

Projekt z dn. 15.10.2025 r.

Załącznik nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia..... 2025 r. w sprawie ustanowienia planu zadań  
ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</i>				
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Dostosowanie użytkowania wędkarskiego do wymogów ochrony siedliska poprzez uwzględnienie następujących zasad: niezarybianie, zapobieganie nadmiernemu dostarczaniu związków azotu i fosforu poprzez prowadzenie wędkowania bez zanęcania, każdorazowe zabieranie wszystkich złowionych ryb karpiowatych;</li><li>2) Po wygaśnięciu obecnego operatu rybackiego – wyłączenie z obwodu rybackiego;</li><li>3) Dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu wokół jeziora do wymogów ochrony siedliska poprzez : - nielokalizowanie nowych pomostów, zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jeziora; - nielokalizowanie pól namiotowych, miejsc do biwakowania, nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości minimum 50 m wokół jeziora;</li></ol>	Jezioro Czerwone (dz. nr 4, obręb Kurowo, gm. Bobolice)	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dzierżawca/użytkownik rybacki

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.		
2.	3110 Jeziora lobeliowe	Inwentaryzacja i usunięcie nielegalnych elementów przekształcenia brzegów i urządzeń wodnych (szczególnie pomostów), dojść wędkarskich itp.  Termin realizacji – w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO.	Jezioro Czerwone (dz. nr 4, obręb Kurowo, gm. Bobolice)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie przygotowania wniosku do PGW Wody Polskie w celu podjęcia interwencji dotyczącej kontroli legalności elementów przekształceń brzegów.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w zakresie usunięcia nieprawidłowości.
3.	3110 Jeziora lobeliowe	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych siedliska oraz potrzeb właściwego użytkowania terenu - tablice informacyjne i edukacyjne o przedmiocie ochrony.  Termin realizacji – w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO.	Jezioro Czerwone (w miejscu o największej presji antropogenicznej) (dz. nr 4, obręb Kurowo, gm. Bobolice)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4.	3150 Starorzecza i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze	1) Prowadzenie gospodarki rybackiej oraz amatorskiego połowu ryb z uwzględnieniem wymogów ochrony siedliska 3150, poprzez uwzględnienie w operacie rybackim poniższych wskazań:	W całym zasięgu siedliska 3150 w obszarze objętym PZO.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem;</li> <li>- bieżąca eliminacja obcych gatunków roślinożernych;</li> <li>- zarybianie powinno istotnie uwzględniać wprowadzanie ryb drapieżnych, zgodnie z zasadami biomanipulacji;</li> <li>- utrzymanie lub przywrócenie właściwej struktury ichtiofauny poprzez bieżącą eliminację obcych gatunków roślinożernych;</li> <li>- wprowadzenie limitu stosowania zanęt wędkarskich;</li> <li>- utrzymanie porządku i czystości wokół wyznaczonych stanowisk wędkarskich.</li> </ul> <p>Uwzględnienie powyższych wymogów w operatach rybackim oraz w regulaminach amatorskiego połowu ryb.</p> <p>2) Dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu wokół jezior do wymogów ochrony siedliska poprzez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nielokalizowanie nowych pomostów, zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpeli, oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jezior, w tym w rejonie istniejących kąpielisk; zwłaszcza nie lokalizowanie nowych pomostów i kąpielisk w rejonie istniejących pomostów.</li> <li>– nielokalizowanie w obrębie wszystkich jezior pól namiotowych, miejsc do biwakowania, nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości 50 m wokół jeziora;</li> </ul>		Dzierżawca/użytkownik rybacki, właściwe miejscowo Gminy

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– podłączanie do istniejącej kanalizacji sanitarnej wszystkich budynków w rejonie jej występowania wokół jezior. Rozwój nowej zabudowy wyłącznie w oparciu o podłączenie do kanalizacji sanitarnej w strefie o szerokości 100 m wokół jezior;</li> <li>– nie lokalizowanie w obrębie siedliska poidel dla bydła.</li> </ul> <p>3) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: - pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości min. 30 m od brzegu jezior w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być także ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		
5.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1) Dostosowanie użytkowania wędkarskiego do wymogów ochrony siedlisk poprzez uwzględnienie następujących zasad: niezarybianie, zapobieganie nadmiernemu dostarczaniu związków azotu i fosforu poprzez prowadzenie wędkowania bez zanęcania, każdorazowe zabieranie wszystkich złowionych ryb karpiowatych;</p> <p>2) Po wygaśnięciu obecnych operatów rybackich – wyłączenie z obwodów rybackich;</p>	W całym zasięgu siedliska 3160 w obszarze objętym PZO.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dzierżawca/użytkownik rybacki,

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>3) Dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu wokół jezior do wymogów ochrony siedliska poprzez : - nielokalizowanie nowych pomostów, zorganizowanych kąpielisk, miejsc przeznaczonych do kąpieli, oraz innych obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi w strefie brzegowej jeziora; - nielokalizowanie pól namiotowych, miejsc do biwakowania, nielokalizowanie nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również nie związanych trwale z gruntem, za wyjątkiem obiektów małej architektury drewnianej) w strefie o szerokości minimum 50 m wokół jeziora;</p> <p>4) Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: - pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości min. 30 m od brzegu jeziora w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być także ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób.</p> <p>5) Nie budowanie nowych (nie konserwowanie/nie odnawianie istniejących) rowów melioracyjnych, wprowadzających i wyprowadzających wodę do zbiorników dystroficznych.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6.	<b>3160</b> Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Inwentaryzacja i usunięcie nielegalnych elementów przekształcenia brzegów i urządzeń wodnych (szczególnie pomostów), dojść wędkarskich itp.  Termin realizacji – w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO.	W całym zasięgu siedliska 3160 w obszarze objętym PZO.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie przygotowania wniosku do PGW Wody Polskie w celu podjęcia interwencji dotyczącej kontroli legalności elementów przekształceń brzegów.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w zakresie usunięcia nieprawidłowości.
