⁾
Siedlisko 3110	12	Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody.	Utrudnienie dostępu na teren rezerwatu poprzez zamontowanie na drodze leśnej szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie, poprzez lustracje terenowe na ścieżce przyrodniczej w okresie zmożonego ruchu turystycznego. Ustawienie szlabanów w okresie do 5 lat obowiązywania planu. Cały okres obowiązywania planu - w stosunku do kontroli przestrzegania zakazów.	Rezerwat przyrody „Jezioro Czarnówek”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśnictwem Złocieniec
Wszystkie przedmioty ochrony	13	Uzupełnienie sieci krajowych form ochrony przyrody.	Podjęcie działań w celu doprowadzenia do utworzenia planowanych (np. w waloryzacjach przyrodniczych gmin) form obszarowej ochrony przyrody. Okres obowiązywania planu.	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	14	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.	Ograniczenie do niezbędnego minimum regulacji cieków naturalnych, przestrzeganie zasad wynikających z Dyrektywy Wodnej. Zachowanie szczególnej ostrożności w pracach melioracyjnych z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska i gatunków.	Wszystkie ciek w obszarze Natura 2000.	Zarządzający wodami

			Okres obowiązywania planu.		
Gatunki: 1188 kumak nizinny, 1166 traszka grzebieniasta	15	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 europejski	16	Zapewnienie aktywności gatunku.	W przypadku gdzie skutki działalności gatunku zagrażają bezpieczeństwu publicznemu i przyczyniają się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny gospodarczo, dopuszcza się możliwość podejmowania czynności podlegających odstępstwom od zakazów w odniesieniu do gatunku chronionego, wynikających z Ustawy o ochronie przyrody. 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	17	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. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie miejscowy nadleśniczy, dzierżawcy lub użytkownicy gruntów państwowych, prywatni właściciele ¹⁾

Wszystkie przedmioty ochrony	18	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	19	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 karpiovatych 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	20	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. Podczas prowadzenia prac monitoringowych: - inwentaryzacja „dzikich” wysypisk śmieci istniejących na obszarze Natura 2000; - lustracja linii brzegowej jezior z naniesieniem na mapę lub podanie współrzędnych geograficznych miejsc	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

			<p>występowania nielegalnych pomostów, zabudowy, kąpielisk, plaż, biwakowisk itp.</p> <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	21	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	22	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	23	Sporządzenie ekspertyzy wskazującej metody i częstotliwość zabiegów biomanipulacji rybackiej celem przebudowy struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiołowych i	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%	Jeziora: Drawsko, Proszyno, Żerdno, Rzepowskie, Krosino, Dołgie Wlk., Siecino, Wilczkowo, Skąpe, Kleszczno, Dłusko, Komorze, Rakowo, Brody, Strzeszyno,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

		roślinożernych.	<p>biomasy zespołu; 4) metody przewidziane do oceny efektywności biomanipulacji rybackiej; 5) oszacowanie kosztów wykonania ewentualnej biomanipulacji.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Leśniówek.	
Siedliska: 3110, 3140 ; Gatunki: 1032 skójka gruboskorupowa, 1337 bóbr, 1355 wydra	24	Sporządzenie ekspertyzy określającej wpływ działalności człowieka na jakość wód jeziornych.	<p>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. ферmy 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 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>	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)
Gatunki: 1324 nocek duży	25	Rozpoznanie stanu chiropterofauny.	Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej: zróżnicowanie gatunkowe, liczebność i rozmieszczenie chiropterofauny, dostępność żerowisk, schronisk letnich i miejsc zimowania, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania	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)

			właściwego stanu populacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.		
Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa, 1166 traszka grzebieniasta, 1188 kumak nizinny, 1337 bóbr, 1355 wydra	26	Rozpoznanie stanu pozostałych gatunków zwierząt.	Wykonanie inwentaryzacji 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.	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 zielony	27	Rozpoznanie stanu gatunków roślin.	Wykonanie inwentaryzacji 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.	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)

²⁾ 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.

³⁾ Zarządca drogi, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Szczecinie.