



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia czwartek, 15 listopada 2018 r.

Poz. 4414

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 14 listopada 2018 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1847 i Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2098) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 otrzymuje brzmienie „§ 4. *Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3*”;
- 2) § 7 otrzymuje brzmienie „§ 7. *Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6*”;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

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

p.o. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Aleksandra Stodulna**

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Radosław Iwiński**

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 14 listopada 2018 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie  
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia <sup>1)2)</sup>
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<p>1) Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo - prowadzenie gospodarki rybackiej niedostosowanej do wymogów siedliska prowadzi do degradacji siedliska,</li> <li>b) F02.03 wędkarstwo – w obrębie Jezior Kwisno Małe (gm. Miastko, pow. bytowski), Kwisno Duże (gm. Miastko, pow. bytowski) i Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski) stwierdzono prowadzenie wędkarskiego połowu ryb, co prowadzi do zaburzeń ekosystemu jezior oraz zniszczenia szaty roślinnej,</li> <li>c) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe - przy Jeziorze Kwisno Duże – powodujące wzrost antropopresji i zaśmiecanie,</li> <li>d) G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze - rekreacja powoduje wydeptywanie brzegów jeziora i eutrofizację siedliska (dotyczy jeziora Kwisno Duże i Byczyńskiego),</li> <li>e) G02 infrastruktura sportowa i rekreacyjna - pomost przy Jeziorze Kwisno Duże powoduje wzrost antropopresji i zaśmiecanie,</li> <li>f) G02.08 kempingi i karawaningi – przy wschodniej części Jeziora Byczyńskiego znajduje się miejsce do biwakowania i postoju kempingów, które powoduje wzrost antropopresji i dopływu miogenów do jeziora oraz zaśmiecanie,</li> <li>g) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie - niszczenie stanowisk roślin chronionych poprzez wydeptywanie brzegów jezior (dotyczy zwłaszcza jeziora Kwisno Duże);</li> </ul> <p>2) Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna niedostosowana do wymogów ochrony siedliska - w przypadku stosowania rębni zupełnej nad brzegami jezior lobeliowych może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do jezior i ich eutrofizacji,</li> <li>b) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - zanieczyszczenie wód powierzchniowych może prowadzić do eutrofizacji siedliska,</li> <li>c) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) - w płytkim litoralu jeziora Byczyńskiego obserwuje się rozwój szuwarów i roślin o liściach pływających, co może przyczynić się do eliminacji płytko występującej lobelii jeziornej. .</li> </ul>
2.	3150 - Starorzeczka i	1) Istniejące:

<sup>1)</sup> Kody i nazwy zagrożeń, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań” Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011

<sup>2)</sup> Numery stanowisk podano zgodnie z Dokumentacją Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 w województwie pomorskim i zachodniopomorskim (Cichocki Z. i in. 2012)

	<p>naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	<p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna niedostosowana do wymogów ochrony siedliska – prowadzona nad brzegami zbiorników wodnych (część stanowisk siedliska),</p> <p>b) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska. Wykorzystanie wody ze starorzecza do napełniania stawów hodowlanych - stwierdzone na stanowisku nr 15 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>c) F02.03 wędkarstwo - intensywny połów ryb, nad zbiornikami liczne ślady użytkowania wędkarskiego – pomosty, co prowadzi do zaburzeń ekosystemu jezior oraz zniszczenia szaty roślinnej,</p> <p>d) J02.04.02 brak zalewania - starorzecza odcięte od okresowych zalewów,</p> <p>e) K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja - naturalne procesy wypłykania zbiorników wodnych, w przypadku starorzeczy głównym zagrożeniem jest postępujące łądowacenie,</p> <p>f) K02.03 eutrofizacja (naturalna) - prowadzi do zmiany składu gatunkowego roślinności charakterystycznej dla siedliska (dotyczy części płątów siedliska);</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna niedostosowana do wymogów ochrony siedliska - w przypadku stosowania rębni zupełnej nad brzegami zbiorników wodnych może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do jezior i ich eutrofizacji,</p> <p>b) D01.02 drogi, autostrady – obecność dróg w pobliżu zbiorników wodnych może prowadzić do zwiększenia antropopresji i zaśmiecania,</p> <p>c) F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja - przekształcanie jezior w zbiorniki do hodowli ryb,</p> <p>d) K02.03 eutrofizacja (naturalna) - może prowadzić do zmiany składu gatunkowego roślinności charakterystycznej dla siedliska (dotyczy części płątów siedliska),</p> <p>e) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - zanieczyszczenie wód powierzchniowych może prowadzić do eutrofizacji siedliska.</p>
3.	<p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p>	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka (jeziora Czarnkowo – gm. Trzebielino, pow. bytowski i Kack Mały - gm. Trzebielino, pow. bytowski) oraz intensywne wędkarstwo (Jezioro Czarnkowo) prowadzone bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego prowadzi do pogorszenia stanu siedliska,</p> <p>b) E01.03 zabudowa rozproszona - generująca spływ zanieczyszczeń - dotyczy Jeziora Kack Mały,</p> <p>c) H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych - zanieczyszczenia pochodzące z domku letniskowego - dotyczy Jeziora Kack Mały,</p> <p>d) G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku – pomosty, miejsca do kąpieli itp. nad jeziorami Czarnkowo i Kack Mały,</p> <p>e) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie - rów melioracyjny odwadniający torfowisko na północ od jeziora Czarnkowo oraz odpływ w południowej części jeziora (zagrożenie o ograniczonej obecnie skali oddziaływania ze względu na zarośnięcie tych rowów);</p> <p>2) Potencjalne:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego, w przypadku stosowania rębni zupełnej nad brzegami jezior może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do jezior i ich eutrofizacji,</li> <li>b) F02.03 wędkarstwo – może prowadzić do zaburzeń ekosystemu jezior (zanęcanie) oraz zniszczenia szaty roślinnej (Jezioro Mały Kack, zbiornik na części oddz. 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko),</li> <li>c) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - eutrofizacja jeziora Czarnkowo w związku ze spływami powierzchniowymi z obszaru zabudowań znajdujących się w pobliżu zbiornika oraz w związku z wędkarskim jego wykorzystywaniem,.</li> </ul>
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - na stanowisku 4 (część dz. 1/4, obręb Kępice, miasto Kępice, pow. słupski) brzegi rzeki są miejscami zabezpieczone przed erozją boczną,</li> <li>b) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - hydroelektrownie m.in. w Kępicach i Kępce zwalniają bieg rzeki i powodują zanik populacji włosieniczników;</li> </ul> </li> <li>2) Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) J02.05.05 niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy – nowe budowle mogą powodować zwalnianie biegu rzeki i zanik populacji włosieniczników,</li> <li>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna niedostosowana do wymogów siedliska, - w przypadku stosowania rębni zupełnej przy płatach siedlisk może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie i cząsteczek gleby do rzek przyczyniając się do obniżenia stanu ochrony siedliska,</li> <li>c) A rolnictwo - gospodarka rolna niedostosowana do wymogów siedliska – zbyt intensywne użytkowanie łąk (nawożenie i intensywny wypas) w sąsiedztwie płątów siedliska może prowadzić do jego eutrofizacji,</li> <li>d) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryta rzeczego - może doprowadzić do bezpośredniego zniszczenia siedliska i utraty jego powierzchni (na pozostałych stanowiskach),</li> <li>e) K02.03 eutrofizacja (naturalna) – może prowadzić do niekorzystnych zmian struktury gatunkowej i składu gatunkowego siedliska,</li> <li>f) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - zanieczyszczenie wód powierzchniowych mogące prowadzić do eutrofizacji siedliska,</li> <li>g) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska – nadmierne ocienienie płątów siedliska może spowodować zanikanie gatunków charakterystycznych dla siedliska.</li> </ul> </li> </ul>
5.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
6.	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Geniston</i> ,	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.

	<i>Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>	
7.	6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
8.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
9.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
10.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p>1) Istniejące :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) A03.03 zaniechanie/brak koszenia (dla części płatów siedlisk) - prowadzi do rozwoju zakrzaczeń i stopniowej utraty powierzchni siedliska,</li> <li>b) A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu - prowadzi do rozwoju zakrzaczeń i stopniowej utraty powierzchni siedliska,</li> <li>c) A04.01.01 intensywny wypas bydła - zbyt intensywny wypas (dla części płatów siedlisk) – wydeptywanie, eutrofizacja, nadmierne zgryzanie, powoduje zanik charakterystycznych gatunków roślin zielnych i obniżenie stanu zachowania siedliska,</li> <li>d) A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja - zbyt intensywne koszenie (dla części płatów siedlisk) - powoduje zanik charakterystycznych gatunków roślin zielnych i obniżenie stanu zachowania siedliska,</li> <li>e) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) – dla części płatów siedliska: zarastanie gatunkami drzew i krzewów powoduje zniekształcenie siedliska i stopniowy zanik jego powierzchni;</li> </ul> <p>2) Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja - zbyt intensywne użytkowanie kośne (dla części płatów siedlisk) – może spowodować zanik charakterystycznych gatunków roślin zielnych i obniżenie stanu zachowania siedliska,</li> <li>b) A03.03 zaniechanie/brak koszenia - zaprzestanie koszenia (dla części płatów siedlisk) - może prowadzić do rozwoju zakrzaczeń i stopniowej utraty powierzchni siedliska,</li> <li>c) A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu - może prowadzić do rozwoju zakrzaczeń i stopniowej utraty powierzchni siedliska,</li> <li>d) E01.04 inne typy zabudowy – lokalizowanie zabudowy na płatach siedliska, może powodować bezpośrednie zniszczenie siedliska i utratę jego powierzchni,</li> <li>e) A02 zmiana sposobu uprawy – zbyt intensywne nawożenie, przeznaczanie łąk pod grunty orne, zalesianie, może doprowadzić do bezpośredniego zniszczenia i utraty powierzchni zajmowanej przez siedlisko,</li> <li>f) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska – antropogenizacja,</li> </ul>

		<p>bliskość wsi może powodować wkraczanie gatunków obcych siedliskowo,</p> <p>g) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie: może prowadzić do obniżenia stanu ochrony siedliska/utraty jego powierzchni.</p>
11.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>1) Istniejące: K02.01 zmiana składu gatunkowego, sukcesja - zarastanie przez drzewa i krzewy prowadzi do ocienienia warstwy mszystej i zaniku gatunków światłolubnych;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie – może prowadzić do niszczenia gatunków roślin w płatach siedliska,</p> <p>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna niedostosowana do wymogów ochrony siedliska –w przypadku stosowania rębni zupełnej przy brzegach płatów siedliska może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do torfowiska i jego eutrofizacji,</p> <p>c) C01.03 wydobywanie torfu – może prowadzić do bezpośredniego zniszczenia siedliska i utraty jego powierzchni,</p> <p>d) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych - osuszanie terenów bagiennych – odwadnianie – prowadzi do przerwania/zahamowania procesów torfotwórczych, murszenia torfu, zmiany składu gatunkowego roślinności, degeneracji siedliska.</p>
12.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
13.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	<p>1) Istniejące: K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) - istniejący podrost drzew i krzewów prowadzi do ocienienia warstwy mszystej i zaniku gatunków światłolubnych;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) D01.02 drogi, autostrady – ich obecność może powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie,</p> <p>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego, w przypadku stosowania rębni zupełnej przy brzegach płatów siedliska może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do torfowiska i jego eutrofizacji,</p> <p>c) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych: osuszanie terenów bagiennych (dla części płatów siedlisk) – odwadnianie, może prowadzić do przerwania/zahamowania procesów torfotwórczych, zmiany składu gatunkowego roślinności, degradacji siedliska,</p> <p>d) K02.03 eutrofizacja (naturalna) – może prowadzić do zmiany składu gatunkowego roślinności charakterystycznej dla siedliska,</p> <p>e) H02 zanieczyszczenie wód podziemnych (źródła punktowe i rozproszone): zanieczyszczenie wód podziemnych mogące prowadzić do eutrofizacji siedliska.</p>
14.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.

	<i>Rhynchosporion</i>	
15.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	<p>1) Istniejące: K biotyczne i abiotyczne procesy naturalne – brak martwicy wapiennej w płacie siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony siedliska. Obecność martwicy wapiennej jest najważniejszym elementem diagnostycznym siedliska;</p> <p>2) Potencjalne: B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego, użytkowanie gospodarcze siedliska może doprowadzić do jego degeneracji, w przypadku stosowania rębni zupełnej przy brzegach płatu siedliska może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie i cząsteczek gleby do płatu siedliska powodując jego zanieczyszczenie.</p>
16.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk, mechowisk	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) - zarastanie trzcina, podrostem drzew i krzewów powoduje stopniową utratę powierzchni siedliska;</p> <p>b) A03.03 zaniechanie / brak koszenia – prowadzi do uruchomienia procesów sukcesji – zarastania drzewami, krzewami i trzcina;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego, w przypadku stosowania rębni zupełnej przy brzegach płatów siedliska może dojść do uruchomienia spływu powierzchniowego związków zawartych w glebie do torfowiska i jego eutrofizacji,</p> <p>b) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych - osuszanie terenów bagiennych - odwadnianie, może prowadzić do przerwania/zahamowania procesów torfotwórczych, zmiany składu gatunkowego roślinności, degeneracji siedliska,</p> <p>c) K02.03 eutrofizacja (naturalna) – może prowadzić do zmiany składu gatunkowego roślinności,</p> <p>d) H02 zanieczyszczenie wód podziemnych (źródła punktowe i rozproszone) - mogące prowadzić do eutrofizacji siedliska.</p>
17.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego powoduje ujednoczenie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, obecność nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie i geograficznie w drzewostanie (występują stanowiska, gdzie stwierdzono nasadzenia sosny zwyczajnej w miejscach odpowiadających siedliskowo kwaśnej buczynie), niski wiek drzewostanu,</p> <p>b) B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony siedliska,</p> <p>c) E03 odpady, ścieki - stwierdzono obecność odpadów w płatach siedliska na stanowisku nr 1 (oddz. 656 i, 669 g, obręb 1, N-ctwo Miastko), stanowisku nr 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino);</p> <p>2) Potencjalne: B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) drzewa rodzime - nasadzenia gatunków drzew niezgodnych z typem siedliska mogą prowadzić do zmiany składu gatunkowego drzewostanu w płatach siedliska.</p>
18.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego - powoduje ujednoczenie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, obecność nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie i geograficznie w drzewostanie, niski wiek drzewostanu,</p>



		<p>b) B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska prowadzi do obniżenia stanu zachowania siedliska,</p> <p>c) I02 problematyczne gatunki rodzime - występowanie gatunków obcych (w tym świerka pospolitego) i ich naturalne odnawianie się prowadzi do obniżenia stanu zachowania siedliska;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) drzewa rodzime - nasadzenia gatunków drzew niezgodnych z typem siedliska, mogą prowadzić do zmiany składu gatunkowego drzewostanu w płatach siedliska,</p> <p>b) D01.02 drogi, autostrady - obecność dróg może prowadzić do wzrostu antropopresji, zaśmiecania, zwłaszcza stanowisko nr 1 (oddz.117 a, obręb 2, N-ctwo Warcino),</p> <p>c) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie – wydeptywanie może prowadzić do niszczenia runa leśnego, dotyczy zwłaszcza stanowiska nr 1 (oddz.117 a, obręb 2, N-ctwo Warcino).</p>
19.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario – Carpinetum</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego - powoduje ujednoczenie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, obecność nadmiernej ilości gatunków obcych ekologicznie i geograficznie w drzewostanie (występują stanowiska, gdzie stwierdzono nasadzenia sosny zwyczajnej w miejscach odpowiadających siedliskowo grądom), niski wiek drzewostanu,</p> <p>b) B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony płatów siedliska,</p> <p>c) E03 odpady, ścieki - stwierdzono zaśmiecenie, stanowiska nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 10 (część dz. 504, obręb Pieńkowo, okolice msc. Pieńkówko, gm. Postomino, pow. sławieński);</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) drzewa rodzime - nasadzenia gatunków drzew niezgodnych z typem siedliska, mogą prowadzić do zmiany składu gatunkowego drzewostanu w płatach siedliska,</p> <p>b) D01.02 drogi, autostrady – obecność dróg może prowadzić do wzrostu antropopresji, zaśmiecania, zwłaszcza droga przebiegająca przez obszar siedliska, stanowisko nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski).</p>
20.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk - nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze Natura 2000.
21.	91D0 bory i lasy bagiennie ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych - osuszanie terenów bagiennych (dotyczy części płatów siedliska) – prowadzi do obniżenia poziomu wód gruntowych. Największym zagrożeniem jest przesuszenie stanowiska w rezerwacie Torfowisko Potoczek. Dochodzi tam to pojawiania się gatunków roślin charakterystycznych dla borów świeżych oraz odnawiania się świerka pospolitego,</p> <p>b) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji -</p>