7.	<b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )  <b>1163</b> Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Stopniowa odbudowa ciągłości ekologicznej rzek poprzez udrożnienie odcinków (w tym renaturyzację) uniemożliwiających/utrudniających migrację ryb i minogów (oraz innych organizmów) poprzez rozbiórkę, bądź przebudowę progów, jazów, stopni wodnych, przepławek oraz tworzenie bystrzy, plos i przepławek, wraz ze sporządzeniem niezbędnej dokumentacji technicznej wraz z kosztorysami oraz uzyskaniem niezbędnych prawem pozwoleń na potrzeby realizacji ww. zadań. Lokalizacja barier oraz proponowane sposoby ich likwidacji: 1) Próg w Karlinie – adaptacja progu dla migracji organizmów wodnych (z wykorzystaniem istniejącego przelewu bocznego).	Urządzenia wodne na rzekach Radew, Chociel i Chotla: 1) Próg na Radwi w Karlinie. 2) Ruiny młyna Lubowo na Radwi. 3) Jaz na rzece Chotli w Bardzlinie. 4) Próg na rzece Chotli w Bukowie. 5) MEW na Chocieli w Ubiedrze. 6) Jaz na Chocieli w Ubiedrze. 7) Radew na odcinku Wronie Gniazdo – Białogórzyno.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właściwymi terytorialnie jednostkami organizacyjnymi

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<b>1099</b> Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>  <b>1196</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>  <b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	2) Ruiny młyna Lubowo – wykonanie rampy oraz bystrza niwelujących spadek. 3) Bardzolino – jaz na rzece Chotli – wykonanie przepławki na prawym brzegu. 4) Próg na Chotli w miejscowości Bukowo – przebudowa istniejącej budowli na potrzeby ułatwienia migracji organizmów oraz wykonanie bystrzy 5) Dawna MEW na Chocieli w Ubiedrze – rozebranie starej i wykonanie nowej przepławki umożliwiającej swobodną migrację organizmów wodnych. 6) Jaz w Ubiedrze na Chocieli - rozebranie starej i wykonanie nowej przepławki umożliwiającej swobodną migrację organizmów wodnych. Lokalizacja odcinka oraz proponowany sposób renaturyzacji: 7) Odcinek rzeki Radwi (Wronie Gniazdo – Białogórzyno) - wykonanie sekwencji żwirowo-kamiennych bystrzy oraz progów drewnianych urozmaicających lokalne przepływy w korycie. Termin realizacji – w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO.		Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska.
8.	<b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )  <b>1163</b>	Zapewnienie, w ramach utrzymania cieków, możliwości naturalnego kształtowania się dna, brzegów, roślinności, zasobów powalonych drzew i rumoszu drzewnego.  Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.	W całym zasięgu siedliska 3260 w obszarze objętym PZO.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i></p> <p><b>1099</b> Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i></p> <p><b>1196</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p> <p><b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i></p> <p><b>1032</b> Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i></p>			
9.	<p><b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)</p>	<p>Utrzymanie ochrony leśnych stref brzegowych naturalnych cieków jako ostoi różnorodności biologicznej pozostawionych bez działań gospodarczych (strefa o szerokości minimum 25 m). Ochrona strumieni uchodzących do cieków i ich źródeł przez pozostawianie fragmentów drzewostanów wyłączonych z działań gospodarczych.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	W całym zasięgu siedliska 3260 w obszarze objętym PZO.	Właściciele/użytkownicy gruntów, właściwy miejscowo Starosta
10.	<b>3260</b>	Prowadzenie dodatkowych kontroli w zakresie przestrzegania zapisów pozwoleń wodnoprawnych odnośnie poboru wód i	W całym zasięgu siedliska 3260 w obszarze objętym PZO.	Państwowe Gospodarstwo



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)</p> <p><b>1163</b> Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i></p> <p><b>1099</b> Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i></p> <p><b>1196</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p> <p><b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i></p> <p><b>1032</b> Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i></p> <p><b>1355</b></p>	<p>jakości odprowadzanych z hodowli ryb oraz z oczyszczalni ścieków w przypadkach wskazanych na podstawie wyników monitoringu siedlisk lub kontroli terenowych.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		<p>Wodne Wody Polskie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, właściwy miejscowo Starosta</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Wydra <i>Lutra lutra</i>			
11.	<b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )  <b>6430</b> Ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	1) Dostosowanie i modyfikacja gospodarki rolnej w obrębie użytków zielonych położonych wzdłuż cieków polegająca na wyłączeniu z koszenia i wypasu pasa szerokości co najmniej 5m od brzegu rzeki z wyjątkiem punktowo zlokalizowanych miejsc służących jako poidła dla zwierząt gospodarskich. 2) Zapewnienie, w ramach utrzymania cieków, możliwości naturalnego kształtowania brzegów oraz roślinności ziołoroślowej (za wyjątkiem ew. usuwania obcych gatunków inwazyjnych).  Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.	W obrębie wszystkich pól siedlisk 3260 oraz 6430 w obszarze objętym PZO.	Właściciele/użytkownicy użytków zielonych. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
12.	<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>Działania obligatoryjne:</b> 1) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 2) Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. <b>Działania fakultatywne:</b> 1) Użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach DRŚK PROW 2014-2020, jak i nowymi zobowiązaniami interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach PS WPR 2023-2027. 2) W przypadkach niepodejmowania zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych:	Wszystkie pola siedliska 6510 w obszarze objętym PZO.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu <sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą 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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>- koszenie łąk raz w roku w okresie od 30 czerwca do 30 września;          – zakaz nawożenia;          – ewentualny wypas w terminie od 1 czerwca do 15 października przy obsadzie zwierząt od 0,5 DJP/ha do 1 DJP/ha.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		
13.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	<p>Modyfikacja gospodarki rolnej w zakresie użytkowania użytków zielonych okalających torfowiska polegająca na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyłączeniu z użytkowania kośnego i pastwiskowego wraz zaniechaniem nawożenia pasa szerokości co najmniej 10 m od brzegu torfowiska,</li> <li>- wykluczeniem lokalizacji miejsc służących jako poidła dla zwierząt gospodarskich,</li> <li>- wykluczeniu zmian stosunków wodnych poprzez remonty istniejącej infrastruktury melioracyjnej lub budowę nowej z wyjątkiem działań mających na celu poprawę uwilgotnienia i hamowanie odpływu wód z torfowisk oraz okalających je terenów w odległości co najmniej 50 m od granicy siedliska.</li> </ul> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska 7140 w obszarze objętym PZO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dz. nr 6/43, obr. Ostrówek, gm. Bobolice;</li> <li>2) dz. nr 535, obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>3) dz. nr 147/8, obr. Górawino, gm. Bobolice;</li> <li>4) dz. nr 9/59, 9/21, obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>5) dz. nr 352 obr. Ubiedrze, gm. Bobolice;</li> <li>6) dz. nr 303 obr. Kłanino, gm. Bobolice.</li> </ol>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu <sup>4)</sup>
14.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości min. 30 m od brzegu torfowisk w większości do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być także ścinanie drzew, które</li> </ul>	<p>Płaty siedliska 7140 w obszarze objętym PZO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dz. nr 6/43, obr. Ostrówek, gm. Bobolice;</li> <li>2) dz. nr 535, obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>3) dz. nr 147/8, obr. Górawino, gm. Bobolice;</li> <li>4) dz. nr 9/59, 9/21, obr. Drzewiany, gm. Bobolice.</li> </ol>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu <sup>4)</sup>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		zagrożą bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób. Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.		
15.	<b>7140</b> Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Usuwanie nalotów drzew i krzewów (w okresie od 15.08 do 01.03) z wyniesieniem drewna poza misę torfowisk. Działanie kontynuować wg potrzeb.  Termin realizacji – rozpoczęcie w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO, kontynuacja przez cały okres obowiązywania PZO.	Płaty siedliska 7140 w obszarze objętym PZO: 1) dz. nr 6/43, obr. Ostrówek, gm. Bobolice; 2) dz. nr 535, obr. Żydowo, gm. Polanów; 3) dz. nr 147/8, obr. Górawino, gm. Bobolice; 4) dz. nr 9/59, 9/21, obr. Drzewiany, gm. Bobolice.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielem/użytkownikiem gruntu
16.	<b>7220</b> Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: - pozostawienie drzewostanu bez działań w obrębie płatu oraz w sąsiedztwie siedliska pasie o szerokości min. 30 m od krawędzi niszy źródliskowej.  Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.	Płat siedliska 7220 na dz. nr 535, obr. Żydowo, gm. Polanów.	Właściciele/użytkownicy gruntów
17.	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>Działanie obligatoryjne</b> Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe i pastwiskowe. <b>Działanie fakultatywne</b> 1) Wycięcie zarośli i podrostu drzew (z wyjątkiem pojedynczych sosen) w pierwszym roku obowiązywania PZO w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego. Koszenie	Płat siedliska 7230 na dz. nr 90, obr. Karsinka, gm. Polanów.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu <sup>4)</sup>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>powierzchni na której występują odrośla drzew i krzewów lub wycinanie tych odrośli co roku lub raz na 2 lata (w zależności od potrzeb) w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego kolejnego roku; obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy (w tym zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy); w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta z działki rolnej lub ułożona w pryzmy, stogi lub brogi.</p> <p>2) Wykluczenie zmian stosunków wodnych poprzez remonty istniejącej infrastruktury melioracyjnej lub budowę nowej z wyjątkiem działań mających na celu poprawę uwilgotnienia i hamowanie odpływu wód z torfowisk oraz okalających je terenów w odległości co najmniej 100 m od granicy granic kompleksu torfowiskowego w obrębie którego znajduje się siedlisko.</p> <p>Termin realizacji – rozpoczęcie w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO, kontynuacja przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		
18.	<p><b>9110</b> Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p><b>9130</b> Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosaeFagenion</i>, <i>Galio odoratiFagenion</i>)</p>	<p>Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia,</li> <li>2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 10% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), w postaci biogrup lub większej liczby kęp, zaleca się aby wielkość biogrupy w miarę możliwości wynosiła co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu.</li> </ol>	Wszystkie płaty siedlisk w obszarze (objętym PZO)	Właściwy Starosta Powiatowy, właściciele/użytkownicy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>3) pozostawienia do naturalnej śmierci 10-15% drzew liściastych (częściowa lub całkowita rezygnacja z tzw. cięcia uprząającego),</p> <p>4) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia &gt;3m i grubość&gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu</p> <p>5) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu (nie dotyczy gatunków obcych geograficznie i ekologicznie),</p> <p>6) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora i innych rodzimych gatunków liściastych (z zachowaniem dopuszczalnych proporcji dla siedliska przyrodniczego), oraz możliwym udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu,</p> <p>7) akceptowaniu odnowienia naturalnego rodzimych gatunków drzew,</p> <p>8) pozostawianiu złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,</p> <p>9) stopniowemu usuwaniu w ramach prowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i</p>		

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, jodły i innych. 10) wyłączeniu z użytkowania rębnych fragmentów siedlisk położonych na zboczach dolin rzek i strumieni oraz jezior Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.		