	<i>girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<p>gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego prowadzi do obniżenia stanu ochrony siedliska,</p> <p>c) B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony siedliska,</p> <p>d) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) - pojawianie się roślin charakterystycznych dla suchszych postaci borów,</p> <p>e) I02 problematyczne gatunki rodzime - występowanie naturalnie odnawiającego się świerka pospolitego;</p> <p>2) Potencjalne: J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych – odwadnianie, obniżenie poziomu wód gruntowych, pojawienie się roślin charakterystycznych dla suchszych postaci borów może doprowadzić do zniszczenia siedliska.</p>
22.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ), olsy źródliskowe	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych siedliska przyrodniczego powoduje ujednoczenie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu, niski wiek drzewostanu,</p> <p>b) B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew - zbyt mała ilość martwego drewna w płatach siedliska powoduje obniżenie stanu ochrony siedliska,</p> <p>c) E03 odpady, ścieki. Stwierdzono zaśmiecenie stanowiska nr 1 (części dz. 33/3, 32, 52/2, 50, 35, 49, 56/6, 51, 29, 36, 21, 30, 40, 24, 23, 22, 18, obręb Miastko 83/2, miasto Miastko, pow. bytowski);</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryt rzecznych może zahamować naturalne wylewy rzek, które kształtują ekosystemy łągów,</p> <p>b) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - modyfikowanie funkcjonowania wód - piętrzenie wody powoduje degradację łągów zarówno powyżej (stagnowanie wody, olsowienie, bezpośrednie zalanie) jak i poniżej piętrzenia (zanik zalewów wodami rzeczными, grądowienie).</p>
23.	1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	<p>1) Istniejące: X brak zagrożeń i nacisków;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych - prowadzenie gospodarki rybackiej,</p> <p>b) H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych): zanieczyszczenie wód powierzchniowych mogące prowadzić do eutrofizacji siedliska gatunku.</p>
24.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	<p>1) Istniejące: J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni w m.in. Kępicach i Kępce oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia,</p> <p>b) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych: regulowanie koryt rzecznych może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>c) J02.02 usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może prowadzić do</p>

		<p>zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>d) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzącymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</p> <p>e) I01 obce gatunki inwazyjne - mogą generować konkurencję międzygatunkową, przenoszenie patogenów,</p> <p>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</p> <p>g) F02.03.01 wykopywanie / zbieranie przynęty - odłowy przynęty do połowu na żywca mogą powodować bezpośrednie niszczenie osobników gatunku,</p> <p>h) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływ związków biogenych stosowanych w uprawach do wód może powodować ich eutrofizację,</p> <p>i) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</p> <p>j) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</p> <p>k) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – może generować spływ zanieczyszczeń wód przyspieszając ich eutrofizację,</p> <p>l) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe: w sąsiedztwie koryt rzek, mogą powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</p> <p>m) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</p> <p>n) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach, może też bezpośrednio niszczyć osobniki i siedliska gatunku.</p>
25.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	<p>1) Istniejące: J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni w m.in. Kępicach i Kępce oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia,</p> <p>b) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryt rzecznych – może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>c) J02.02 usuwanie osadów: usuwanie osadów z dna rzek może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>d) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa</p>

		<p>stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzającymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</p> <p>e) I01 obce gatunki inwazyjne – konkurencja międzygatunkowa, przenoszenie patogenów, zmiana środowiska i jego funkcji (gatunki roślinożerne). Introdukowane gatunki roślinożerne (np. tołpyga, amur) niszczą roślinność, mogą powodować eutrofizację siedliska, pogarszają warunki do rozwoju małż, z którymi związana jest biologia gatunku,</p> <p>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</p> <p>g) F02.03.01 wykopywanie / zbieranie przynęty - odłowy przynęty do połowu na żywca mogą powodować bezpośrednie niszczenie osobników gatunku,</p> <p>h) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływ związków biogennych stosowanych w uprawach do wód może powodować ich eutrofizację,</p> <p>i) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</p> <p>j) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</p> <p>k) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – może generować spływ zanieczyszczeń wód przyspieszając ich eutrofizację,</p> <p>l) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe w sąsiedztwie koryt rzek, mogą powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</p> <p>m) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</p> <p>n) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach, może też niszczyć osobniki małży niezbędne do rozrodu różanki.</p>
26.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	<p>1) Istniejące: J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni m.in. w Kępicach i Kępce oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia,</p> <p>b) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryt rzecznych – może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>c) J02.02 usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>d) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze</p>

		<p>Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzającymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e) I01 obce gatunki inwazyjne - konkurencja międzygatunkowa, przenoszenie patogenów,</li> <li>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</li> <li>g) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływ związków biogenych stosowanych w uprawach do wód może powodować ich eutrofizację,</li> <li>h) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</li> <li>i) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</li> <li>j) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – może generować spływ zanieczyszczeń wód przyspieszając ich eutrofizację,</li> <li>k) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe: w sąsiedztwie koryt rzek, powodują wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</li> <li>l) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</li> <li>m) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach.</li> </ul>
27.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - spływy zanieczyszczeń wszelkiego rodzaju z przyległych miejscowości powodują wzrost eutrofizacji, zanieczyszczanie siedliska (zmiana warunków siedliskowych) - Wieprza w okolicach miejscowości Zakrzewo (gm. Darłowo, pow. sławieński),</li> <li>b) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - utrudnienia w migracjach tarłowych i pokarmowych, ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000 (m.in. w Kępicach, Kępce, Pomilowie i Darłowie),</li> <li>c) J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni m.in. w Kępicach i Kępce oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</li> </ul> </li> <li>2) Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach,</li> <li>b) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe: w sąsiedztwie koryt rzek, mogą powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</li> <li>c) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – może generować spływ zanieczyszczeń wód przyspieszając ich eutrofizację, zanieczyszczanie</li> </ul> </li> </ul>

		<p>siedliska (zmiana warunków siedliskowych),</p> <p>d) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</p> <p>e) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzającymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</p> <p>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</p> <p>g) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe – mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</p> <p>h) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</p> <p>i) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – spływ związków biogenych stosowanych w uprawach do wód może powodować ich eutrofizację,</p> <p>j) I01 obce gatunki inwazyjne - mogą generować konkurencję międzygatunkową, przenoszenie patogenów,</p> <p>k) J02.02 usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</p> <p>l) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych: regulowanie koryt rzecznych – mechaniczne niszczenie siedlisk może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach - zakłócenia w przemieszczaniu się gatunku,</p> <p>m) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia.</p>
28.	1099 Minóg rzeczny ( <i>Lampetra fluviatilis</i> )	<p>1) Istniejące:</p> <p>a) D01.03 Parkingi samochodowe i miejsca postojowe - spływ zanieczyszczeń i śmieci z parkingu powodują wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek (zmiana warunków siedliskowych) w okolicy mostu w miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>b) E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe - spływy ścieków bytowych z pobliskich miejscowości – powodują przyspieszenie eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) – w okolicach miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Sławno oraz Staniewice i Sławsko (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>c) E03 Odpady, ścieki - spływy ścieków i wyrzucanie odpadów z pobliskich miejscowości powodują zaśmiecanie siedliska gatunku (zmiana warunków siedliskowych) – na całej długości odcinka od Pomiłowa (gm. Sławno, pow. sławieński) do Sławna oraz okolice miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>d) F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja - zanieczyszczenia i biogeny spływające z pobliskiej hodowli ryb; gospodarka rybacka prowadzona bez</p>

		<p>uwzględnienia wymogów ochrony siedliska powoduje pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzącymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych) – okolice miejscowości Pomiłowo (gospodarstwa rybne z intensywnym tuczem pstrąga),</p> <p>e) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) - spływy zanieczyszczeń wszelkiego rodzaju z przyległych miejscowości powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolice miejscowości Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>f) H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem - spływy zanieczyszczeń z przyległych terenów użytkowanych rolniczo powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolice miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>g) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych - spływy zanieczyszczeń z przyległych gospodarstw domowych powodują wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) - okolice miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>h) J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - mechaniczne niszczenie siedlisk, zmiana charakteru przepływu prowadzi do zniszczenia siedliska gatunku - okolice miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński),</p> <p>i) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie: obecność hydroelektrowni w Kępicach, jaz w Pomiłowie oraz urządzenia piętrzące w Darłowie powoduje okresowe wahania przepływu wody i zakłócenia w przemieszczaniu się gatunku; wahania poziomu wody w czasie tarła spowodowane przez człowieka w miesiącach wiosennych kwiecień-maj, obniżanie poziomu wody poniżej przepływu biologicznego w rzece Wieprza od Kępic do ujścia do Bałtyku ze szczególnym uwzględnieniem odcinka w okolicy jazu piętrzącego w Pomiłowie,</p> <p>j) J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - antropopresja (pola uprawne, wieś)- spływy zanieczyszczeń z pól i gospodarstw domowych - wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych) – okolice miejscowości Pomiłowo (gm. Sławno, pow. sławieński) i Staniewice (gm. Postomino, pow. sławieński),</p> <p>k) J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji – ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni m.in. w Kępicach i Kępcie oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach.</p> <p>b) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe w sąsiedztwie koryt rzek, mogące powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</p> <p>c) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – spływające punktowo i powierzchniowo zanieczyszczenia - zanieczyszczenie siedliska, wzrost eutrofizacji (zmiana warunków siedliskowych),</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>d) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</li> <li>e) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska mogąca powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzącymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</li> <li>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</li> <li>g) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne - spływy kajakowe – mogące powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</li> <li>h) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</li> <li>i) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – mogące powodować spływ związków biogennych stosowanych w uprawach do wód powodując ich eutrofizację,</li> <li>j) I01 obce gatunki inwazyjne - mogą generować konkurencję międzygatunkową, przenoszenie patogenów,</li> <li>k) J02.02 usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</li> <li>l) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryt rzecznych – mechaniczne niszczenie siedlisk, zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach - zakłócenia w przemieszczaniu się gatunku,</li> <li>m) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących mogąca prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia, wahania poziomu wody w czasie tarła w miesiącach wiosennych kwiecień-maj, szczególnie obniżanie poziomu wody poniżej przepływu biologicznego.</li> </ul>
29.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Istniejące: J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, wskutek funkcjonowania hydroelektrowni m.in. w Kępicach i oraz obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;</li> <li>2) Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących mogąca prowadzić do powstania barier w migracji gatunku a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia,</li> <li>b) J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych - regulowanie koryta rzecznoego – może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</li> <li>c) J02.02 usuwanie osadów - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku,</li> <li>d) F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo – gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony</li> </ul> </li> </ul>



		<p>siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzającymi (pasza, leki, środki chemiczne, produkty przemiany materii pochodzące od ryb hodowlanych),</p> <p>e) I01 obce gatunki inwazyjne - konkurencja międzygatunkowa, przenoszenie patogenów,</p> <p>f) F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych – może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzbudzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami,</p> <p>g) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem – może powodować spływ związków biogenych stosowanych w uprawach do wód powodując ich eutrofizację,</p> <p>h) H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych – spływ zanieczyszczeń z gospodarstw domowych do wód, może przyspieszać ich eutrofizację,</p> <p>i) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</p> <p>j) E01.04 inne typy zabudowy – rekreacyjna – może generować spływ zanieczyszczeń wód przyspieszając ich eutrofizację,</p> <p>k) D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe w sąsiedztwie koryt rzek, może powodować wzrost antropopresji, zaśmiecanie, spływy substancji ropopochodnych do koryt rzek,</p> <p>l) G01.01.02 niemotorowe sporty wodne: spływy kajakowe – mogą powodować wzbudzanie osadów dennych rzek, niszczenie siedlisk gatunku,</p> <p>m) C01.01 wydobywanie piasku i żwiru – pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek może spowodować zmiany chemizmu wody, zmiany przepływu wody w rzekach.</p>
30.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	<p>1) Istniejące: nie rozpoznano z powodu nie odnalezienia osobników gatunku w obszarze;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, może wpływać na obniżenie stanu ochrony siedliska gatunku,</p> <p>b) K01.03 wyschnięcie - wysychanie małych zbiorników wodnych może prowadzić do utraty siedliska gatunku,</p> <p>c) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie - może prowadzić do zmiany stosunków wodnych i dalej do zarastania siedliska gatunku,</p> <p>d) K03.04 drapieżnictwo - drapieżnictwo ryb i ptaków wodnych – może powodować niszczenie osobników i zmniejszenie liczebności populacji,</p> <p>e) E01.04 inne typy zabudowy - możliwość zabudowy strefy brzegowej – może powodować obniżenie stanu ochrony siedliska gatunku. Najważniejszym elementem siedliska lądowego gatunku są pasy terenu o szerokości około 50 m bezpośrednio otaczające zbiorniki wodne, przestrzenie pomiędzy zbiornikami wodnymi, umożliwiające wymianę genów oraz obszar w promieniu do 1 km z siedliskami zimowiskowymi,</p> <p>f) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - przekształcanie strefy brzegowej zbiorników (przeszkody dla płazów),</p> <p>g) J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji – przekształcania terenów lądowych (w szczególności zabudowa) w pobliżu miejsc rozrodu, bariery i</p>

		pułapki (ciągi komunikacyjne, studzienki, wykopy, zabudowa, grodzenia na podmurówkach i inne konstrukcje powodujące postępującą fragmentację środowiska).
31.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	<p>1) Istniejące: nie rozpoznano z powodu nie odnalezienia osobników gatunku w obszarze;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem może powodować obniżenie stanu ochrony siedliska gatunku,</p> <p>b) A08 nawożenie /nawozy sztuczne - nawożenie przyspieszające proces eutrofizacji siedliska gatunku,</p> <p>c) E01.04 inne typy zabudowy - możliwość zabudowy strefy brzegowej – może powodować obniżenie stanu ochrony siedliska gatunku. Najważniejszym elementem siedliska lądowego gatunku jest pas terenu o szerokości około 50 m bezpośrednio otaczającego zbiornik wodny, przestrzenie pomiędzy zbiornikami wodnymi, umożliwiające wymianę genów oraz obszar w promieniu do 1 km z siedliskami zimowiskowymi,</p> <p>d) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - przekształcanie strefy brzegowej zbiorników (przeszkody dla płazów),</p> <p>e) J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji – przekształcania terenów lądowych (w szczególności zabudowa) w pobliżu miejsc rozrodu, bariery i pułapki (ciągi komunikacyjne, studzienki, wykopy, zabudowa, grodzenia na podmurówkach i inne konstrukcje powodujące postępującą fragmentację środowiska),</p> <p>f) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie- ogólnie - prowadzące do zmiany stosunków wodnych, powodujące zarastanie siedliska gatunku,</p> <p>g) K02.03 eutrofizacja (naturalna) - eutrofizacja może powodować zarastanie zbiorników wodnych będących siedliskiem gatunku w ciągu sukcesji,</p> <p>h) K03.04 drapieżnictwo - drapieżnictwo ryb i ptaków wodnych może prowadzić do niszczenia osobników gatunku i zmniejszenia liczebności populacji.</p>
32.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	<p>1) Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) D01.02 Drogi, autostrady – na drogach wojewódzkich lub krajowych zlokalizowanych w pasie 200 m od rzek istnieje ryzyko kolizji z pojazdami,</p> <p>b) D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV – na liniach kolejowych zlokalizowanych w sąsiedztwie rzek istnieje ryzyko kolizji z pojazdami (z wyjątkiem tych położonych na wiaduktach),</p> <p>c) E01.04 inne typy zabudowy - możliwość zabudowy strefy brzegowej,</p> <p>d) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych, obiektów rekreacyjnych może powodować zaśmiecanie siedliska gatunku,</p> <p>e) G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – płoszenie, możliwość zwiększonych przypadków agresji ze strony człowieka,</p> <p>f) G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – turystyka wodna powodująca płoszenie gatunku.</p> <p>g) J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych – regulowanie rzek prowadzi do zmniejszenia liczby siedlisk optymalnych dla wydry, a także siedlisk optymalnych dla ryb stanowiących o zasobności bazy żerowiskowej,</p> <p>h) J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska – głównie z powodu regulacji rzek,</p> <p>i) J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk - uregulowane brzegi i zabudowa wzdłuż cieków przyczyniają się do pogorszenia spójności siedlisk</p>

		j) gatunku, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji – głównie sąsiedztwo dróg i zabudowy.
--	--	---