19.	9160 Grąd subatlantycki	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 10% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), w postaci biogrup lub większej liczby kęp, zaleca się aby wielkość biogrupy w miarę możliwości wynosiła co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu, 3) pozostawienia do naturalnej śmierci 10-15% drzew liściastych (częściowa lub całkowita rezygnacja z tzw. cięcia uprzętającego), 4) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, o	Wszystkie płaty siedliska w obszarze (objętym PZO)	Właściwy Starosta Powiatowy, właściciele/użytkownicy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu,</p> <p>5) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu (nie dotyczy gatunków obcych geograficznie i ekologicznie),</p> <p>6) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: dębem szypułkowym i bezszypułkowym, grabem, bukiem, klonem zwyczajnym, jaworem i innymi rodzimymi gatunkami liściastymi (z zachowaniem dopuszczalnych proporcji dla siedliska przyrodniczego),</p> <p>7) akceptowaniu odnowienia naturalnego rodzimych gatunków drzew,</p> <p>8) pozostawianiu złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,</p> <p>9) stopniowemu usuwaniu w ramach prowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie,</p> <p>10) wyłączeniu z użytkowania rębnych fragmentów siedlisk położonych na zboczach dolin rzek i strumieni oraz jezior</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>		



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
20.	<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	<p>Wyłączenie z użytkowania rębnego i pozostawienie do naturalnej sukcesji łągów/olsów źródłiskowych. Dopuszcza się realizację cięć ciągłych w charakterze przerębowych (w tym uwzględniających eliminację gatunków obcych) oraz słabych trzebieży w wyłączeniu nisz źródłiskowych oraz stref (min. 25 m) w sąsiedztwie źródeł. Zwiększanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego.</p> <p>Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty najlepiej zachowanych łągów źródłiskowych w obszarze objętym PZO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dz. nr 90, 51/1, 75/1, 60/1, 59, 63 obr. Karsinka, gm. Polanów;</li> <li>2) dz. nr 248/5, 247, 249, 78/2 obr. Karsinka, gm. Polanów;</li> <li>3) dz. nr 388/3, obr. Warnino, gm. Tychowo;</li> <li>4) dz. nr 150/1, 98 obr. Pobądz, gm. Tychowo;</li> <li>5) dz. nr 129, 128, 150/1, 127/5 obr. Pobądz, gm. Tychowo;</li> <li>6) dz. 151/9 obr. Parsowo, gm. Biesiekierz;</li> <li>7) dz. nr 384 obr. Kraśnik, gm. Biesiekierz, dz. nr 47, obr. Parsowo, gm. Biesiekierz;</li> <li>8) dz. nr 69/12 obr. Chocimino, gm. Polanów;</li> <li>9) dz. nr 535, obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>10) dz. nr 41/1, 701 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>11) dz. nr 37/6, 40/5, 37/25 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>12) dz. nr 8/2, 9/38 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>13) dz. nr 670, 74/2, 189/3, 1/1 obr. Drzewiany, gm. Bobolice, dz. nr 566/1 obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>14) dz. nr 670, 9/38, 8/2, obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>15) dz. nr 655 obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>16) dz. nr 303/1, 303/3 obr. Gozd, gm. Bobolice, dz. nr 117/2, 113/1, 109/3 obr. Górawino;</li> <li>17) dz. nr 123/1, 124/1, 118/7, 119/1, 115/1 obr. Górawino, gm. Bobolice;</li> <li>18) dz. nr 37/25 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>19) dz. nr 43/1, 701, 45, 47/3 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>20) dz. nr 577/3, 577/4 obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>21) dz. nr 80/3 obr. Chlebowo, gm. Bobolice;</li> </ol>	Właściwy Starosta Powiatowy, właściciele/użytkownicy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			22)dz. nr 12/3, 32/10 obr. Porost, gm. Bobolice; 23)dz. nr 11/2 obr. Strzekęcino, gm. Świeszyno; 24)dz. nr 83/4 obr. Dunowo, gm. Świeszyno.	
21.	<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na stosowaniu rębni stopniowej lub przerębowej z wydłużonym okresem naturalnego odnowienia w celu odbudowy zróżnicowanej struktury wiekowej i przestrzennej z jednoczesnym wykluczeniem użytkowania rębego w odległości co najmniej 25 m od naturalnych cieków oraz nisz źródłiskowych. Zwiększanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego. Preferowanie w odnowieniach gatunków rodzimych właściwych dla siedliska: olsza czarna, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły. Zarówno w cięciach rębnych jak i przedrębnych eliminowanie gatunków obcych.  Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.	Płaty siedliska 91E0 w obszarze objętym PZO: 1) dz. nr 15/2 obr. Głódowa, gm. Bobolice; 2) dz. nr 21/2, 60/2 obr. Grzybnica, gm. Manowo; 3) dz. nr 18/3, 89/2 obr. Niedalino, gm. Świeszyno; 4) dz. nr 117/3, 119, 123, 116/1 obr. Tychowo, gm. Tychowo; 5) dz. nr 18/5, 5, 15 obr. Bukówko, gm. Tychowo; 6) dz. nr 55/2, 101, 25/1 obr. Bukówko, gm. Tychowo; 7) dz. nr 6/6, 4/2, 13/1, 1/2, 11/1, 7/4 obr. Słonino, gm. Tychowo; 8) dz. nr 73/3 obr. Zaspy Małe, gm. Białogard; 9) dz. nr 82, 1 obr. Zaspy Małe, gm. Białogard; 10)dz. nr 13 obr. Drzewiany, gm. Bobolice; 11)dz. nr 13, 189/3 obr. Drzewiany, gm. Bobolice; 12)dz. nr 24/12 obr. Głódowa, gm. Bobolice; 13)dz. nr 11/7 (E) obr. Strzekęcino, gm. Świeszyno; 14)dz. nr 11/7 (W) obr. Strzekęcino, gm. Świeszyno.	Właściwy Starosta Powiatowy, właściciele/użytkownicy gruntów
22.	<b>1902</b> Obuwik pospolity	Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni stanowiska do poziomu poniżej 40% pokrycia.	Stanowisko na dz. 302/3, obr. Drzewiany, gm. Bobolice.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Cypripedium calceolus</i>	Drzewa i krzewy usunąć w okresie od 15 września do 1 marca. Biomasa usunąć poza miejsce występowania gatunku. Działanie kontynuować wg potrzeb. Termin realizacji – rozpoczęcie w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO, kontynuacja przez cały okres obowiązywania PZO.		porozumieniu z właścicielem/użytkownikiem gruntu
23.	<b>1188</b> Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1. Dostosowanie sposobów zagospodarowania i użytkowania terenu do wymogów ochrony gatunku poprzez : - wyłączenie zbiorników z amatorskiego połowu ryb oraz użytkowania rybackiego, - wykluczeniu zarybiania, - nie lokalizowanie w obrębie siedliska poidła dla bydła. 2. Dostosowanie gospodarki rolnej na terenach otaczających zbiorniki wodne – stanowiska gatunku do wymogów ochrony gatunku poprzez: - nie budowanie nowych (nie konserwowanie/nie odnawianie istniejących) rowów melioracyjnych, wprowadzających i wyprowadzających wodę do zbiorników będących miejscem obecnego lub potencjalnego występowania gatunku, - wyłączeniu z użytkowania ornego pasa o szerokości co najmniej 10 m wokół zbiorników, - w przypadku użytkowania kośnego lub pastwiskowego – zaniechanie nawożenia, stosowania środków ochrony roślin itp. w pasie szerokości co najmniej 10 m od brzegu zbiorników. Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunku w obszarze objętym PZO: 1) dz. nr 47/1 obr. Drzewiany, gm. Bobolice; 2) dz. nr 190 obr. Drzewiany, gm. Bobolice; 3) dz. nr 475/3 obr. Drzewiany, gm. Bobolice; 4) dz. nr 153/4 obr. Górawino, gm. Bobolice.	Właściciele, zarządcy/dzierżawcy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
24.	<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p><b>Działanie obligatoryjne</b></p> <p>Zachowanie siedliska gatunku (wilgotnych i podmokłych łąk i pastwisk) na trwałych użytkach zielonych oraz ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Wykluczenie prac z zakresu utrzymania i konserwacji systemów melioracyjnych.</p> <p>Pozostawianie pasa szerokości co najmniej 1 metra bez wypasu i koszenia wzdłuż cieków i rowów melioracyjnych.</p> <p>Usuwanie gatunków inwazyjnych, takich jak nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> i późna <i>Solidago gigantea</i> oraz łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i>.</p> <p><b>Działanie fakultatywne</b></p> <p>Koszenie powierzchni co roku (1-2 pokosy) z pozostawieniem ok. 10% (w kolejnych latach w innym miejscu) w terminie od 15 czerwca; obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy (w tym zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy); w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta z działki rolnej lub ułożona w pryzmy, stogi lub brogi.</p> <p>Termin realizacji – rozpoczęcie w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO, kontynuacja przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	<p>Wszystkie kompleksy łąk wilgotnych i podmokłych w obrębie stanowisk gatunku w obszarze objętym PZO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dz. nr 13 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>2) dz. nr 147/7 obr. Górawino, gm. Bobolice;</li> <li>3) dz. nr 10, obr. Bobolice 1, gm. Bobolice-Miasto;</li> <li>4) dz. nr 24/2, 319/4 obr. Przydargiń, gm. Bobolice;</li> <li>5) dz. nr 63, 64, 65, 66, 67 obr. Drzewiany, gm. Bobolice;</li> <li>6) dz. nr 90 obr. Karsinka, gm. Polanów;</li> <li>7) dz. nr 586/1, 586/2, 583/2, 583/1, 582/2, 582/1 obr. Żydowo, gm. Polanów;</li> <li>8) dz. nr 112/2, 113, 115, 117, obr. Rosnowo, gm. Manowo;</li> <li>9) dz. nr 121, 122, 127, 128 obr. Tyczewo, gm. Tychowo;</li> <li>10) dz. nr 91/21 obr. Bukówko, gm. Tychowo;</li> <li>11) dz. nr 2/1, 4/1 obr. Retowo, gm. Tychowo;</li> <li>12) dz. nr 7/4 obr. Słonino, gm. Tychowo;</li> <li>13) dz. nr 1/43 obr. Niedalino, gm. Świeszyno, dz. nr 11/7 obr. Strzekęcino, gm. Świeszyno;</li> <li>14) dz. nr 83/4 obr. Dunowo, gm. Świeszyno;</li> <li>15) dz. nr 15/2, 13/24 obr. Biesiekierz, gm. Biesiekierz;</li> <li>16) dz. nr 31/2 obr. Parsowo, gm. Biesiekierz;</li> <li>17) dz. nr 431/1 obr. Daszewo, gm. Karlino;</li> <li>18) dz. nr 473/5, 473/6, 473/7 obr. Daszewo, gm. Karlino.</li> </ol>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru <sup>4)</sup>
25.	<b>1084</b> Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Wykluczenie wycinki drzew liściastych o średnicy powyżej 40 cm (mierzonej na wys. 1,3 m) w odległości mniejszej niż 500 m po obu stronach drogi gruntowej z miejscowości Biesiekierz do Rutkowa na odcinku 4 km, z aleją drzew będącą stanowiskiem gatunku (z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu i mieniu po wcześniejszych	Stanowisko gatunku w obszarze objętym PZO, na dz. nr 23/2, 13/24, 13/18, 22/44, 22/57 obr. Biesiekierz, gm. Biesiekierz.	Właściciele lub zarządcy/dzierżawcy gruntów Wójt gminy Biesiekierz

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		ogłędzinach a w przypadku stwierdzenia gatunku podjęcie odpowiednich działań zapobiegających jego zniszczeniu). Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.		