## Załącznik nr 2. Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych <sup>3)4)5)</sup>
1.	3110 Jeziora lobeliowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utrzymanie w płacie stanowiącym jezioro Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski) wartości wskaźników powierzchni siedliska, konduktywność na dotychczasowym poziomie – FV, a wskaźników charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu, gatunki wskazujące na degenerację siedliska, barwa wody, odczyn wody na dotychczasowym poziomie – U1,</li> <li>2) na pozostałych płatach (Jezioro Kwisno Małe - gm. Miastko, pow. bytowski, Jezioro Kwisno Duże - gm. Miastko, pow. bytowski) utrzymanie ogólnego stanu siedliska FV.</li> </ol>
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) W płacie siedliska stanowiącym Jezioro Dźwierzno (stanowisko nr 1) – gm. Koczała, pow. człuchowski, utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV,</li> <li>2) w płatach siedliska stanowiących jeziora: Studzieniczno Małe (stanowisko nr 2) – gm. Koczała, pow. człuchowski, Darnowskie (stanowisko nr 4) – gm. Trzebielino, pow. bytowski, Obłęskie (stanowisko nr 7) – gm. Kępice, pow. bytowski oraz starorzeczach na stanowiskach nr 6 (część dz. 1/4, obręb Kępice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 8 (części dz.: 38, 39/1, 453, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 12 (części dz.: 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/1, 16, 17, 18, 19/2, 20/1, 20/2, 21/6, 21/4, 22/1, 23, 24, 25, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 13 (części dz.: 457, 3/1, 3/4, 4/2, 4/1, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 15 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</li> <li>3) w płacie siedliska stanowiącym Jezioro Tursko (stanowisko nr 3) – gm. Miastko, pow. bytowski, utrzymanie wskaźników: gatunki wskazujące na degenerację siedliska, odczyn wody, konduktywność na dotychczasowym poziomie FV,</li> <li>4) w płacie siedliska stanowiącym stanowisko nr 5 (dz. 519, obręb Kwisno, gm. Miastko, pow. bytowski) utrzymanie wskaźników: barwa wody, gatunki wskazujące na degenerację siedliska, odczyn wody, na dotychczasowym poziomie FV,</li> <li>5) w płacie siedliska stanowiącym stanowisko nr 9 (części dz.: 193, 194, 195, 196, 335, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński) utrzymanie wskaźników: gatunki wskazujące na degenerację siedliska, na dotychczasowym poziomie FV, barwa wody na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</li> <li>6) na płatach siedliska nr 10 (części dz. 172, 174, 175, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński, okolice msc.</li> </ol>

<sup>3)</sup> Wydzielenia leśne wg stanu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Warcino na lata 2016-2025, Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Dretyn na lata 2010-2019, Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Miastko na lata 2017-2026 i wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Sławno na lata 2009-2018

<sup>4)</sup> Numery stanowisk podano zgodnie z Dokumentacją Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 w województwie pomorskim i zachodniopomorskim (Cichocki Z. i in. 2012)

<sup>5)</sup> Waloryzacja parametrów stanu oraz wskaźników specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków na podstawie przewodników metodycznych GIOŚ: FV = właściwy, U1 = niezadowalający, U2 = zły

		<p>Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr14 (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 16 (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (części dz. 404, 405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 18 (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko, okol. msc. Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), osiągnięcie lub utrzymanie wartości parametru powierzchnia siedliska na poziomie FV, osiągnięcie wartości wskaźnika struktury i funkcji - charakterystyczna kombinacja gatunków na poziomie FV z U1,</p> <p>7) w płacie siedliska stanowiącym stanowisko nr 11 (części dz. 163, 164, 165, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), utrzymanie wskaźników: barwa wody, gatunki wskazujące na degenerację siedliska, na dotychczasowym poziomie FV.</p>
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1) W płacie siedliska na stanowisku nr 1 stanowiącym część oddziału 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV,</p> <p>2) w płatach siedliska stanowiących Jezioro Czarnkowo (stanowisko nr 3) – gm. Trzebielino, pow. bytowski, Jezioro Kack Mały (stanowisko nr 4) - gm. Trzebielino, pow. bytowski, utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.</p>
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	<p>1) Utrzymanie ogólnego stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1),</p> <p>2) w płacie siedliska na stanowisku nr 3 (część dz. 1/1, obręb Broczyna, gm. Trzebielino, pow. bytowski) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV.</p>
5.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
6.	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
7.	6120 Ciepłolubne śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
8.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
9.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
10.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p>1) W płatach siedliska na stanowiskach: nr 2 (część dz. 2/2, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 4 (część dz. 360/3, obręb Trzebielino, gm. Trzebielino, pow. bytowski, dz. 360/4, 359/2 i 512, obręb Role Żabno, gm. Miastko, pow. bytowski) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV,</p>

		<p>2) na płatach siedliska na stanowiskach: nr 3 (części dz. 156, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165/1, 166/1, 167/1, 392/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 176, 175, 180, 178, 177, 175, 174, 173/2, 171/2, 170/2, 169/2, 68/2, 91, 9/3, 90/1, obręb Kawcze, gm. Miastko, pow. bytowski, części dz. 91, 179, 178, 90/1, 92/1, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 18 (działki: część 368/2, część 365/1, 363/1, 362, 360, 359, 357/1, obręb Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński) utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>3) na płatach siedliska na stanowiskach: nr 1 (część dz. 2/2, obręb Słosinko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 13 (dz. 178/8, 178/9, 178/10, 178/11, 178/12, 178/13, 178/14, 178/15, 178/16, 178/17, 178/18, 178/26, 178/27, 178/31, 178/32, 178/33, 178/34, 178/35, 178/36, 178/37, 178/38, 178/39, część 178/40, 178/41, 178/42, 178/43, 178/47, część 178/48, część 178/49, obręb Sulimice, gm. Darłowo, pow. sławieński, część dz. 49, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), osiągnięcie wartości wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie FV z U2 , a także na poziomie FV z U1 na stanowiskach nr 16 (dz. 10, 11, 12/3, 13, obręb Pieszcz, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (dz. 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57/2, 57/3, 58, 59, 60, 61, część 62, część 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73/1, 73/3, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, obręb Pomilowo, gm. Sławno, pow. sławieński, dz. 198, część dz. 199, część dz. 200, 201, 202, obręb Kwasowo, gm. Sławno, pow. sławieński, dz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, część 15, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 23 (dz. 560, 561, 562, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński, 1083, 1090/1, 1092, 1093, część 1094, 1095, 1096, 1099/1, 1099/2, 1099/3, 1099/4, 1101/1, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107/1, 1107/2, część 1109/1, część 1109/2, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1123, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129/1, 1134, 1137, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144, 1145, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1164/2, obręb Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński). Na pozostałych stanowiskach utrzymanie wartości wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew na dotychczasowym poziomie FV.</p>
11.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>1) Utrzymanie ogólnego stanu siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1),</p> <p>2) na płatach siedliska na stanowisku nr 1 (część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski) osiągnięcie wskaźnika parametru struktury i funkcji obecność krzewów i drzew na poziomie FV z U1,</p> <p>3) w płacie siedliska w oddz. 390 b, c, obręb 1, N-ctwo Warcino (rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek) utrzymanie wskaźnika odpowiednie uwodnienie na poziomie FV oraz poprawa wskaźnika obecność krzewów i drzew z U1 na FV.</p>

12.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
13.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) W płatach siedliska na stanowiskach: nr 1 (oddz. 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 5 (część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 7 (część dz. 3, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski), utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</li> <li>2) w płacie siedliska na stanowisku nr 8 (oddział 403A j, obręb 1, N-ctwo Dretyń) utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV,</li> <li>3) na płatach siedliska nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 10 (część oddz. 155 o, p, obręb 2, N-ctwo Warcino) osiągnięcie wartości wskaźnika struktury i funkcji obecność drzew i krzewów na poziomie FV z U2, na stanowisku nr 1 osiągnięcie wskaźnika obecność drzew i krzewów na poziomie FV z U1.</li> </ol>
14.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
15.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Utrzymanie wskaźników: gatunki dominujące, rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, obce wskazujące na eutrofizację, obecność i pokrycie wątrobowców, stopień uwodnienia, erozja zbieżowa, erozja denna koryta cieków, erozja chemiczna, na poziomie FV.
16.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk, mechowisk	Na płacie siedliska na stanowisku nr 2 (część oddz. 366A h, c obręb 1, N-ctwo Dretyń) osiągnięcie wartości wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie FV z U2.
17.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo – Fagion</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) W płatach siedliska na stanowiskach nr 4 (części oddz. 70, 71, 72, 75, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 102, 101, obręb 1, N-ctwo Dretyń) i nr 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino) zmniejszenie udziału gatunków obcych w drzewostanie maksymalnie do 15 %,</li> <li>2) w płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (części oddz. 656 i, 669 g, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 2 (oddz. 333 d, 333 f, 359 a, 359 b, 359 c, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 5 (oddz. 74 d, 74 b, 74 c, 73 d, 95 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 9 (części dz. 51 i 52, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), utrzymanie wskaźnika gatunki obce w drzewostanie na poziomie FV,</li> <li>3) osiągnięcie przynajmniej wartości U1 dla wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby),</li> <li>4) na wszystkich płatach siedliska poprawa wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe z poziomu U2 do FV,</li> <li>5) na płatach siedliska na stanowiskach nr 4 (części oddz. 70, 71, 72, 75, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 102, 101, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 5 (oddz. 74 d, 74 b, 74 c, 73 d, 95 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 9 (części dz. 51 i 52, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności na dotychczasowym poziomie FV,</li> </ol>

		<p>6) w płacie siedliska na stanowiskach nr 2 (oddz. 333 d, 333 f, 359 a, 359 b, 359 c, obręb 1, N-ctwo Miastko) utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>7) w płatach siedliska na stanowiskach nr 6 (oddz. 236 h, części oddz. 236 d, g, obręb 2, N-ctwo Warcino) i nr 7 (części oddz. 155 h, i, j, m, n, o, p, obręb 2 N-ctwo Warcino) osiągnięcie zgodności składu drzewostanu z warunkami siedliskowymi.</p>
18.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>1) Na płacie siedliska na stanowisku 1 (oddz. 117a, obręb 2, N-ctwo Warcino) zmniejszenie udziału gatunków obcych w drzewostanie maksymalnie do 15 %,</p> <p>2) osiągnięcie przynajmniej wartości U1 dla wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby),</p> <p>3) na płatach siedliska na stanowiskach: 1 (oddz. 117a, obręb 2, N-ctwo Warcino), 2 (oddział 172 f, obręb 1, N-ctwo Sławno oraz części dz. 26 i 82, obręb Wilkowice, gm. Postomino, pow. sławieński) i 3 (części dz. 193, 116, 115, 113, 112, 110, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński) poprawa wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe z poziomu U2 do FV,</p> <p>4) na płacie siedliska na stanowisku 1 (oddz. 117a, obręb 2, N-ctwo Warcino) utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności na co najmniej poziomie U1,</p> <p>5) na płatach siedliska na stanowiskach 2 (oddz. 172 f, obręb 1, N-ctwo Sławno oraz części dz. 26 i 82, obręb Wilkowice, gm. Postomino, pow. sławieński) i 3 (części działek: 193, 116, 115, 113, 112, 110, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński) utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności na poziomie FV.</p>
19.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario – Carpinetum</i> )	<p>1) W płacie siedliska na stanowisku nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko), utrzymanie stanu ochrony siedliska na dotychczasowym poziomie FV,</p> <p>2) w płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część działki nr 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino), poprawa wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie z poziomu U2 na FV,</p> <p>3) w płatach siedliska na stanowiskach nr 9 (część dz. 49 i dz. 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 13 (część dz. 380, obręb Staniewice, gm. Postomino, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), poprawa wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie z poziomu U1 na FV,</p> <p>4) w płatach siedliska na stanowiskach nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń) osiągnięcie zgodności składu drzewostanu z warunkami siedliskowymi,</p> <p>5) osiągnięcie przynajmniej wartości U1 dla wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby),</p> <p>6) w płacie siedliska na stanowisku nr 2 (część oddz. 7 p, obręb</p>



		<p>1, N-ctwo Miastko), utrzymanie wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości, na poziomie FV,</p> <p>7) w płacie siedliska na stanowisku nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino), poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości, z poziomu U1 na FV,</p> <p>8) w płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część działki nr 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski) nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 9 (część dz. 49 i dz. 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (część dz. 504, obręb Pieńkowo, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 11 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 12 (części dz. 2 i 3 obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 13 (część dz. 380, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 14 (dz. 181, część dz. 175/17, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński), poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości, z poziomu U2 na FV,</p> <p>9) na płatach siedliska na stanowiskach nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino), utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu na poziomie FV,</p> <p>10) na płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 9 (część dz. 49 i dz. 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (część dz. nr 504, obręb Pieńkowo, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 11 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 12 (części dz. 2 i 3 obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 13 (część dz. 380, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 14 (działki: 181, część 175/17, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński), utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>11) na płatach siedliska na stanowiskach nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), poprawa wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu z poziomu U2 na U1,</p> <p>12) na płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń),</p>
--	--	---