26.	<b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	1. Wzmocnienie populacji. Zarybienie i reintrodukcja (działanie realizowane na obszarze Dorzecza Parsęty) poprzez zarybienie smoltem, oraz inkubacje zaoczkowanej ikry. 2. Ograniczenie kłusownictwa w okresie tarła łososia poprzez wzmożone patrole Straży Rybackich działających na terenie obszaru. Termin realizacji – rozpoczęcie w ciągu 5 lat od początku obowiązywania PZO, kontynuacja przez cały okres obowiązywania PZO.	Rzeka Radew wraz z dopływami w granicach całego obszaru objętego pzo.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dzierżawca/użytkownik rybacki, Straż Rybacka
27.	<b>1163</b> Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>  <b>1099</b> Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>  <b>1196</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>  <b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	1) Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb, 2) Dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków, wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków. 3) Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków 4) Dostosowanie gospodarki przestrzennej do wymogów ochrony gatunku poprzez: nielocalizowanie przy rzekach nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie	Strefa o szer. 100 m od brzegów rzeki Radwi oraz jej dopływów w obszarze Natura 2000	Właściwy Starosta Właściwe miejscowo Gminy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<b>1032</b> Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>  <b>1355</b> Wydra <i>Lutra lutra</i>	na stan wód w rzekach, nielokalizowanie nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w dorzeczu Parsęty 5) Dostosowanie gospodarki wodnej do wymogów ochrony gatunku poprzez: ograniczenie regulowania lub odmulania cieków, pozostawienie rumoszu drzewnego w korytach rzek w ilości nie stwarzającej zagrożenia powodziowego. Działania nie dotyczą prac związanych z bieżącymi remontami istniejących obiektów hydrotechnicznych, utrzymaniem zbiorników wodnych w zasięgu istniejących cofek oraz wyłącznie niezbędnych działań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, z uwzględnieniem wymogów osiągnięcia/utrzymania właściwego stanu ekologicznego wód. 6) Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez: nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków, nielokalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wody do rzek.  Termin realizacji – przez cały okres obowiązywania PZO.		
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
28.	<b>3110</b> Jeziora lobeliowe	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Stanowisko: Jezioro Czerwone : Transekt: 16 35' 45,139" E; 54 3' 34,225" N 16 35' 45,823" E; 54 3' 35,067" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
29.	3150 Starorzecza i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Płaty siedliska 3150 w obszarze objętym PZO:  Jezioro Długie:  Transekt 1: 1628' 9,002" E 54 6' 27,882" N 16 28' 7,182" E 54 6' 34,350" N 16 28' 16,323" E 54 6' 51,645" N  Transekt 2: 16 28' 17,210" E 54 7' 1,597" N 16 28' 20,687" E 54 7' 21,025" N 16 28' 25,089" E 54 7' 35,915" N  Transekt 3: 16 28' 50,947" E 54 7' 49,765" N 16 28' 43,290" E 54 7' 36,416" N 16 28' 29,375" E 54 7' 13,520" N 16 28' 23,925" E 54 6' 36,370" N  Jezioro Kwiecko:  Transekt 1: 16 42' 3,057" E 54 1' 35,885" N 16 41' 52,928" E 54 1' 40,741" N 16 41' 41,570" E 54 1' 51,671" N  Transekt 2: 16 41' 32,543" E 54 1' 51,673" N 16 41' 26,183" E 54 1' 45,521" N  Transekt 3: 16 41' 27,381" E 54 1' 27,334" N 16 41' 43,609" E 54 1' 22,055" N 16 41' 55,552" E 54 1' 13,624" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			<p>Jezioro Szczawno:</p> <p>Transekt 1:  16 43' 39,117" E 53 58' 4,730" N  16 43' 43,398" E 53 58' 6,885" N  16 43' 43,953" E 53 58' 4,927" N</p> <p>Transekt 2:  16 43' 26,420" E 53 58' 12,030" N  16 43' 57,049" E 53 58' 2,253" N  16 43' 48,541" E 53 58' 8,491" N</p> <p>Starorzecza:</p> <p>1) 16° 5' 13,772" E 54° 5' 21,444" N  2) 15° 57' 7,224" E 54° 4' 11,783" N  3) 16° 2' 49,908" E 54° 6' 29,055" N  16° 3' 1,758" E 54° 6' 25,537" N  4) 15° 57' 28,882" E 54° 4' 19,278" N  15° 57' 43,024" E 54° 4' 21,522" N</p>	
30.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska 3160 w obszarze objętym PZO:</p> <p>Jezioro Czarne:</p> <p>Transekt 1:  16 34' 32,572" E 54 3' 34,231" N  16 34' 35,417" E 54 3' 34,689" N  16 34' 37,995" E 54 3' 35,528" N</p> <p>Transekt 2:  16 34' 35,483" E 54 3' 36,110" N  16 34' 28,527" E 54 3' 35,864" N</p> <p>Transekt 1:  16 29' 7,962" E 54 2' 48,172" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			<p>16 29' 11,548" E 54 2' 45,664" N 16 29' 12,922" E 54 2' 48,032" N</p> <p>Jezioro Białe:</p> <p>Transekt 1:</p> <p>16 36' 30,928" E 54 3' 42,136" N 16 36' 23,183" E 54 3' 41,039" N 16 36' 24,539" E 54 3' 38,994" N 16 36' 33,298" E 54 3' 36,944" N</p>	
31.	<b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculon fluitantis</i> )	<p>Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska 3260 w obszarze objętym PZO:</p> <p>Rzeka Debrzyca:</p> <p>16° 42' 26,543" E 53° 59' 44,563" N</p> <p>Rzeka Chotła:</p> <p>16° 9' 24,289" E 54° 1' 54,354" N 16° 8' 40,722" E 54° 3' 1,897" N</p> <p>Rzeka Chociel:</p> <p>16° 30' 10,372" E 54° 2' 54,370" N</p> <p>Rzeka Radew:</p> <p>16° 35' 13,106" E 54° 3' 7,067" N 16° 17' 42,227" E 54° 4' 29,759" N 15° 59' 10,558" E 54° 4' 47,953" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
32.	<b>6430</b> Ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	<p>Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p>	<p>Płaty siedliska 6430 w obszarze objętym PZO:</p> <p>Stanowisko o współrzędnych (lokalizacja zdjęć fitosocjologicznych):</p> <p>16 3' 39,271" E 54 6' 53,893" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	16 3' 19,153" E 54 6' 46,396" N 16 2' 37,522" E 54 6' 31,896" N 16 2' 9,227" E 54 6' 32,136" N 16 1' 25,723" E 54 6' 36,592" N 15 59' 59,249" E 54 6' 23,125" N 15 59' 38,688" E 54 5' 10,122" N 15 59' 34,824" E 54 5' 2,376" N 15 58' 42,360" E 54 4' 26,974" N 15 57' 44,310" E 54 4' 24,275" N	
33.	<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Płaty siedliska 6510 w obszarze objętym PZO:  Transekt 1: 16 41' 48,340" E 54 3' 41,407" N 16 41' 50,656" E 54 3' 37,799" N 16 41' 50,562" E 54 3' 34,394" N  Transekt 2: 16 40' 32,865" E 54 3' 55,582" N 16 40' 39,720" E 54 3' 57,914" N 16 40' 46,032" E 54 4' 1,149" N  Transekt 3: 16 41' 1,547" E 54 4' 2,569" N 16 41' 6,430" E 54 3' 58,513" N 16 41' 6,840" E 54 3' 54,951" N  Transekt 4: 16 42' 51,418" E 54 0' 41,450" N 16 42' 55,294" E 54 0' 43,211" N 16 42' 58,731" E 54 0' 45,963" N  Transekt 5:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			<p>16 32' 3,650" E 54 0' 6,391" N  16 32' 7,124" E 54 0' 2,892" N  16 32' 12,595" E 54 0' 0,047" N</p> <p>Transekt 6:  16 31' 50,799" E 54 0' 21,122" N  16 31' 45,370" E 54 0' 19,297" N  16 31' 39,482" E 54 0' 16,200" N</p> <p>Transekt 7:  16 31' 55,915" E 54 0' 17,971" N  16 32' 0,154" E 54 0' 14,560" N</p> <p>Transekt 8:  16 28' 28,535" E 54 1' 59,336" N  16 28' 30,749" E 54 2' 3,607" N  16 28' 33,347" E 54 2' 7,603" N  16 28' 37,182" E 54 2' 11,313" N  16 28' 43,354" E 54 2' 13,713" N</p>	
34.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	<p>Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska 7140 w obszarze objętym PZO:</p> <p>1 stanowisko:  16 30' 47,029" E 54 1' 15,058" N  16 30' 46,245" E 54 1' 15,251" N  16 30' 47,918" E 54 1' 13,761" N</p> <p>2 stanowisko:  16 30' 29,562" E 54 1' 50,326" N  16 30' 29,199" E 54 1' 49,710" N  16 30' 29,719" E 54 1' 47,661" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
35.	7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad	<p>Płat siedliska 7220 w obszarze objętym PZO:</p> <p>16 41' 31,438" E 54 2' 11,343" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Cratoneurion coummutati</i>	obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.		