		<p>nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 9 (działki: część 49, 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino), nr 11 (część działki 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 12 (części dz. 2 i 3 obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 14 (dz. 181, część dz. 175/17, obręb Sławno 2, miasto Sławno), utrzymanie wskaźnika udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych) na poziomie FV,</p> <p>13) na płatach siedliska na stanowiskach nr 9 (część dz. 49 i dz. 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (część dz. 504, obręb Pieńkowo, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 13 (część dz. 380, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), utrzymanie wskaźnika udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych) na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>14) na płatach siedliska na stanowiskach nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń) poprawa wskaźnika udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych) z poziomu U2 na U1.</p>
20.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów siedliska przyrodniczego, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
21.	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugos-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<p>1) W płacie siedliska na stanowisku nr 3 (część oddz. 183 k, obręb 1, N-ctwo Warcino) utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>2) w płacie siedliska na stanowisku nr 1 (oddz. 403A i, obręb 1, N-ctwo Dretyń), utrzymanie wskaźnika uwodnienie na co najmniej dotychczasowym poziomie U1 oraz poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości z poziomu U2 na U1,</p> <p>3) w płacie siedliska na stanowisku nr 2 (oddz. 390 b, c, d, f, g, h, i, obręb 1, N-ctwo Warcino (rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek) poprawa wskaźników uwodnienie i gatunki obce geograficznie w drzewostanie z U1 na FV.</p>
22.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	<p>1) W płatach siedliska na stanowisku nr 9 (część dz. 110, obręb Tyń, okol. miejscowości Staniewice, gmina Postomino, pow. sławieński) i 11 (części dz. 380, 381, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej dotychczasowym poziomie U1,</p> <p>2) w płacie siedliska na stanowisku nr 5 (oddz. 40 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 374 r, 364 i, obręb 2, N-ctwo Trzebielino) poprawa wskaźnika gatunki obce w drzewostanie z poziomu U2 do FV,</p> <p>3) osiągnięcie przynajmniej wartości U1 dla wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby),</p> <p>4) w płatach siedliska na wszystkich stanowiskach poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące &gt; 3 m długości i &gt;50 cm średnicy z poziomu U2 na FV,</p> <p>5) w płatach siedliska na stanowisku nr 2 (oddz. 367 j, 367 b,</p>

		<p>360 i, 360 j, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 116 f, 116 g, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 4 (części dz. 181, 130, 145, 17/1, 146, 153, 100, 101, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 40 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 374 r, 364 i, obręb 2, N-ctwo Trzebielino), nr 8 (części dz. 101, 102, obręb Mazów, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 9 (część dz. 110, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 10 (części dz. 3, 4, obręb Nosalin, gmina Postomino, pow. sławieński), nr 11 (części dz. 380, 381, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 12 (część dz. 189, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński), utrzymanie wskaźnika pionowa struktura roślinności na dotychczasowym poziomie FV,</p> <p>6) w płatach siedliska na stanowisku nr 1 (części dz. 33/3, 32, 52/2, 50, 35, 49, 56/6, 51, 29, 36, 21, 30, 40, 24, 23, 22, 18, obręb Miastko 83/2, miasto Miastko, pow. bytowski), nr 3 (części oddz. 332 d, 332 f, 337 b, obręb 1, N-ctwo Dretyń, części dz. 2/2, 89, 102, 88, 87, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 6 (oddz. 399 g, obręb 3, N-ctwo Trzebielino, części dz. 196, 197 obręb Kwisno, gm. Miastko, pow. bytowski 339/1, 399, 597/1, obręb Role-Żabno, gm. Miastko, pow. bytowski, 159/3, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski), utrzymanie wskaźnika pionowa struktura roślinności na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.</p>
23.	1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony gatunku na co najmniej dotychczasowym poziomie (U1).
24.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie (FV).
25.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie (FV).
26.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie (FV).
27.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Utrzymanie ogólnego stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie (FV).
28.	1099 Minóg rzeczny ( <i>Lampetra fluviatilis</i> )	Uzyskanie ciągłości cieku, umożliwiającej migrację gatunku w całym obszarze Natura 2000.
29.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Uzyskanie ciągłości cieku, umożliwiającej migrację gatunku w całym obszarze Natura 2000.
30.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów gatunku, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
31.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Pełne rozpoznanie zasobów gatunku, aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
32.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie (FV).

## Załącznik nr 3. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>6)7)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>8)</sup>
3110 Jeziora lobeliowe	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) wędkowanie bez zanęcania, połowy bez użycia narzędzi ciągnionych, 2) ewentualne zarybianie zbiorników prowadzić tylko gatunkami rodzimymi z wyłączeniem gatunków karpiowatych, 3) ochrona rodzimych populacji ryb poprzez zarybienia tylko materiałem pochodzącym z tego samego dorzecza. Ilość i rodzaj materiału zarybieniowego powinna być ustalona przez ichtiologa na podstawie analizy odłowów kontrolnych.	Jezioro Kwisno Małe (gm. Miastko, pow. bytowski), Jezioro Kwisno Duże (gm. Miastko, pow. bytowski), Jezioro Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski)	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	2. Uporządkowanie ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie miejsc do kąpieli w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla siedliska przyrodniczego (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	brzegi jezior: Jezioro Kwisno Duże (gm. Miastko, pow. bytowski), Jezioro Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski)	RDOŚ w Gdańsku, Burmistrz Miastka
	3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o	pas 50 m od brzegów Jeziora Kwisno Małe (gm. Miastko, pow. bytowski), Jeziora Kwisno Duże (gm. Miastko,	Nadleśnictwo Dretuń

<sup>6)</sup> Numery stanowisk podano zgodnie z Dokumentacją Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 w województwie pomorskim i zachodniopomorskim (Cichocki Z. i in. 2012)

<sup>7)</sup> Wydzienienia leśne wg stanu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Warcino na lata 2016-2025, Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Dretuń na lata 2010-2019, Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Miastko na lata 2017-2026 i wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Sławno na lata 2009-2018

<sup>8)</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji

	rębnie złożone, w pasie o szerokości 50 m od brzegów jezior.	pow. bytowski), Jeziora Byczyńskiego (gm. Miastko, pow. bytowski) tj. części oddziałów 192 m, 196 g, 197 a, 197 b, 197 c, 197 f, 197 g, 197 j, 203 a, 203 b, 377 d, 377 f, 382 a, 382 b, 340f, 340 g, 340 i, 340 j, 340 k, 340 l, 340 m, 349 a, 349 b, 349 c, 349 d, 349 f, 349 g, N-ctwo Dretyń, obręb Dretyń	
	<i>Działania dotyczące monitoringu<sup>9)</sup> stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki GIOŚ (co 5 lat od momentu ustanowienia pzo).	Jezioro Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski)	RDOŚ w Gdańsku
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Badania dotyczące wpływu dotychczasowej gospodarki rybackiej na stan jeziora oraz zasad jej prowadzenia w przyszłości (m.in. skład, zagęszczenie i sposób dokarmiania ryb, nawożenie i wapnowania siedliska).	Jezioro Byczyńskie (gm. Miastko, pow. bytowski)	RDOŚ w Gdańsku
3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Podjęcie inicjatyw przewidzianych prawem w celu odmłodzenia starorzeczy poprzez częściowe odmulenie brzegów i umożliwienie zasilania starorzecza wodą z Wieprzy (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	stanowiska: nr 10 (części dz. 172, 174, 175, okolice msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 14 (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 16 (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (części dz. 404, 405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),	RDOŚ w Szczecinie

<sup>9)</sup> Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

	<p>2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wędkowanie bez zanęcania, połowy bez użycia narzędzi ciągnionych,</li> <li>2) ewentualne zarybianie zbiorników prowadzić tylko gatunkami rodzimymi z wyłączeniem gatunków karpiowatych,</li> <li>3) zarybianie wyłącznie gatunkami drapieżnymi pochodzącymi z jezior tego samego dorzecza,</li> <li>4) ilość i rodzaj materiału zarybieniowego ustalana przez ichtiologa na podstawie odłowów kontrolnych.</li> </ol>	<p>nr 18 (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko, okol. msc. Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński)</p> <p>wszystkie płaty siedliska wskazane w dokumentacji pzo:</p> <p>nr 1 – Jezioro Dźwierzno, gm. Koczała, pow. człuchowski, nr 2 - Jezioro Studzieniczno Małe, gm. Miastko, pow. bytowski, nr 3 – Jezioro Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski, nr 4 – Jezioro Darnowskie, gm. Trzebielino, pow. bytowski nr 5 (część dz. 186, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski), nr 6 (część dz. 1/4, obręb Kępice, Miasto Kępice, pow. słupski); nr 7 – Jezioro Obłęskie, gm. Kępice, pow. słupski, nr 8 (części dz. 38, 39/1, 453, obręb Żukowo, gm. Sławno), nr 9 (części dz. 193, 194, 195, 196, 335, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (części dz. 172, 174, 175, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński , okolice msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 11 (części dz. 163, 164, 165, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 12 (części dz. 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/1, 16, 17, 18, 19/2, 20/1, 20/2, 21/6, 21/4, 22/1, 23, 24, 25, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 13 (części dz. 457, 3/1, 3/4, 4/2,</p>	<p>Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	---	---	--

		<p>4/1, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński),  nr 14 (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 15 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 16 (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 17 (części dz. 404, 405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 18 (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko, okol. msc. Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński),  nr 19 (części dz. 1094, 1095, obręb Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński)</p>	
	<p>3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów zbiorników wodnych.</p>	<p>pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów zbiorników wodnych (wszystkich płątów siedliska wskazanych w dokumentacji pzo jw.) graniczących z terenami leśnymi tj.:</p> <p>części oddziałów: 186 d, f (poza płątem siedliska 7230 – stanowisko 4), 186 g, h, 203 l, 204 k, l, 208 b, c, g, p, 209 a, b, g, 214 f, h, 215 a, d, f, 221 b, 259 w, 260 c, g, 276 a, 277 a, c, d, g, N-ctwo Warcino, obręb Oblęże, części oddziałów: 159 m, n, 89 a, N-ctwo Warcino, obręb Warcino, części oddziałów: 96 d, f, g, h, l, m, n, o, p, 434 f, g, 435 a, b, c, d, f, N-ctwo Dretyń, obręb Dretyń,</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń  Miastko, Sławno</p>

		<p>części oddziałów: 524 k, 524 t, 634 k, 634 l, 634 m, 634 n, 669 h, 669 i, 669 j, 669 k, 669 l, 670 j, 670 k, 670 m, 670 n, 743 a, 743 d, 744 d, 744 f, 745 a, 745 d, 745 g, N-ctwo Miastko, obręb Miastko,</p> <p>części oddziałów: 115 b, f, 116 a, 117 a, d, N-ctwo Sławno, obręb Żukowo, części oddziałów 349 g, c, N-ctwo Sławno, obręb Stary Kraków</p>	
	<p>4. Zapobiegnięcie zanikowi stanowiska siedliska poprzez uregulowanie gospodarki wodnej w starorzeczu w sposób ograniczający straty wody tylko do procesów naturalnych.</p>	<p>stanowisko nr 15 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński)</p>	<p>Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></p>			
	<p>Kontrola skuteczności realizacji działań ochronnych z zakresu ochrony czynnej – odmłodzenie starorzeczy. Pełna ocena stanu ochrony siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ. Po trzech latach od wykonania działania ochronnego.</p>	<p>stanowiska: nr 10 (części dz. 172, 174, 175, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński, okolice msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 14 (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino,</p>	<p>RDOŚ w Szczecinie</p>



		pow. sławieński), nr 16 (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (części dz. 404, 405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 18 (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko, okol. msc. Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński)	
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony siedliska poprzez zaprzestanie wędkowania i prowadzenia hodowli ryb, z dopuszczeniem na terenach prywatnych połowu tylko na własne potrzeby przez właściciela terenu bez stosowania dokarmiania i zanęcania ryb.	stanowisko nr 1 (część oddz. 657 h, N-ctwo Miastko, obręb Miastko, pow. człuchowski), stanowisko nr 3 (część dz. 2, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski), stanowisko nr 4 (część dz. 3, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski),	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów zbiorników wodnych.	pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów zbiorników wodnych (wszystkich płatów siedliska wskazanych w dokumentacji pzo – jw.) części oddziałów: 155 j, 160 a, f, j, k, 161 d, f, N-ctwo Dretyń, obręb Dretyń	Nadleśnictwo Dretyń
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu siedliska w oparciu o metodykę GIOŚ (co 3 lata od momentu ustanowienia pzo).	na stanowiskach nr 1, 3, 4	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Badania dotyczące wpływu dotychczasowej gospodarki rybackiej na stan jezior oraz zasad jej prowadzenia w przyszłości (m.in. skład, zagęszczenie i	Jeziora Czarnkowo (gm. Trzebielino, pow. bytowski) i Kack Mały (gm. Trzebielino, pow. bytowski)	RDOŚ w Gdańsku	

	sposób dokarmiania ryb, nawożenie i wapnowania siedliska).		
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitans</i> )	<p><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.</i></p> <p>1. Zapobiegnięcie zniszczeniu płatów siedliska poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w ciekach, w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych płatów.</p>	<p>rzeki Wieprza i Studnica oraz ich dopływy, z płatami siedliska na stanowiskach:  nr 1 (część dz. 6/6, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski, na wysokości działki 382/2, obręb Trzebielino, gm. Trzebielino),  nr 2 (część dz. 31, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski, na wysokości działki 221, obręb Bożanka, gm. Trzebielino),  nr 3 (część dz. 1/1, obręb Broczyna, gm. Trzebielino, pow. bytowski, na wysokości działki 399, obręb Biesowice, gm. Kępice),  nr 4 (część dz. 1/4, obręb Kępice, miasto Kępice, pow. słupski, na wysokości działki 282/8, miasto Kępice),  nr 5 (część dz. 277, obręb Korzybie, gm. Kępice, pow. słupski, na wysokości działki 29, obręb Korzybie, gm. Kępice),  nr 6 (część dz. 40/1, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno, pow. sławieński, na wysokości działki 33, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno),  nr 7 (część dz. 1, obręb Ściegnica Leśnictwo, gm. Kobylnica, pow. słupski, na wysokości działki 94,</p>	<p>Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie</p>

		<p>obręb Ściegnica Leśnictwo, gm. Kobylnica, część dz. 535, obręb Żukowo, gm. Sławno, pow. sławieński, na wysokości działek: 42/1 i 43/1, obręb Żukowo, gm. Sławno), nr 8 (części dz. 328 i 328/3, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński, na wysokości działek: 95, 163, 186/1 obręb Zakrzewo, gm. Darłowo),</p> <p>nr 9 (część dz. 1, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 10 (część dz. 2, obręb Kanin, gm. Postomino, pow. sławieński, na wysokości działek: 147/1 i 198 obręb Kanin, gm. Postomino, część dz. 172, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński, na wysokości działki 146, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, część dz. 2, obręb Stary Kraków, gm. Sławno, na wysokości działek: 1/1, 158/5, 159/6, obręb Stary Kraków, gm. Sławno),</p> <p>nr 11 (część dz. 138, obręb Tychowo, gm. Sławno, część dz. 40/1, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno, pow. sławieński, na wysokości działek 47, 51, obręb Gwiazdowo, , gm. Sławno) oraz innych odcinkach gdzie wykazano siedlisko w trakcie procedury OOS lub w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej lub w trakcie</p>	
--	--	---	--

	<p>2. Dostosowanie gospodarki rolnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: działania fakultatywne: na obszarach łąkowych sąsiadujących z korytami rzek, w odległości do 100 m od brzegów ich koryt utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania łąk.</p>	<p>innych badań</p> <p>pas 100 m od brzegów koryt rzek na odcinkach gdzie występują płyty siedliska, jw. tj. w powiecie słupskim części działek: 29, obręb Korzybie, gm. Kępice i 94, obręb Ściegnica Leśnictwo, gm. Kobylnica,</p> <p>w powiecie bytowskim części działek 4/1 i 221, obręb Bożanka, gm. Trzebielino,</p> <p>w powiecie sławieńskim części działek: 33, 47, 51, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno, 125/1, 138, obręb Tychowo, gm. Sławno, 95, 163, obręb Zakrzewo, gm. Darłowo, 2/17, 162, 163, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, 604/25 obręb Cisowo, gm. Darłowo</p>	<p>Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących 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</p>
	<p>3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów rzeki.</p>	<p>pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów rzeki na odcinkach gdzie występują płyty siedliska, jw. tj. części oddziałów:</p> <p>8 a, 8 b, 57 a, N-ctwo Dretyń, obręb Dretyń,</p> <p>181 a, 399 i, N-ctwo Warcino, obręb Obłężę, 89 a, b, N-ctwo Warcino, obręb Warcino,</p> <p>382 h, N-ctwo Trzebielino, obręb Trzebielino</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Sławno</p>
<p><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></p>			
<p>Uzupełnienie danych o występowaniu</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>		<p>RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie</p>

	siedliska, ocena jego stanu ochrony, weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).		
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphyilion</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
6120 Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie

<i>(Convolvuletalia sepium)</i>	siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).		
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. <i>(Arrhenatherion elatioris)</i>	<p><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p> <p>1. 1) Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, 2) działanie fakultatywne - koszenie łąk, maksymalnie dwa razy w roku. Pierwszy pokos powinien odbywać się nie wcześniej niż w drugiej połowie czerwca, drugi we wrześniu. Siano należy usuwać z łąki. Stosowanie umiarkowanego nawożenia, zależnie od żyzności siedliska, maksymalnie 60 kg azotu/ha/rok. Dozwolone stosowanie ekstensywnego wypasu, do 1DJP/ha.</p>	wszystkie płaty siedliska wskazane w dokumentacji pzo - stanowiska: nr 1 (część dz. 2/2, obręb Słosinko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 2 (część dz. 2/2, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 3 (części dz. 156, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165/1, 166/1, 167/1, 392/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 176, 175, 180, 178, 177, 175, 174, 173/2, 171/2, 170/2, 169/2, 68/2, 91, 9/3, 90/1, obręb Kawcze, gm. Miastko, pow. bytowski, części dz. 91, 179, 178, 90/1, 92/1, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 4 (części dz. 512, 359/2, 360/4, obręb Role-Żabno, gm. Miastko, pow. bytowski, 360/3, obręb Trzebielino, gm. Trzebielino, pow. bytowski), nr 5 (dz. 192, obręb Sławno 2, miasto Sławno), nr 6 (części dz. 163, 164, 165, 172, 176/1, 180, 187, 188, 189, 190, 191/1, 192, 193, 195, 196, 1/3, 1/4, 1/8, działki 166, 167, 186, 170, 171, 173, 174, 175, 181, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 7 (część dz. 604/27, obręb Cisowo, części dz. 177, 176, 175, 158, 162, 163, działki 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 154,	ad 1) Właściciel lub posiadacz gruntu, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości, ad 2) Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

		<p>155, 156, 157, 159, 160, 161, obręb Zakrzewo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 8 (działki 95, 93, 92, 90, część 89, część 88, 152/2, 152/4, 171/1, 147, 140, 139, część 82, część 80, 135, 137, 141/1, 142/2, 144, 146/1, 146/2, 146/3, 148, 149, 150, 151, 153, 154, część 155, część 160, część 161, 157, 158, 159/1, 166, 167/1, 168/1, 169, część 222/1, część 133, 134, obręb Kopnica, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 9 (działki 103, 102, 101 część 100/4, część 100/3, 98/3, część 98/4, 97/3, część 97/4, część 96/2, część 96, część 95, 94/1, część 94/2, 93/2, 93, 92/2, 92/3, 92/4, 90/1, 90/2, 91, 89/1, 88/3, 88/4, 87, 86, 85, 82/2, 82/3, część 80/1, 80/2, część 78, 76, część 74, część 79, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, część 133, 134, 135, część 136/1, część 137, część 138/2, 141, 142, 143, część 144, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 obręb Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (działki: część 142/4, część 142/8, część 143/3, część 215, 140/2, 140, 99, 138, część 137, 109, część 110, część 222/1, część 111, 109/2,</p>	
--	--	--	--

		<p>110/2 część 112/4, część 112/1, część 113, 112/2, 113/4, 112/7, 111/5, 110/5, 109/7, 252/8, 252/6, 251/6, część 312/1, część 312/2, część 313/2, część 305/2, część 304/4, część 306/3, 108/2, 107/2, 106/3, 111/4, 105/2, 104/2, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 11 (działki: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, obręb Darłowo 15, miasto Darłowo, 4, 5/2, 7,1,7/2, 7/3, 8/1, 8/3, 8/4, 8/5, 8/7, 8/9, 9, 10, 11/2, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, obręb Darłowo 18, miasto Darłowo, 2/12, 2/14, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 12 (działki: część 34, 44/1, 44/2, część 43/2, 58/11, 51, część 52, część 53, część 54, część 55, 56, 5,7, obręb Darłowo, 16, część 22, 23, 24, 25, 26, część 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, część 40, miasto Darłowo, obręb Darłowo 17, miasto Darłowo, pow. sławieński), nr 13 (działki: 178/8, 178/9, 178/10, 178/11, 178/12, 178/13, 178/14, 178/15, 178/16, 178/17, 178/18, 178/26, 178/27, 178/31, 178/32, 178/33, 178/34, 178/35, 178/36, 178/37, 178/38, 178/39, część 178/40, 178/41, 178/42, 178/43, 178/47, część 178/48, część 178/49, obręb Sulimice, gm. Darłowo, część 49, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 14 (działki: część 49, 53, 54, część</p>	
--	--	--	--



		<p>56/3, część 56/4, część 56/5, część 57, część 58/1, część 141, część 142, część 146/2, część 152, część 153/2 część 157, część 158, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 15 (części dz. 36, 37, 38, 39, 40/2, 41, 42/1, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 16 (części dz. 10, 11, 12/3, 13, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (działki: 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57/2, 57/3, 58, 59, 60, 61, część 62, część 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73/1, 73/3, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, obręb Pomilowo, gm. Sławno, pow. sławieński, 198, część 199, część 200, 201, 202, obręb Kwasowo, gm. Sławno, pow. sławieński, dz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, część 15, obręb Gwiazdowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 18 (działki: część 368/2, część 365/1, 363/1, 362, 360, 359, 357/1, obręb Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 20 (działki: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 21 (działki: część 613, część 614, część 615, część 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, część 624, część</p>	
--	--	--	--

		<p>625, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 22 (działki: część 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, część 591, część 592, część 593, część 594, część 595, część 596, część 597, część 598, część 599, część 600, 603, 605, 606, 607, część 648, część 649, część 650, część 657, 658, część 663, 665, część 668, 669, 669/1, część 670, 671, część 672, część 673, 674, 675, część 677, część 678, 679, część 680, część 681, część 682, część 683, 684, część 685 obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 23 (działki: 560, 561, 562, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński, 1083, 1090/1, 1092, 1093, część 1094, 1095, 1096, 1099/1, 1099/2, 1099/3, 1099/4, 1101/1, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107/1, 1107/2, część 1109/1, część 1109/2, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1123, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129/1, 1134, 1137, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144, 1145, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1164/2, obręb Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 24 (części działek 999, 1000/4, 1003/10, obręb Sławno 2, miasto Sławno), nr 25 (działki: 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, obręb</p>	
--	--	---	--

		Warszkowo, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 26 (części działek 989, 1003/7, 1004, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)	
	<p>2. Działanie fakultatywne: usunięcie podrostu drzew i krzewów na łąkach z porzuconym użytkowaniem kośnym wraz z wyniesieniem ich poza obręb siedliska (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).</p> <p>W przypadku, jeśli kontrola wykonania działania ochronnego (monitoring siedliska 6510) wykazałaby konieczność powtórzenia zabiegu, należy go wykonać w ciągu 2 lat od otrzymania wyników kontroli na wybranych w jej wyniku powierzchniach.</p> <p>Na stanowisku 1 nie należy usuwać pojedynczego jałowca pospolitego, który ma rozmiary zbliżone do rozmiarów pomnikowych.</p>	<p>stanowiska:</p> <p>nr 1 (część dz. 2/2, obręb Słosinko, gm. Miastko, pow. bytowski),</p> <p>nr 3 (części dz. 156, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165/1, 166/1, 167/1, 392/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 176, 175, 180, 178, 177, 175, 174, 173/2, 171/2, 170/2, 169/2, 68/2, 91, 9/3, 90/1, obręb Kawcze, gm. Miastko, pow. bytowski, części dz. 91, 179, 178, 90/1, 92/1, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski),</p> <p>nr 6 (części dz. 163, 164, 165, 172, 176/1, 180, 187, 188, 189, 190, 191/1, 192, 193, 195, 196, 1/3, 1/4, 1/8, działki 166, 167, 186, 170, 171, 173, 174, 175, 181, obręb Zielnowo, okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 9 (działki 103, 102, 101 część 100/4, część 100/3, 98/3, część 98/4, 97/3, część 97/4, część 96/2, część 96, część 95, 94/1, część 94/2, 93/2, 93, 92/2, 92/3, 92/4, 90/1, 90/2, 91, 89/1, 88/3, 88/4, 87, 86, 85, 82/2, 82/3, część 80/1, 80/2, część 78, 76, część 74, część 79, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119,</p>	<p>Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących 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, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie</p>

		<p>120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, część 133, 134, 135, część 136/1, część 137, część 138/2, 141, 142, 143, część 144, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 obręb Krupy, okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 10 (działki: część 142/4, część 142/8, część 143/3, część 215, 140/2, 140, 99, 138, część 137, 109, część 110, część 222/1, część 111, 109/2, 110/2 część 112/4, część 112/1, część 113, 112/2, 113/4, 112/7, 111/5, 110/5, 109/7, 252/8, 252/6, 251/6, część 312/1, część 312/2, część 313/2, część 305/2, część 304/4, część 306/3, 108/2, 107/2, 106/3, 111/4, 105/2, 104/2, obręb Zielnowo, okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 13 (działki: 178/8, 178/9, 178/10, 178/11, 178/12, 178/13, 178/14, 178/15, 178/16, 178/17, 178/18, 178/26, 178/27, 178/31, 178/32, 178/33, 178/34, 178/35, 178/36, 178/37, 178/38, 178/39, część 178/40, 178/41, 178/42, 178/43, 178/47, część 178/48, część 178/49, obręb Sulimice, gm. Darłowo, , pow. sławieński część 49, obręb Kowalewiczki, okol. msc. Kowalewice, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 15 (części dz. 36, 37, 38, 39, 40/2, 41, 42/1, obręb Kowalewiczki, okol. msc. Kowalewice, gm. Darłowo, pow.</p>	
--	--	--	--

		<p>sławieński), nr 16 (części dz. 10, 11, 12/3, 13, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (działki: 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57/2, 57/3, 58, 59, 60, 61, część 62, część 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73/1, 73/3, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, obręb Pomilowo, gm. Sławno, pow. sławieński, 198, część 199, część 200, 201, 202, obręb Kwasowo, gm. Sławno, pow. sławieński, dz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, część 15, obręb Gwiazdowo, , okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 23 (działki: 560, 561, 562, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński, 1083, 1090/1, 1092, 1093, część 1094, 1095, 1096, 1099/1, 1099/2, 1099/3, 1099/4, 1101/1, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107/1, 1107/2, część 1109/1, część 1109/2, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1123, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129/1, 1134, 1137, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144, 1145, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1164/2, obręb Warszkowo,, okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 25 (działki: 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, obręb</p>	
--	--	---	--

		<p>Warszkowo, okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 26 (części dz. 989, 1003/7, 1004, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)</p>	
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	<p>Kontrola efektów usunięcia drzew i krzewów: ocena wskaźnika parametru struktury i funkcji ekspansja krzewów i podrostu drzew w oparciu o metodykę GIOŚ. W ciągu 2 lat licząc od momentu wykonania zabiegu.</p>	<p>stanowiska: nr 1 (część dz. 2/2, obręb Słosinko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 3 (części dz. 156, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165/1, 166/1, 167/1, 392/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 176, 175, 180, 178, 177, 175, 174, 173/2, 171/2, 170/2, 169/2, 68/2, 91, 9/3, 90/1, obręb Kawcze, gm. Miastko, pow. bytowski, części dz. 91, 179, 178, 90/1, 92/1, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 6 (części dz. 163, 164, 165, 172, 176/1, 180, 187, 188, 189, 190, 191/1, 192, 193, 195, 196, 1/3, 1/4, 1/8, działki 166, 167, 186, 170, 171, 173, 174, 175, 181, obręb Zielnowo, okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 9 (działki 103, 102, 101 część 100/4, część 100/3, 98/3, część 98/4, 97/3, część 97/4, część 96/2, część 96, część 95, 94/1, część 94/2, 93/2, 93, 92/2, 92/3, 92/4, 90/1, 90/2, 91, 89/1, 88/3, 88/4, 87, 86, 85, 82/2, 82/3, część 80/1, 80/2, część 78, 76, część 74, część 79, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, obręb Zielnowo, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119,</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie</p>

		<p>120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, część 133, 134, 135, część 136/1, część 137, część 138/2, 141, 142, 143, część 144, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 obręb Krupy, okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 10 (działki: część 142/4, część 142/8, część 143/3, część 215, 140/2, 140, 99, 138, część 137, 109, część 110, część 222/1, część 111, 109/2, 110/2 część 112/4, część 112/1, część 113, 112/2, 113/4, 112/7, 111/5, 110/5, 109/7, 252/8, 252/6, 251/6, część 312/1, część 312/2, część 313/2, część 305/2, część 304/4, część 306/3, 108/2, 107/2, 106/3, 111/4, 105/2, 104/2, obręb Zielnowo okol. msc. Krupy, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 13 (działki: 178/8, 178/9, 178/10, 178/11, 178/12, 178/13, 178/14, 178/15, 178/16, 178/17, 178/18, 178/26, 178/27, 178/31, 178/32, 178/33, 178/34, 178/35, 178/36, 178/37, 178/38, 178/39, część 178/40, 178/41, 178/42, 178/43, 178/47, część 178/48, część 178/49, obręb Sulimice, gm. Darłowo, pow. sławieński, część 49, obręb Kowalewiczki, okol. msc. Kowalewice, gm. Darłowo, pow. sławieński),</p> <p>nr 15 (części dz. 36, 37, 38, 39, 40/2, 41, 42/1, obręb Kowalewiczki, okol. msc. Kowalewice, gm. Darłowo, pow.</p>	
--	--	--	--

		<p>sławieński), nr 16 (części dz. 10, 11, 12/3, 13, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 17 (działki: 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57/2, 57/3, 58, 59, 60, 61, część 62, część 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73/1, 73/3, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, obręb Pomilowo, gm. Sławno, pow. sławieński, 198, część 199, część 200, 201, 202, obręb Kwasowo, gm. Sławno, pow. sławieński, dz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, część 15, obręb Gwiazdowo, okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 23 (działki: 560, 561, 562, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński, 1083, 1090/1, 1092, 1093, część 1094, 1095, 1096, 1099/1, 1099/2, 1099/3, 1099/4, 1101/1, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107/1, 1107/2, część 1109/1, część 1109/2, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1123, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129/1, 1134, 1137, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144, 1145, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1164/2, obręb Warszkowo, okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 25 (działki: 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, obręb</p>	
--	--	--	--



		Warszkowo, okol. msc. Sławno, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 26 (części dz. 989, 1003/7, 1004, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)	
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Uzupełnienie danych o występowaniu siedliska 6510, ocena stanu jego ochrony, weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych, (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska przyrodniczego. 2. Działanie fakultatywne: usunięcie drzew i krzewów na obszarze torfowiska wysokiego, tak aby pokrycie siedliska drzewami wynosiło poniżej 10% (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo). Usunięte drzewa należy przetransportować poza obręb siedliska. Preferowane jest przeprowadzenie zabiegu zimą przy zamrzniętym podłożu. W przypadku, jeśli kontrola wykonania działania ochronnego (ust. 1 monitoringu siedliska 7110) wykazałaby konieczność powtórzenia zabiegu, należy go wykonać w ciągu 2 lat od jej wykonania. 3. Usunięcie wszystkich osobników	ad 1. stanowisko nr 1 <sup>10)</sup> : część dz. 2: obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski, stanowisko nr 2: oddz. 52 j, obręb 3, N-ctwo Sławno,  ad 2. stanowisko nr 1: część dz. 2: obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski,  ad 3. w płacie siedliska w oddz. 390 b, c, obręb 1, N-ctwo Warcino (rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek)	ad 1. Właściciel lub posiadacz gruntu, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości. ad 2. RDOŚ w Gdańsku lub właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek 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

<sup>10)</sup> zasięg płatu siedliska zweryfikowano w trakcie wizji terenowej w 2015 r.

	<p>sosny zwyczajnej (działanie wykonać w miesiącach XI-II, do siódmego roku obowiązywania planu).</p>		<p>porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, ad 3. RDOŚ w Gdańsku</p>
4.	<p>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów torfowiska.</p>	<p>pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów płątów siedliska: stanowisko nr 1: część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski, stanowisko nr 2 oddział nr oddz. 52 j, obręb Żukowo, N-ctwo Sławno, tj. części oddziałów: 52 h, 52 i, 52 j, 52 k, 53 a, 53 f, 53 g, 68 a, 69 a, N-ctwo Sławno, obręb Żukowo, 102 d, f, N-ctwo Dretuń, obręb Dretuń</p>	<p>Nadleśnictwo Sławno, Nadleśnictwo Dretuń</p>
5.	<p>Wykonanie 3 zapór tymczasowych piętrzących wodę na rowach R2 i R3 z wytrzymałych worków z piaskiem. Po zamuleniu i zarośnięciu rowów worki powinny zostać usunięte. Decyzję o usunięciu worków winien podjąć hydrolog po okresie 3 lat funkcjonowania zapór tymczasowych, w ramach weryfikacji poziomu piętrzenia.</p>	<p>oddz. 390 b, g, i, k obręb 1, N-ctwo Warcino (rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek)</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>
6.	<p>Wykonanie 3 zapór tymczasowych na rowie R1 z wytrzymałych worków z piaskiem o wysokości wyjściowej 30 cm i zwiększanie jej do 60-90 cm w zależności od reakcji siedlisk na pierwsze podpiętrzenie do wysokości 30 cm.</p>		
7.	<p>Ewentualne wykonanie 3 zastawek drewnianych jeżeli zapory tymczasowe wskazane w ust. 6 okażą się niewystarczające dla utrzymania właściwego poziomu wody w siedlisku (wysokość piętrzenia</p>		

	zostanie ustalona w oparciu o działania z ust. 6).		
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Kontrola efektów usunięcia drzew i krzewów: ocena wskaźnika parametru struktury i funkcji obecność krzewów i drzew w oparciu o metodykę GIOŚ. W ciągu 2 lat licząc od momentu wykonania zabiegu.	stanowisko nr 1: część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski	RDOŚ w Gdańsku
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Trzyletnie badania stanu uwodnienia prowadzone podczas określania rzędnej piętrzenia wody. Pomiary automatyczne we wskazanych piezometrach.	rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek, piezometry w oddz. 390 b, g, obręb 1, N-ctwo Warcino	RDOŚ w Gdańsku
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze, odszukanie i skartowanie siedliska w obszarze, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska przyrodniczego. 2. Działanie fakultatywne: Usunięcie podrostu drzew i krzewów oraz wyniesienie ich poza obszar siedliska (w ciągu 5 pierwszych lat obowiązywania pzo). W przypadku, jeśli kontrola wykonania działania ochronnego (ust. 1 monitoringu siedliska 7140) wykazałaby konieczność powtórzenia	ad 1. stanowiska: nr 1 <sup>11)</sup> (część oddz. 657 h, i, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 4 (część dz.1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 <sup>12)</sup> (część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 6 (część dz. 2, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski), nr 7 (część dz. 3, obręb Bożanka, gm. Trzebielino, pow. bytowski),	ad 1. Właściciel lub posiadacz gruntu, a w odniesieniu do gruntów skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości. ad 2 i 3. RDOŚ w Gdańsku lub właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w

<sup>11)</sup> zasięg płatu siedliska zweryfikowano w trakcie wizji terenowej w 2015 r.

<sup>12)</sup> zasięg płatu siedliska zweryfikowano w trakcie wizji terenowej w 2015 r.

	<p>zabiegu, należy go wykonać w ciągu 2 lat od otrzymania wyników kontroli na wybranych w jej wyniku powierzchniach.</p> <p>3. Działanie fakultatywne: W przypadku stwierdzenia w trakcie monitoringu uwodnienia i wydzielania się drzew na stanowisku nr 9 konieczności usunięcia drzew i krzewów, wykonanie wycinki oraz wyniesienie biomasy poza obszar siedliska.</p>	<p>nr 8 (oddz. 403A j, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 9 (część oddz. 228 a, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 10<sup>13)</sup> (część oddz. 155 i, m, n, obręb 2, N-ctwo Warcino), ad 2. stanowiska: nr 1<sup>14)</sup> (część oddziałów 657 h, i, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 4 (część dz.1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 10 (część oddz. 155 i, m, n, obręb 2, N-ctwo Warcino), ad 3. stanowisko nr 9 (część oddz. 228 a, obręb 2, N-ctwo Warcino)</p>	<p>związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>4. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów torfowiska.</p>	<p>pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów wszystkich płątów siedliska, które sąsiadują z terenami leśnymi, stanowiska jw. tj. części oddziałów: 95 j, 95 m, 102 f, 102 d, 155 j, 155 k, 156 d, 161 d, 161 f, 160 f, 160 j, 403A i, 403A j, 369A a, 369A b, 369A i, N-ctwo Dretyń, obręb Dretyń, 155 n, 155 m, 155 i, 227 h, 227 i, 227 l, 228 a, 228 c, 228 i, N-ctwo Warcino, obręb Warcino, 657 a, 657 c, 657 f, 657 g, 657 h, 657 i, 657 k, N-ctwo Miastko, obręb Miastko</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń, Miastko</p>
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	<p>1. Kontrola efektów usunięcia drzew i krzewów: ocena wskaźnika parametru struktury i funkcji obecność krzewów i drzew w oparciu o metodykę GIOŚ.</p>	<p>stanowiska: nr 1 (część oddz. 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 4 (część dz..1/46, obręb Tursko,</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>

<sup>13)</sup> zasięg płątu siedliska zweryfikowano w trakcie wizji terenowej w 2015 r.

<sup>14)</sup> zasięg płątu siedliska zweryfikowano w trakcie wizji terenowej w 2015 r.

	W ciągu 2 lat licząc od momentu wykonania zabiegu.	gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (część dz. 2, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 10 (część oddz. 155 o, p, obręb 2, N-ctwo Warcino)	
	2. Monitoring stanu uwodnienia i wydzielania się drzew corocznie w latach 2019-2021. W przypadku zwiększania się liczby drzew i krzewów w płacie siedliska zaplanować i wykonać wycinkę.	nr 9 (część oddz. 228 a, obręb 2, N-ctwo Warcino)	RDOŚ w Gdańsku
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze Natura 2000, odszukanie i skartowanie siedliska, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo)	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów płatu siedliska.	pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów płatu siedliska tj. części oddz. 633 i, 633n, obręb 1, N-ctwo Miastko	Nadleśnictwo Miastko
	2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z zabiegów gospodarczo – hodowlanych płatu siedliska.	część oddz. 633 n, obręb 1, N-ctwo Miastko	Nadleśnictwo Miastko
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk, mechowisk	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Działanie fakultatywne: usunięcie drzew i krzewów i wyniesienie ich poza obręb siedliska – w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo. W przypadku, jeśli kontrola wykonania	Stanowisko nr 2 (części oddz. 366A h, c obręb 1, N-ctwo Dretyń)	RDOŚ w Gdańsku albo właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie

	<p>działania ochronnego (ust. 1 monitoringu siedliska 7230) wykazałaby konieczność powtórzenia zabiegu, należy go wykonać w ciągu 2 lat od otrzymania wyników kontroli na wybranych w jej wyniku powierzchniach.</p>		<p>zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>2. 1) Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, 2) działanie fakultatywne - koszenie co dwa lub trzy lata, siano należy usunąć z powierzchni torfowiska.</p>	<p>Stanowiska: nr 2 (części oddz. 366A h, c obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 4 (część oddz. 186 f, obręb 1, N-ctwo Warcino)</p>	<p>ad 1) Właściciel lub posiadacz gruntu, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości. ad 2) RDOŚ w Gdańsku albo właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone, w pasie o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów płatu siedliska.	pas o szerokości jednej wysokości drzewostanu (ok. 25 m) od brzegów wszystkich płatów siedliska, które sąsiadują z terenami leśnymi, stanowiska jw. tj. części oddz. 366A c, h, obręb 1, N-ctwo Dretyń, 186 a, f, h, N-ctwo Warcino, obręb Obłęże	Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Kontrola efektów usunięcia drzew i krzewów: ocena wskaźnika parametru struktury i funkcji obecność krzewów i drzew wg GIOŚ. W ciągu 2 lat licząc od momentu wykonania zabiegu.	Stanowisko nr 2 (część oddz. 366A h, c obręb 1, N-ctwo Dretyń)	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	Uzupełnienie danych o występowaniu siedliska 7230, ocena stanu jego ochrony, weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych (w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
9110 Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagetum)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych gatunków obcych z drzewostanu, tak aby ich udział nie przekraczał 15 %, 2) stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych sosny pospolitej z drzewostanu tak aby jej udział nie przekroczył 10% w drzewostanie.	Stanowisko nr 4 (części oddz. 70, 71, 72, 75, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 102, 101, obręb 1, N-ctwo Dretyń) ma dużą powierzchnię, na której występuje mozaika kwaśnych buczyn, borów sosnowych i innych siedlisk leśnych. Gatunki obce geograficznie i ekologicznie należy usuwać tylko z obszarów zajętych przez kwaśną buczynę, stanowisko nr 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino) - nie dotyczy drzew będących pozostałością dawnego parku przypałacowego	Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń, właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia,</li> <li>2) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej ok. 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu,</li> <li>3) pozostawianie martwego drewna (naturalnie wydzielających się drzew) do osiągnięcia poziomu co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha, o ile nie będzie to zagrażało bezpieczeństwu publicznemu,</li> <li>4) pozostawianie martwych drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 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,</li> <li>5) stosowanie w odnowieniu buka, z możliwością zastosowania dębu szypułkowego lub sosny wyłącznie na powierzchniach gdzie nie</li> </ol>	<p>wszystkie płaty siedliska wskazane w dokumentacji pzo:</p> <p>stanowisko nr 1 (części oddz., oddz. 656 i, 669 g, obręb 1, N-ctwo Miastko),  stanowisko nr 2 (oddz. 333 d, 333 f, 359 a, 359 b, 359 c, obręb 1, N-ctwo Miastko),  stanowisko nr 4 (części oddz. 70, 71, 72, 75, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 102, 101, obręb 1, N-ctwo Dretyń) wykazuje dużą mozaikowość siedlisk, stąd powyższe zapisy stosować dla obszarów występowania siedliska 9110,  stanowisko nr 5 (oddz. 74 d, 74 b, 74 c, 73 d, 95 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń),  stanowisko nr 6 (oddz. 236 h, części oddz. 236 d, g, obręb 2, N-ctwo Warcino);  stanowisko nr 7 (części oddz. 155k, h, i, j, m, n, o, p, obręb 2 N-ctwo Warcino),  stanowisko nr 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino),  stanowisko nr 9 (części dz. 51 i 52, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński)</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń, Miastko,  Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących 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</p>
--	--	--	--



	odnawia się buk (do 10% powierzchni drzewostanu).		
	3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie sosny z drzewostanu w ramach prac gospodarczych zmierzające do osiągnięcia większej zgodności składu drzewostanu z warunkami siedliskowymi.	stanowisko nr 6 (oddz. 236 h, części oddz. 236 d, g, obręb 2, N-ctwo Warcino), stanowisko nr 7 (części oddz. 155h, i, j, m, n, o, p, obręb 2, N-ctwo Warcino)	Nadleśnictwo Warcino
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	1. Monitoring siedliska w zakresie wskaźników parametru struktura i funkcje związanych z martwym drewnem, w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
	2. Monitoring siedliska w zakresie wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	stanowisko 8 (oddz. 117 b, c, obręb 2, N-ctwo Warcino), stanowisko nr 4 (części oddziałów: 70, 71, 72, 75, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 102, 101, obręb 1, N-ctwo Dretyń), stanowisko nr 9 (części działek 51 i 52, obręb Chudaczewko, gm. Postomino, pow. sławieński), stanowisko nr 6 (oddz. 236 h, części oddz. 236 d, g, obręb 2, N-ctwo Warcino), stanowisko nr 7 (części oddz. 155k, h, i, j, m, n, o, p, obręb 2, N-ctwo Warcino)	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych gatunków obcych z	stanowisko nr 1 (oddz.117 a, obręb 2, N-ctwo Warcino)	Nadleśnictwo Warcino

	<p>drzewostanu, tak aby ich udział nie przekraczał 15 %.</p> <p>Zapis nie dotyczy drzew będących pozostałością dawnego parku przypałacowego.</p>		
	<p>2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) pozostawianie martwego drewna (naturalnie wydzielających się drzew) do osiągnięcia poziomu co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha, o ile nie będzie to zagrażało bezpieczeństwu publicznemu,</li> <li>2) pozostawianie martwych drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 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,</li> <li>3) stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia,</li> <li>4) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej ok. 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione</li> </ol>	<p>wszystkie płaty siedliska wskazane w dokumentacji pzo:          stanowisko nr 1 (oddz.117 a, obręb 2, N-ctwo Warcino),          stanowisko nr 2 (oddział 172 f, N-ctwo Sławno, obręb Stary Kraków oraz części dz. 26 i 82, obręb Wilkowice, gm. Postomino, pow. sławieński),          stanowisko nr 3 (części działek 193, 116, 115, 113, 112, 110, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński)</p>	<p>Nadleśnictwo Warcino, Nadleśnictwo Sławno,          Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących 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</p>

	do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu, 5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem drzew iglastych – sosny, w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu.		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	1. Monitoring siedliska w zakresie wskaźników parametru struktura i funkcje związanych z martwym drewnem, w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
	2. Monitoring siedliska w zakresie wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	stanowisko nr 1 (oddz. 117 a, obręb 2, N-ctwo Warcino)	RDOŚ w Gdańsku,
9160 Grąd subatlantycki (Stellario – Carpinetum)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych gatunków obcych geograficznie z drzewostanu, tak aby ich udział nie przekraczał 1%.	stanowiska: nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino)	Nadleśnictwa: Warcino, Dretyń, Miastko, Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem

			sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych gatunków obcych ekologicznie z drzewostanu, tak aby ich udział nie przekraczał 10%.	stanowiska: nr 9 (działki: część 49, 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 13 (część dz. 380, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński)		Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
3. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie sosny z drzewostanu w ramach prac gospodarczych zmierzające do osiągnięcia większej zgodności składu drzewostanu z warunkami siedliskowymi.	stanowiska: nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń)		Nadleśnictwo Dretyń
4. Pozostawianie martwego drewna (naturalnie wydzielających się drzew) do osiągnięcia poziomu co najmniej 10 m <sup>3</sup> /ha, o ile nie będzie to zagrażało bezpieczeństwu publicznemu.	w płatach siedliska na stanowiskach nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń),		Nadleśnictwa: Warcino, Miastko, Dretyń, Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku

		<p>nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski),  nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino)  nr 9 (część dz. 49 i dz. 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński),  nr 10 (część dz. 504, obręb Pieńkowo, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 11 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 12 (części dz. 2 i 3 obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 13 (część dz.380, obręb Staniewice, gm. Postomino, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński)  nr 14 (działki: 181, część 175/17, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)</p>	<p>braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>5. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawianie martwych drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 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.</p>	<p>wszystkie płaty siedliska wskazane w dokumentacji pzo:  nr 1(oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko),  nr 2 (część oddz. 7 p, obręb 1, N-ctwo Miastko),  nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino),  nr 4(część działki nr 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski),  nr 5(oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń),  nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń),  nr 7 (część dz. 161/2, obręb Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski),  nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Miastko, Dretyń,  Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

		<p>Warcino), nr 9 (działki: część 49, 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (część dz. nr 504, obręb Pieńkowo, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 11 (część działki 116/9, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 12 (części dz. 2 i 3 obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński), nr 13 (część dz.380, obręb Staniewice, gm. Postomino, części dz. 257, 258, obręb Sławsko, gm. Sławno, pow. sławieński), nr 14 (działki: 181, część 175/17, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)</p>	
	<p>6. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia, 2) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej ok. 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu, 3) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: lipą</p>	<p>wszystkie płaty siedliska oprócz stanowiska nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino)</p>	<p>Nadleśnictwa: Warcino, Miastko, Dretyń, Sławno, Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	drobnolistną, dębem szypułkowym, z możliwym, mniejszym udziałem klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem drzew iglastych (sosna) w ilości nie przekraczającej 10% odnawianej powierzchni.		
7.	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie do naturalnej sukcesji drzewostanu. Działanie należy wykonać po usunięciu gatunków obcych geograficznie.	stanowisko nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino)	Nadleśnictwo Warcino
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
1.	Monitoring siedliska w zakresie wskaźników parametru struktura i funkcje związanych z martwym drewnem, w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	wszystkie płaty siedliska na obszarze Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
2.	Monitoring siedliska w zakresie wskaźników dotyczących gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w drzewostanie, w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	stanowiska: nr 1 (oddz. 79 d, obręb 1, N-ctwo Miastko), nr 3 (część oddz. 319 g, obręb 2, N-ctwo Warcino), nr 4 (część dz. 1/46, obręb Tursko, gm. Miastko, pow. bytowski), nr 5 (oddz. 373 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 6 (oddz. 432 d, obręb 1, N-ctwo Dretyń), nr 8 (oddz. 208 i, obręb 1, N-ctwo Warcino), nr 9 (działki: część 49, 50, obręb Kowalewiczki, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 11 (część dz. 116/9, obręb Tyń, gm.	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie

		Postomino, pow. sławieński)	
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori – petraeae</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących siedliska w obszarze Natura 2000, odszukanie i skartowanie siedliska, określenie stanu ochrony, zagrożeń i działań ochronnych (w przeciągu pierwszych 5 lat obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi- Pinetum, Pino mugo- Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Stopniowe zamykanie sieci melioracyjnej poprzez dopuszczanie do naturalnych procesów zarastania i zamulania rowów, za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia.	stanowisko nr 1 (oddz. 403A i, obręb 1, N-ctwo Dretyń)	Nadleśnictwo Dretyń
	2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z zabiegów gospodarczo - hodowlanych wszystkich płatów siedliska.	wszystkie płaty siedliska (za wyjątkiem stanowiska nr 2 – oddz. 390 b, c, d, f, g, h, i, obręb 1, N-ctwo Warcino, które znajduje się na terenie rezerwatu przyrody Torfowisko Potoczek): stanowisko nr 1 (oddz. 403A i, obręb 1, N-ctwo Dretyń), stanowisko nr 3 (część oddz. 183 k, obręb 1, N-ctwo Warcino)	Nadleśnictwo Warcino, Nadleśnictwo Dretyń
	3. Usunięcie wszystkich osobników świerka pospolitego (działanie wykonać w miesiącach XI-II, do siódmego roku obowiązywania planu).	stanowisko nr 2 (oddz. 390 b, c, d, f, g, h, i, obręb 1, N-ctwo Warcino) - rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek	RDOŚ w Gdańsku
	4. Wykonanie 3 zapór tymczasowych piętrzących wodę na rowach R2 i R3 z wytrzymałych worków z piaskiem. Po zamuleniu i zarośnięciu rowów worki powinny zostać usunięte. Decyzję o usunięciu worków winien podjąć hydrolog po okresie 3 lat	oddz. 390 b, g, i, k obręb 1, N-ctwo Warcino (rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek)	RDOŚ w Gdańsku



	<p>funkcjonowania zapór tymczasowych, w ramach weryfikacji poziomu piętrzenia.</p> <p>5. Wykonanie 3 zapór tymczasowych na rowie R1 z wytrzymałych worków z piaskiem o wysokości wyjściowej 30 cm i zwiększanie jej do 60-90 cm w zależności od reakcji siedlisk na pierwsze podpiętrzenie do wysokości 30 cm.</p> <p>6. Ewentualne wykonanie 3 zastawek drewnianych jeżeli zapory tymczasowe wskazane w ust. 6 okażą się niewystarczające dla utrzymania właściwego poziomu wody w siedlisku (wysokość piętrzenia zostanie ustalona w oparciu o działania z ust. 6).</p> <p>Działania tożsame z działaniami 5-7 dla siedliska 7110.</p>		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony siedliska na podstawie metodyki GIOŚ (co 5 lat od momentu ustanowienia pzo).	stanowisko nr 2 (oddz. 390 b, c, d, f, g, h, i, obręb 1, N-ctwo Warcino) - rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	Trzyletnie badania stanu uwodnienia prowadzone podczas określania rzędnej piętrzenia wody. Pomiaru automatyczne we wskazanych piezometrach (tożsame z monitoringiem wymienionym w ust. 2 dla siedliska 7110).	rezerwat przyrody Torfowisko Potoczek, piezometry w oddz. 390 b, g, obręb 1, N-ctwo Warcino	RDOŚ w Gdańsku
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ), olsy źródliskowe	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez stopniowe usuwanie w ramach prac gospodarczych gatunków obcych geograficznie z drzewostanu tak, aby	stanowisko nr 5 (oddz. 40 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 374 r, 364 i, obręb 2, N-ctwo Trzebielino)	Nadleśnictwo Dretyń, Nadleśnictwo Trzebielino

	<p>udział gatunków obcych geograficznie w drzewostanie nie przekraczał 1%.</p>		
	<p>2. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) pozostawianie martwego drewna (naturalnie wydzielających się drzew) do osiągnięcia poziomu co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha, o ile nie będzie to zagrażało bezpieczeństwu publicznemu. Nie dotyczy to działań mających na celu zachowanie ciągłości cieków wodnych (bieżąca konserwacja),</li> <li>2) pozostawianie martwych drzew o długości pnia &gt;3m i grubości &gt;50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 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,</li> <li>3) stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia,</li> <li>4) pozostawienie w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej ok. 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć</li> </ol>	<p>płatki siedliska wskazane w dokumentacji pzo:</p> <p>nr 1 (części dz. 33/3, 32, 52/2, 50, 35, 49, 56/6, 51, 29, 36, 21, 30, 40, 24, 23, 22, 18, obręb Miastko 83/2, miasto Miastko, pow. bytowski),  nr 2 (oddz. 367 j, 367 b, 360 i, 360 j, obręb 1, N-ctwo Dretyń, 116 f, 116 g, obręb 1, N-ctwo Miastko),  nr 3 (części oddz. 332 d, 332 f, 337 b, obręb 1, N-ctwo Dretyń, części dz. 2/2, 89, 102, 88, 87, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski),  nr 4 (części dz. 181, 130, 145, 17/1, 146, 153, 100, 101, obręb Gatka, gm. Miastko, pow. bytowski),  nr 5 (oddz. 40 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 374 r, 364 i, obręb 2, N-ctwo Trzebielino),  nr 6 (oddz. 399 g, obręb 3, N-ctwo Trzebielino, części dz. 196, 197, obręb Kwisno, gm. Miastko, pow. bytowski, 339/1, 399, 597/1, obręb Role-Żabno, gm. Miastko, pow. bytowski, 159/3, obręb Bożanka, gm. Trzebielino), pow. bytowski,  nr 8 (części dz. 101, 102, obręb Mazów, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 9 (część dz. 110, obręb Tyń, gm. Postomino, pow. sławieński),  nr 10 (części dz. 3,4, obręb Nosalin, gmina Postomino, pow. sławieński),  nr 11 (części dz. 380, 381, obręb Staniewice, gm. Postomino, pow. sławieński),</p>	<p>Nadleśnictwa: Dretyń, Trzebielino, Miastko,  Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących 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</p>

	jeden zwarty płat drzewostanu, 5) odnawianie gatunkami drzew właściwymi dla typu siedliska.	nr 12 (część dz. 189, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)	
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu płatów siedliska poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych płatów.	rzeki na odcinkach występowania siedliska - wszystkie płaty siedliska oprócz stanowiska nr 7 (części dz. 159 i 160/2, obręb Zielnowo, gm. Darłowo, pow. sławieński), nr 10 (części dz. 3,4, obręb Nosalin, gmina Postomino, pow. sławieński), nr 12 (część dz. 189, obręb Sławno 2, miasto Sławno, pow. sławieński)	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	1. Monitoring siedliska w zakresie wskaźników parametru struktura i funkcje związanych z martwym drewnem, w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	płaty siedliska na obszarze Natura 2000 (nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12)	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
	2. Monitoring siedliska w zakresie wskaźnika parametru struktura i funkcje „gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie i podszybie” w oparciu o metodykę GIOŚ (jednorazowo w drugiej połowie obowiązywania pzo).	stanowisko nr 5 (oddz. 40 a, obręb 1, N-ctwo Dretyń, oddz. 374 r, 364 i, obręb 2, N-ctwo Trzebielino)	RDOŚ w Gdańsku
1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu ochrony w oparciu o metodykę GIOŚ. W szóstym roku obowiązywania PZO.	Jeziro Kwisno Małe (gm. Miastko, pow. bytowski)	RDOŚ w Gdańsku
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację barażów antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego w związku z

	przeplawek uwzględniających możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne). Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.		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
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze Natura 2000	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	Stanowiska określone współrzędnymi: woj. pomorskie: 16° 53' 13,531" E, 54° 4' 40,611" N, 16° 54' 33,844" E, 54° 15' 6,986" N, 16° 58' 30,029" E, 54° 8' 51,509" N, 17° 3' 17,924" E, 54° 8' 0,441" N, 16° 57' 12,240" E, 54° 1' 37,920" N, 16° 57' 15,120" E, 54° 1' 36,480" N, 16° 54' 0,000" E, 54° 15' 3,600" N, 16° 53' 50,280" E, 54° 15' 0,360" N, 16° 53' 44,520" E, 54° 15' 43,920" N, 16° 53' 53,880" E, 54° 15' 42,480" N, 16° 53' 15,720" E, 54° 16' 14,880" N, 16° 53' 16,440" E, 54° 16' 8,760" N,	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie

		<p>16° 54' 19,440" E, 54° 9' 45,360" N,  16° 54' 20,520" E, 54° 9' 42,840" N,  16° 54' 23,400" E, 54° 9' 45,720" N,  16° 51' 59,040" E, 54° 7' 25,680" N,  16° 52' 1,560" E, 54° 7' 23,880" N,  16° 53' 13,920" E, 54° 4' 40,800" N,  16° 53' 16,080" E, 54° 4' 37,200" N,  17° 7' 44,400" E, 54° 5' 8,160" N,  17° 7' 51,240" E, 54° 5' 5,280" N,  17° 2' 12,840" E, 54° 8' 46,320" N,  17° 2' 16,440" E, 54° 8' 44,880" N,  17° 1' 19,560" E, 54° 10' 13,080" N,  17° 1' 20,640" E, 54° 10' 17,040" N,  16° 58' 29,640" E, 54° 9' 15,480" N,  16° 58' 33,600" E, 54° 9' 17,280" N,</p> <p>woj. zachodniopomorskie  16° 48' 17,522" E, 54° 19' 6,170" N,  16° 42' 19,080" E, 54° 20' 43,440" N,  16° 42' 19,080" E, 54° 20' 38,760" N,  16° 44' 59,280" E, 54° 26' 17,880" N,  16° 45' 0,720" E, 54° 26' 12,480" N,  16° 39' 21,960" E, 54° 26' 52,080" N,  16° 39' 26,640" E, 54° 26' 48,480" N,  16° 28' 28,200" E, 54° 26' 28,320" N,  16° 28' 35,400" E, 54° 26' 29,760" N,  16° 24' 37,080" E, 54° 25' 9,120" N,  16° 24' 38,160" E, 54° 25' 4,800" N,  16° 24' 51,120" E, 54° 24' 56,520" N,  16° 24' 55,440" E, 54° 24' 55,080" N,</p>	
5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację baraży	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego

	antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem przepławek uwzględniających możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne). Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.		Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego 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
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze Natura 2000	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	stanowiska wymienione przy monitoringu dla minoga strumieniowego	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację baraży antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem przepławek uwzględniających	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu

	<p>możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne). Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.</p>		ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000,
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze Natura 2000	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	stanowiska wymienione przy monitoringu dla minoga strumieniowego	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację baraży antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem przepławek uwzględniających możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne).	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego 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

	Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.		Natura 2000
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze Natura 2000	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	stanowiska wymienione przy monitoringu dla minoga strumieniowego	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1099 Minóg rzeczny ( <i>Lampetra fluviatilis</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację barażów antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem przepławek uwzględniających możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne). Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego 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
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie



	poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	Natura 2000	porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	stanowiska wymienione przy monitoringu dla minoga strumieniowego	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację baraży antropogenicznych, jeśli potrzeba ich istnienia ustała. Istniejące i nadal niezbędne urządzenia piętrzące, winny być modyfikowane z zastosowaniem przepławek uwzględniających możliwości migracji słabych pływaków (konstrukcje z dnem o zwiększonej szorstkości, a gdzie to możliwe – konstrukcje naturopodobne – bystrza, rampy i pochylnie denne). Zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy w obszarze Natura 2000	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego 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
	2. Dostosowanie gospodarki rybackiej do wymogów ochrony gatunku poprzez nie wprowadzanie obcych geograficznie gatunków ryb do jezior lub do cieków.	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich dopływy, a także jeziora w obszarze Natura 2000	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	3. Zapobiegnięcie zniszczeniu	rzeka Wieprza, rzeka Studnica i ich	Właściwe terytorialnie jednostki

	osobników gatunku i jego siedlisk poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i regulacyjnych w sposób zapewniający zachowanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie oceny stanu ochrony poszczególnych stanowisk gatunku.	dopływy w obszarze Natura 2000	organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ, jednorazowo w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania PZO.	stanowiska wymienione przy monitoringu dla minoga strumieniowego	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących gatunku i jego siedlisk w obszarze. Wykonanie obserwacji i badań w celu szczegółowego rozpoznania liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodczych, stanu zajmowanych siedlisk, tras migracji i miejsc zimowania oraz miejsc krzyżowania się tras migracji z infrastrukturą komunikacyjną. Sporządzenie oceny stanu ochrony w oparciu o metodykę GIOŚ. Weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych (w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania PZO).	zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie
1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	Analiza i weryfikacja danych dotyczących gatunku i jego siedliska w obszarze. Wykonanie obserwacji i badań w celu szczegółowego rozpoznania liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodczych, stanu zajmowanego siedliska z uwzględnieniem miejsc dyspersji i wędrówek do miejsc hibernacji oraz miejsc krzyżowania się tras migracji z infrastrukturą komunikacyjną.	zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie

	Sporządzenie oceny stanu ochrony w oparciu o metodykę GIOŚ, weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych (w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania PZO).		
1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	Monitoring stanu ochrony gatunku w oparciu o metodykę GIOŚ w 2021 r.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie

Załącznik nr 4. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo</p> <p>Uchwała Nr XXXVII/503/2010 Rady Gminy Darłowo z dnia 10 listopada 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od stanowisk starorzeczy wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: 16°29'32,01"E 54°26'8,37"N (części dz. 193, 194, 195, 196, 335, obręb Zielnowo), N 54°26'17.20"E 16°29'0.50" (części dz. 172, 174, 175, obręb Zielnowo), 16°28'40,11"E 54°26'25,89"N (części dz. 163, 164, 165, obręb Zielnowo).</li> <li>2. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowisk wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: 16°28'30,64"E 54°26'30,36"N (części dz. 328 i 328/3, obręb Zielnowo), 16°27'9,43"E 54°25'11,17"N (część dz. 1, obręb Zielnowo). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</li> <li>3. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> </li> <li>4. Nielokalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach w obszarze Natura 2000: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> </li> <li>5. Nielokalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior, w obszarze Natura 2000.</li> <li>6. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura</li> </ol>

		<p>2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>7. Nielokalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasto Darłowo</p> <p>Uchwała nr XLI/360/10 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 8 lutego 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculus fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowiska wyznaczonego współrzędnymi geograficznymi: 16°27'9,43"E 54°25'11,17"N (część dz. 1, obręb Zielnowo, gm. Darłowo). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</li> <li>2. Wyłączenie z terenów przeznaczonych pod zabudowę (strefa E-Va kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa), terenów, na których występuje siedlisko 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) tj. działki: część 34, 44/1, 44/2, część 43/2, 58/11.</li> <li>3. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p></li> <li>4. Nielokalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach w obszarze Natura 2000: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> </li> <li>5. Nielokalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior, w obszarze Natura 2000.</li> <li>6. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li> </ol>

		7. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.
3	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej E - Darłowo Wschodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo</p> <p>Uchwała Nr IV/36/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 6 lutego 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 37, poz. 542 z późn. zm.)</p>	<p>Wprowadzenie zapisów zapewniających:</p> <p>Wyłączenie z położonych w obrębie jednostki strukturalnej E – Darłowo Wschodnie, terenów o symbolach: 67ZP, 68ZP, 69ZP – tereny publicznej zieleni urządzonej – parki miejskie, 45MN,U, 46MN,U, 47MN,U, 49MN,U – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami, 108TE, 109TE – wolnostojące stacje transformatorowe 15/0,4 kV, 100TK – przepompownie ścieków, 42KDD, 43KDD, 52KDD – projektowane ulice – klasy dojazdowej, 6KDL, 7KDL- projektowane ulice – klasy lokalnej, terenów, na których występuje siedlisko 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) tj. działki: część 34, 44/1, 44/2, część 43/2, 58/11.</p>
4	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylnica</p> <p>Uchwała Nr XXIV/203/2016 Rady Gminy Kobylnica z dnia 25 lutego 2016 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowiska wyznaczonego współrzędnymi geograficznymi: N 54°18'58.80" E 16°50'3.00 (na części dz. 1, obręb Ściegnica Leśnictwo). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</li> <li>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p></li> <li>3. Nielocalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach w obszarze Natura 2000: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> </li> <li>4. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków produkcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior, w obszarze Natura 2000.</li> </ol>

		<p>5. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>6. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
5	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kępice</p> <p>Uchwała Nr XII/112/2016 Rady Miejskiej w Kępicach z dnia 24 marca 2016 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów zbiorników stanowiących siedlisko 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> tj. Jeziora Obłęskiego i zbiorników wodnych leżących na: części dz. 186, obręb Biesowice (N54°10'55,74" E 16°53'56,06"), części dz. 1/4, obręb Kępice (N 54°13'37,62" E 16°54'02,15"), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi. Dopuszcza się lokalizowanie w ww. ww. strefie jeziora Obłęskiego obiektów małej architektury, o ile nie będą wpływać niekorzystnie na stan ochrony siedliska.</li> <li>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni Jeziora Obłęskiego i zbiorników wodnych leżących na: części dz. 186, obręb Biesowice (N54°10'55,74" E 16°53'56,06"), części dz. 1/4, obręb Kępice (N 54°13'37,62" E 16°54'02,15") poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. jeziora i zbiorników.</p> </li> <li>3. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowisk wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: N 54°13'36.08" E 16°54'2.67" (część dz. nr 1/4, obręb Kępice), N54°18'17,63" E 16°52'02,41" (część dz. 277, obręb Korzybie). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</li> <li>4. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do</li> </ol> </li> </ol>

		<p>gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków, w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy i Studnicy oraz ich dopływów, w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>5. Nielocalizowanie przy Wieprzy i Studnicy oraz ich dopływach, w obszarze Natura 2000:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> <p>6. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do Wieprzy i Studnicy i ich dopływów oraz jezior, w obszarze Natura 2000.</p> <p>7. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>8. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
6	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzebielino</p> <p>Uchwała Nr 135/XXI/2016 Rady Gminy Trzebielino z dnia 31 sierpnia 2016 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów jezior: Darnowskiego (siedlisko 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> tj.), Czarnkowo - dz. 2, obręb Bożanka (siedlisko 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne), Kack Mały dz. 3, obręb Bożanka (siedlisko 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi. Dopuszcza się lokalizowanie w ww. strefie jeziora Darnowskiego obiektów małej architektury, o ile nie będą wpływać niekorzystnie na stan ochrony siedliska.</li> <li>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior: Darnowskiego, Czarnkowo, Kack Mały poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> </ol> </li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. jezior.</p>



		<p>3. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculus fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowisk wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: N 54° 8'23.74" E 17° 2'55.79" (część dz. 6/6, obręb Bożanka), N 54° 9'59.56" E 17° 1'7.91" (część dz. 31, obręb Bożanka), N 54° 9'16.19" E 16°58'29.98" (część dz. 1/1, obręb Broczyna). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</p> <p>4. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów, w obszarze Natura 2000. Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>5. Nielocalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach, w obszarze Natura 2000:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> <p>6. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior na terenie obszaru Natura 2000.</p> <p>7. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>8. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
7	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Miastko</p> <p>Uchwała Nr XXXV/305/2017 Rady Miejskiej w Miastku z dnia 17 marca 2017 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów jezior: Kwisno Małe (3110 jeziora lobeliowe), Kwisno Duże (3110 jeziora lobeliowe), Byczyńskiego (3110 jeziora lobeliowe), Studzieniczno Małe (3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>), Tursko (3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li> </ol>

		<p>Dopuszcza się lokalizowanie w ww. strefach jezior: Studzieniczno Małe i Turskiego obiektów małej architektury, o ile nie będą wpływać niekorzystnie na stan ochrony siedliska.</p> <p>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior: Kwisno Małe, Kwisno Duże, Byczyńskiego, Studzieniczno, Studzieniczno Małe, Tursko, Zielonka oraz jeziora na działce nr 2, obręb Tursko poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li><li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li><li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li></ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. jezior.</p> <p>3. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li><li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li><li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li></ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy i Studnicy oraz ich dopływów, w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>4. Nielocalizowanie przy Wieprzy i Studnicy oraz ich dopływach, w obszarze Natura 2000:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li><li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li></ol> <p>5. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do Wieprzy i Studnicy i ich dopływów oraz jezior na terenie obszaru Natura 2000.</p> <p>6. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>7. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
--	--	---

8	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Koczała</p> <p>Uchwała Nr XXIV/139/12 Rady Gminy Koczała z dnia 28 grudnia 2012 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zmianę dotyczącą zapisów o udostępnieniu brzegów jeziora Dźwierzno dla zagospodarowania rekreacyjnego (zabudowa rekreacyjna i letniskowa, pomosty, przystanie, drobne usługi) na zapis o ograniczeniu udostępnienia tego obszaru dla zagospodarowania rekreacyjnego w zakresie zapewniającym ochronę siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>.</li> <li>2. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów Jeziora Dźwierzno (3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>) oraz zbiornika na części oddziału 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko - N 53°57'15.84" E 17° 0'36.43", (3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi. Dopuszcza się lokalizowanie w ww. strefie jeziora Dźwierzno obiektów małej architektury, o ile nie będą wpływać niekorzystnie na stan ochrony siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>.</li> <li>3. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni Jeziora Dźwierzno oraz zbiornika o współrzędnych N 53°57'15.84" E 17° 0'36.43" (na części oddziału 657 h, obręb 1, N-ctwo Miastko) poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. jeziora i zbiornika.</p> </li> <li>4. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li> </ol>
9	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Postomino</p> <p>Uchwała Nr XXXVI/326/13 Rady Gminy Postomino z dnia 8 listopada 2013 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów starorzeczy o współrzędnych: N 54°27'3.40" E 16°44'49.10" (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice), N 54°27'11.70" E 16°44'32.50" (część dz. 116/9, obręb Tyń), N 54°26'22.20" E 16°45'12.40" (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice), N 54°26'10.30" E 16°44'51.10" (części dz. 404, 405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li> <li>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni starorzeczy o współrzędnych: N 54°27'3.40" E 16°44'49.10" (części dz. 87, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice), N 54°27'11.70" E 16°44'32.50" (część dz. 116/9, obręb Tyń), N 54°26'22.20" E 16°45'12.40" (części dz. 159, 160, 161, obręb Pieszcz, okol. msc. Staniewice), N 54°26'10.30" E 16°44'51.10" (części dz. 404,</li> </ol>

		<p>405, obręb Staniewice, okol. msc. Staniewice), poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li><li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li><li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li></ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. starorzeczy.</p> <p>3. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculon fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowisk wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: m.in. na stanowisku N 54°26'36.00" E 16°36'22.00" (część dz. 2, obręb Kanin, 172, obręb Chudaczewko). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</p> <p>4. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li><li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li><li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li></ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>5. Nielocalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach, w obszarze Natura 2000:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li><li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li></ol> <p>6. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior na terenie obszaru Natura 2000.</p> <p>7. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>8. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek)</p>
--	--	--

		<p>zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p> <p>9. Wyłączenie fragmentu płatu siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, z wyznaczonego w Studium terenu o wskazanym przeznaczeniu „obszar rozwojowy predysponowany do funkcji mieszkaniowej, rekreacyjno-usługowej oraz produkcyjno-magazynowej – przeznaczony do opracowania planu miejscowego”</p>
10	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno</p> <p>Uchwała Nr XLIX/436/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 września 2014r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie stref wolnych od zabudowy na odległość 100 m od brzegów starorzeczy o współrzędnych: N 54°18'53.80" E 16°49'46.20" (części dz. 38, 39/1, 453, obręb Żukowo, gm. Sławno), N 54°19'6.10" E 16°48'11.00" (części dz. 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/1, 16, 17, 18, 19/2, 20/1, 20/2, 21/6, 21/4, 22/1, 23, 24, 25, obręb Żukowo), N 54°19'10.10" E 16°47'42.10" (części dz. 457, 3/1, 3/4, 4/2, 4/1, obręb Żukowo, gm. Sławno), N 54°23'45.80" E 16°43'19.50" (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko), N 54°22'46.00" E 16°41'44.40" (części dz. 1094, 1095, obręb Warszkowo), na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li> <li>2. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni starorzeczy o współrzędnych: N 54°18'53.80" E 16°49'46.20" (części dz. 38, 39/1, 453, obręb Żukowo, gm. Sławno), N 54°19'6.10" E 16°48'11.00" (części dz. 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13/1, 13/2, 14, 15/1, 16, 17, 18, 19/2, 20/1, 20/2, 21/6, 21/4, 22/1, 23, 24, 25, obręb Żukowo), N 54°19'10.10" E 16°47'42.10" (części dz. 457, 3/1, 3/4, 4/2, 4/1, obręb Żukowo, gm. Sławno), N 54°23'45.80" E 16°43'19.50" (części dz. 607, 608, 609, 610, 612, 613, 614, 616, obręb Sławsko), N 54°22'46.00" E 16°41'44.40" (części dz. 1094, 1095, obręb Warszkowo), poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 200 m od brzegów ww. jezior, w obszarze Natura 2000.</p> </li> <li>3. Na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 100 m od odcinków Wieprzy z siedliskiem 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculon fluitans</i>) - m.in. w strefie 100 m od stanowisk wyznaczonych współrzędnymi geograficznymi: 16°44'50,83"E 54°20'0,15"N (część dz. 40/1, obręb Gwiazdowo), 16°50'1,08"E 54°18'58,22"N (część dz. 535, obręb Żukowo, gm. Sławno), (16°36'22,38"E 54°26'31,81"N, część dz. 2, obręb Stary Kraków), N 54°18'58.80" E 16°50'3.00 (część dz. 535, obręb Żukowo). Nie dotyczy zabudowań związanych z istniejącymi gospodarstwami rolnymi, o ile nie będą negatywnie wpływać na stan wody w rzece.</li> <li>4. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez:</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>5. Nielocalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach, w obszarze Natura 2000:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach,</li> <li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li> </ol> <p>6. Nielocalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior na terenie obszaru Natura 2000.</p> <p>7. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</p> <p>8. Nielocalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</p>
11	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Sławno</p> <p>Uchwała Nr XX/142/96 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 14 listopada 1996 r.</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzek/cieków poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dążenie do budowy kanalizacji ściekowej, uszczelniania szamb,</li> <li>2) dążenie do wyposażania istniejących budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> <li>3) wyposażanie nowych budynków w zabudowie rozproszonej w szczelne zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia ścieków, lub w przydomowe oczyszczalnie ścieków,</li> </ol> <p>w pasie przynajmniej 100 m od brzegów Wieprzy oraz jej dopływów, w obszarze Natura 2000.</p> <p>Przydomowe rozsączkowe oczyszczalnie ścieków lokalizować tylko w przypadku przeprowadzenia badania geotechnicznego potwierdzającego przydatność gruntów do rozsączania ścieków i zapewniającego brak ryzyka przedostawania się ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych.</p> </li> <li>2. Nielocalizowanie przy Wieprzy oraz jej dopływach, w obszarze Natura 2000: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nowych miejsc parkingowych, biwakowych i innych obiektów turystycznych mogących wpływać</li> </ol> </li> </ol>

		<p>niekorzystnie na stan wód w rzekach,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2) nowej zabudowy brzegów rzek mogącej wpływać niekorzystnie na stan wód w rzekach.</li><li>3. Nielokalizowanie nowych stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów ścieków poprodukcyjnych do rzeki Wieprzy i jej dopływów oraz jezior na terenie obszaru Natura 2000.</li><li>4. Zachowanie strefy wolnej od zabudowy na odległość 50 m od brzegów zbiorników będących siedliskiem występowania traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego lub wydry w obszarze Natura 2000, na terenach poza ukształtowanymi układami osadniczymi.</li><li>5. Nielokalizowanie na terenie obszaru Natura 2000 nowych budowli piętrzących oraz nieprzebudowywanie istniejących budowli piętrzących (za wyjątkiem budowy przepławek) zakładających zwiększenie poziomu piętrzenia ponad dopuszczalną aktualnie rzędną poziomu wody.</li></ol>
--	--	--