36.	<b>9110</b> Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Płat siedliska 9110 w obszarze objętym PZO:  16 43' 3,806" E 53 58' 55,815" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
37.	<b>9130</b> Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosaeFagenion</i> , <i>Galio odoratiFagenion</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Płaty siedliska 9130 w obszarze objętym PZO:  Transekt 1: 16 41' 25,437" E 54 2' 0,067" N 16 41' 29,940" E 54 1' 59,038" N 16 41' 24,299" E 54 1' 56,701" N  Transekt 2: 16 41' 24,241" E 54 1' 58,447" N 16 41' 19,259" E 54 1' 58,735" N 16 41' 22,445" E 54 1' 58,681" N  Transekt 3: 16 40' 6,228" E 54 3' 41,970" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
38.	<b>9160</b> Grąd subatlantycki	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.	Płaty siedliska 9160 w obszarze objętym PZO:  Transekt 1: 16 27' 7,738" E 54 2' 25,165" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	<p>16 27' 3,611" E 54 2' 27,807" N</p> <p>Transekt 1:</p> <p>16 42' 30,234" E 54 2' 14,879" N</p> <p>16 42' 23,532" E 54 2' 11,098" N</p> <p>16 42' 15,085" E 54 2' 8,281" N</p> <p>Transekt 2:</p> <p>16 41' 49,721" E 54 2' 2,815" N</p> <p>16 41' 44,657" E 54 2' 5,125" N</p> <p>16 41' 43,564" E 54 2' 9,587" N</p>	
39.	<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	<p>Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska 91E0 w obszarze objętym PZO:</p> <p>Transekt 1:</p> <p>16 29' 21,876" E 54 4' 22,828" N</p> <p>16 29' 23,250" E 54 4' 19,190" N</p> <p>16 29' 22,391" E 54 4' 15,759" N</p> <p>16 29' 17,909" E 54 4' 5,777" N</p> <p>Transekt 2:</p> <p>16 18' 11,239" E 53 59' 13,333" N</p> <p>16 18' 1,609" E 53 59' 14,528" N</p> <p>16 17' 58,713" E 53 59' 10,338" N</p> <p>16 17' 42,470" E 53 59' 7,567" N</p> <p>Transekt 3:</p> <p>16 9' 54,728" E 54 1' 33,465" N</p> <p>16 9' 59,450" E 54 1' 30,870" N</p> <p>16 10' 1,184" E 54 1' 28,798" N</p> <p>Transekt 4:</p> <p>16 0' 2,510" E 54 6' 20,803" N</p> <p>15 59' 53,274" E 54 6' 7,119" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			<p>15 59' 57,923" E 54 6' 3,399" N</p> <p>Transekt 5:  16 42' 42,480" E 54 1' 13,141" N  16 42' 45,061" E 54 1' 9,653" N  16 42' 43,020" E 54 1' 17,702" N</p> <p>Transekt 6:  16 42' 28,321" E 53 59' 9,298" N  16 42' 25,441" E 53 59' 14,997" N  16 42' 30,600" E 5 59' 12,307" N</p> <p>Transekt 7:  16 42' 53,456" E 53 59' 4,614" N  16 42' 51,116" E 53 59' 8,459" N</p> <p>Transekt 8:  16 38' 25,685" E 53 56' 12,349" N  16 38' 20,080" E 53 56' 12,033" N  16 38' 23,710" E 53 56' 18,569" N</p>	
40.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<p>Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.</p>	<p>Stanowisko gatunku w obszarze objętym PZO:  54° 1' 42,632" N, 16° 41' 12,688" E</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
41.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	<p>Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad</p>	<p>Stanowisko gatunku w obszarze objętym PZO:  16 1' 56,442" E 54 7' 29,659" N</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.		
42.	<b>1188</b> Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunku w obszarze objętym PZO:  16 42' 8,795" E 53 59' 14,838" N 16 42' 9,568" E 53 59' 48,230" N 16 41' 38,031" E 54 0' 11,934" N 16 39' 24,876" E 54 1' 3,259" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
43.	<b>1163</b> Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>  <b>1099</b> Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>  <b>1196</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>  <b>1106</b> Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Monitoring stanu gatunków w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunków w obszarze objętym PZO:  16° 41' 58,999" E 54° 0' 47,921" N 16° 37' 5,188" E 54° 2' 22,080" N 16° 33' 28,388" E 54° 3' 11,295" N 16° 36' 28,823" E 53° 56' 31,157" N 16° 33' 7,915" E 53° 59' 0,575" N 16° 30' 55,344" E 54° 1' 58,756" N 16° 10' 40,593" E 53° 59' 55,206" N 16° 9' 24,435" E 54° 1' 54,518" N 15° 59' 37,131" E 54° 5' 19,304" N 15° 56' 9,266" E 54° 3' 29,431" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
44.	<b>1032</b> Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunku w obszarze objętym PZO: 16° 41' 58,999" E 54° 0' 47,921" N 16° 33' 28,388" E 54° 3' 11,295" N 16° 28' 20,644" E 54° 4' 15,114" N 16° 34' 47,852" E 53° 57' 30,161" N 16° 30' 55,344" E 54° 1' 58,756" N 16° 12' 14,842" E 53° 58' 30,584" N 16° 9' 22,196" E 54° 2' 1,950" N 16° 3' 26,556" E 54° 6' 51,937" N 15° 59' 37,131" E 54° 5' 19,304" N 15° 54' 24,269" E 54° 2' 50,489" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
45.	<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunku w obszarze objętym PZO: 16° 42' 43,537" E 54° 0' 51,364" N 16° 39' 13,167" E 54° 1' 44,290" N 16° 34' 25,853" E 53° 57' 56,865" N 16° 14' 43,487" E 53° 58' 19,248" N 16° 9' 50,529" E 54° 0' 35,358" N 16° 17' 5,901" E 54° 4' 25,118" N 15° 58' 8,394" E 54° 5' 12,690" N 15° 53' 31,816" E 54° 3' 9,004" N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
46.	<b>1355</b> Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitoring stanu gatunku w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – co 5 lub 6 lat od początku obowiązywania PZO.	Odcinki cieków w obszarze objętym PZO: 1) Dolina rzeki Radew na odcinku Czacz – Karlino; 2) Dolina rzeki Chociel.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie