



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 31 grudnia 2018 r.

Poz. 76

ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 28 grudnia 2018 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego „Ujście Warty” na lata 2019 - 2020

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Parku Narodowego „Ujście Warty”, na lata 2019–2020.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnionych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia;
- 6) wskazanie miejsc do połowu ryb, stanowiące załącznik nr 6 do zarządzenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Henryk Kowalczyk

Załącznik nr 1

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI
LUB OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Pojawianie się roślin należących do inwazyjnych gatunków obcych, w szczególności rzepienia włoskiego (<i>Xanthium albinum</i>), oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk lęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych	1. Wykaszenie roślinności zielnej, usuwanie drzew i krzewów. 2. Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach oraz wykaszanie niedojadów na pastwiskach
2	Zanik cennych zbiorowisk roślinnych łąk zmiennowilgotnych i łąk podmokłych w wyniku zaprzestania ich użytkowania	Koszenie i wywożenie skoszonej biomasy oraz usuwanie drzew i krzewów
3	Niszczenie lęgów krzyżówki (<i>Anas platyrhynchos</i>), gągoła (<i>Bucephala clangula</i>), nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>) i ohara (<i>Tadorna tadorna</i>), lęgnących się w sztucznych urządzeniach lęgowych, przez wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)	Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) oraz szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)
4	Wzrost liczebności drapieżników obcych gatunków – wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>),	Redukcja liczebności: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>);

	szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
5	Niska liczebność ptaków gniazdujących w dziuplach – gągoła (<i>Bucephala clangula</i>) i nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>), spowodowana niedoborem drzew z dziuplami	Stosowanie budek lęgowych wraz z zabezpieczeniem w postaci kolczatek i kołnierzy ochronnych
6	Szkody wyrządzone przez populację dzika (<i>Sus scrofa</i>) na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej	Redukcja liczebności dzika (<i>Sus scrofa</i>) oraz płoszenie
7	Kłusownictwo rybackie	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim. 3. Konserwacja kanałów ułatwiających szybki dostęp do miejsc narażonych na kłusownictwo
8	Wypłykanie i zarastanie starorzeczy	Usuwanie roślinności na wybranych odcinkach starorzeczy
9	Zarastanie muraw napiaskowych przez robinie akacjową (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Usuwanie podrostu robinii akacjowej
10	Zły stan techniczny infrastruktury drogowej na działkach ewidencyjnych w użytkowaniu wieczystym PNUW ²⁾	1. Ponoszenie nakładów na bieżące prace utrzymaniowe zmierzające do poprawy stanu infrastruktury drogowej i mostowej. 2. Utrzymanie otwartej skrajni drogowej

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)	Redukcja liczebności lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)
2	Wypłykanie rowów i kanałów oraz niesprawne funkcjonowanie sieci melioracyjnej, uniemożliwiające utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	1. Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych. 2. Konserwacja zastawek i jazów z przepławkami
3	Niekorzystne zmiany warunków	Konserwacja urządzeń hydrotechnicznych stanowiących

	wodnych na skutek niesprawnego funkcjonowania urządzeń melioracji podstawowej i szczegółowej oraz innych urządzeń hydrotechnicznych	własność PNUW i utrzymanie funkcjonalności systemu melioracyjnego
4	Zanik optymalnych, otwartych siedlisk ptaków wodnych i błotnych w wyniku wtórnej sukcesji drzew	1. Wypas bydła i koni, odtworzenie siedlisk o charakterze otwartym. 2. Mechaniczne koszenie niedojadów po wypasie. 3. Usuwanie drzew i krzewów
5	Budowa tam bobrowych na ciekach melioracji podstawowej i szczegółowej	Usuwanie tam bobrowych w miejscach o istotnym znaczeniu dla funkcjonowania systemu melioracji i wewnętrznych szlaków wodnych, niezbędnych do obsługi technicznej oraz prowadzenia monitoringów na terenie PNUW
6	Zwiększony ruch łodzi motorowych	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Sąsiedztwo ferm wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) – stały napływ osobników uciekających z niewoli i zagrażających rodzimym gatunkom fauny	Działania na rzecz redukcji liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>)
2	Nadmierna presja turystów i wędkarzy powodująca zaśmiecanie terenu oraz nielegalne wjazdy na tereny nieudostępnione, skutkujące płoszeniem ptaków i niszczeniem lęgów	Utrzymanie koszy na odpady, zakazów ruchu oraz bieżące aktualizacje, w zależności od potrzeb, przepisów wewnętrznych dotyczących udostępniania PNUW
3	Pożary powstające w wyniku wypalania łąk	Utrzymanie dróg dojazdowych, znajdujących się w użytkowaniu wieczystym PNUW, do punktów czerpania wody
4	Zwiększony ruch łodzi motorowych generujących emisję hałasu oraz skutkujących zwiększonym	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale przez ograniczenie prędkości i oznakowanie drogi wodnej - w uzgodnieniu z

	falowaniem wód wywołujących erozję brzegów	Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie
5	Istniejące farmy wiatrowe	Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego i wskazania dla funkcjonowania farm wiatrowych

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne ¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenie budową farm wiatrowych w bezpośrednim sąsiedztwie PNUW	Działania na rzecz ograniczenia budowy farm wiatrowych w bezpośrednim sąsiedztwie PNUW przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) udział w uzgadnianiu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2) składanie uwag i stosownych wniosków do dokumentacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), dla inwestycji, które wymagają oceny oddziaływania na środowisko i cele ochrony obszaru Natura 2000 zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)
2	Budowa nowych i rozbudowa istniejących ferm hodowlanych wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>)	Działania na rzecz ograniczenia budowy ferm wizona amerykańskiego w bezpośrednim sąsiedztwie PNUW przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) udział w uzgadnianiu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2) składanie uwag i stosownych wniosków do dokumentacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla inwestycji, które wymagają oceny oddziaływania na środowisko i cele ochrony obszaru Natura 2000 zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
3	Eutrofizacja wód rzeki Warty oraz Postomi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz ograniczania splotu substancji biogennych polegające na: <ol style="list-style-type: none"> 1) propagowaniu wśród wędkarzy ograniczenia stosowania zanęt wędkarskich; 2) edukacji rolników w zakresie przestrzegania „Zasad dobrej praktyki rolniczej” w agrocenozach. 2. Współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie monitoringu jakości wód

4	Pogarszanie warunków życiowych ptaków na skutek niewłaściwego stanu wód i ekosystemów od wód zależnych	<ol style="list-style-type: none">1. Współpraca z organami zarządzającymi gospodarką wodną oraz szlakami żeglownymi, w celu zapewnienia dobrostanu ekologicznego wód i ekosystemów od wód zależnych na terenie PNUW przez właściwe zarządzanie środowiskiem zlewni rzeki Warty i Odry - zachowanie odpowiednich połączeń i przepływów wody z wymienionych rzek na teren PNUW przez istniejące kanały, wyrwy, ujęcia wody sprzyjające natlenianiu cieków, odpowiedniemu nawadnianiu siedlisk hydrologicznie zależnych, wzbogaceniu w ichtiofaunę i plankton, będące bazą pokarmową dla fauny parkowej.2. Współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie monitoringu hydrologicznego
---	--	--

¹⁾ Zagrożenia uszeregowane od najistotniejszego.

²⁾ PNUW – Park Narodowy „Ujście Warty”.

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW,
Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ**

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną ścisłą

W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki kręgowców i roślin naczyniowych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Monitoring populacji lęgowych i niełęgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków, w tym gatunków charakterystycznych dla obszaru Natura 2000 Ujście Warty, przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków wodnych i błotnych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną czynną

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki kręgowców i roślin naczyniowych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Monitoring populacji lęgowych i niełęgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków, w tym gatunków charakterystycznych dla obszaru Natura 2000 Ujście Warty, przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków wodnych, błotnych i wróblowych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

3	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 70 ha rocznie	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
4	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Do 4000 ha. 2. Do 4000 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
5	Koszenie raz do roku, po 1 września, łąk i ziołorośli w celu ochrony łąk trzęślicowych i zbiorowisk do nich nawiązujących	Do 74 ha	Obwód Ochronny Słońsk
6	Koszenie i wywóz biomasy z turzycowisk będących siedliskiem wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>), po zakończeniu sezonu lęgowego	Do 120 ha	Obwód Ochronny Słońsk
7	Ochrona siedliska wydmy śródlądowej z murawami napiaskowymi przez: 1) usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>); 2) oznakowanie stanowiska	Do 0,5 ha	Obwód Ochronny Słońsk
8	Ochrona siedliska eutroficznych starorzeczy przez przeciwdziałanie wypłycaaniu starorzeczy – pogłębianie wybranych odcinków	Do 5 km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
9	Konserwacja urządzeń melioracyjnych – doprowadzalnika i urządzeń przepustowych w celu utrzymania optymalnych warunków dla ptaków w okresie pierzenia	Do 5 km	Obwód Ochronny Chyrzyno
10	Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych celem poprawy warunków siedliskowych dla ptaków oraz utrzymania szlaków komunikacyjnych	Do 150 km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

11	Powstrzymanie sukcesji wtórnej przez wypas bydła	Do 200 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza	Obwód Ochronny Słońsk
12	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 30 sztuk w każdym roku	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

B. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych do ruchu turystycznego, ścieżek edukacyjnych wraz z infrastrukturą oraz miejsc odpoczynkowych	5 miejsc odpoczynkowych- Chyrzyno, Stefa, Czarnowska Górka, II Górka, oraz Wysokie Napięcie, długość ścieżek – około 3km oraz długość pozostałych dróg udostępnionych - około 16 km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Utrzymanie dróg do punktów czerpania wody oraz oznakowanie punktów czerpania wody gaśniczej tablicami „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody”	Do 22,5 km dróg	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego flory i fauny	Wybrane gatunki kręgowców i roślin naczyniowych	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
2	Monitoring populacji lęgowych i niełgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków wodnych, błotnych i wróblowych	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica

3	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Do 3000 ha. 2. Do 3000 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
4	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Do 2 ha	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
5	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 50 sztuk rocznie	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
6	Koszenie raz do roku ziołorośli nawiązujących do łąk ze związku <i>Calthion</i>	Do 18 ha	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
7	Koszenie raz do roku, po 15 sierpnia łąk z selernicą żyłkowaną (<i>Cnidium dubium</i>)	Do 46 ha	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
8	1. Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych przez usuwanie namulów i roślinności, w tym gatunków objętych ochroną gatunkową. 2. Konserwacja zastawek, śluz i jazów	Do 200 km	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica
9	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 5 ha rocznie	Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica

B. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych, ścieżek edukacyjnych i ścieżek spacerowych wraz z infrastrukturą oraz miejsc odpoczynkowych	5 miejsc odpoczynkowych - Parking „Grusza” - Czaplina, Wiata Dąbroszyńska, Olszynki, Niwka, Wiata przy Przeprawie Promowej, długości ścieżek około 35 km oraz długość pozostałych dróg udostępnionych około 15 km	1. Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica. 2. Obwód Ochronny Słońsk

2	Utrzymanie dróg do punktów czerpania wody oraz oznakowania punktów czerpania wody gaśniczej tablicami „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody”	Do 80 km dróg	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno. 3. Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
---	---	---------------	---

-
- ¹⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:25000, według stanu na dzień 1.01.2013 r., dostępną w Dyrekcji Parku Narodowego „Ujście Warty”.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt na obszarach objętych ochroną czynną

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>). 2. Trzęślica modra (<i>Molinia caerulea</i>). 3. Dziewięciornik błotny (<i>Parnassia palustris</i>)	Ochrona stanowisk	1. Koszenie łąki po 1 sierpnia. 2. Wykaszenie trzciny w najbliższej okolicy stanowisk. 3. Usuwanie drzew i krzewów
2	1. Grzybień białe (<i>Nymphaea alba</i>). 2. Grażel żółty (<i>Nuphar lutea</i>)	Ochrona stanowisk	Mechaniczne usuwanie roślinności wodnej do 1/3 szerokości cieku
3	1. Szczotlika siwa (<i>Corynephorus canescens</i>). 2. Goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>). 3. Turzycza piaskowa (<i>Carex arenaria</i>). 4. Kocanki piaskowe (<i>Helichrysum arenarium</i>). 5. Strzęplica sina (<i>Koeleria glauca</i>)	Ochrona stanowisk	Oznakowanie stanowiska, usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	1. Usuwanie zarośli wierzbowych. 2. Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych.	1. Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) przez chwywanie w pułapki żywołowne, a następnie usypianie

		3. Utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	lub odstrzał osobników, w okresie przed i w trakcie trwania sezonu lęgowego ptaków. 2. Usprawnienie sieci melioracyjnej i kontrola przepływu wody
2	Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	Kształtowanie optymalnych siedlisk lęgowych	Koszenie i wywóz biomasy z 120 ha turzycowisk będących siedliskiem wodniczki po zakończeniu sezonu lęgowego
3	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	1. Tworzenie zastępczych urządzeń lęgowych. 2. Zwiększanie potencjału miejsc gniazdowania. 3. Utrzymanie budek w celu zwiększenia miejsc gniazdowych dla populacji lęgowej
4	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Postomii	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem

II. Sposoby ochrony czynnej roślin i zwierząt na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>). 2. Kukułka szerokolistna (<i>Dactylorhiza majalis</i>). 3. Ostrożeń warzywny (<i>Cirsium oleraceum</i>). 4. Rdest wężownik (<i>Polygonum bistorta</i>). 5. Kuklik zwisły (<i>Geum rivale</i>). 6. Kozłek lekarski (<i>Valeriana officinalis</i>)	Ochrona stanowiska	1. Koszenie łąk raz do roku w terminie po 1 sierpnia 2. Usuwanie drzew i krzewów
2	Selernica żyłkowana (<i>Cnidium dubium</i>)	Ochrona stanowisk	Koszenie łąki po 1 września.

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy	1. Odstrzał redukcyjny lisa (<i>Vulpes vulpes</i>). 2. Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>),

		oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych	szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) przez chwytanie w pułapki żywołowne, a następnie usypianie lub odstrzał osobników, w okresie przed i w trakcie trwania sezonu lęgowego ptaków. 3. Usprawnienie sieci melioracyjnej
2	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	1. Tworzenie zastępczych urządzeń lęgowych. 2. Zwiększanie potencjału miejsc gniazdowania. 3. Utrzymanie budek w celu zwiększenia miejsc gniazdowych dla populacji lęgowej
3	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Warcie	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Wzmoczona ochrona ryb przed kłusownictwem

**WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ
KRAJOBRAZOWĄ**

Lp.	Forma ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem [ha]
1	Ochrona ścisła	1. Obwód Ochronny Chyrzyno. 2. Obwód Ochronny Słońsk	681,9
2	Ochrona czynna	1. Obwód Ochronny Chyrzyno. 2. Obwód Ochronny Słońsk	4015,4
3	Ochrona krajobrazowa	1. Obwód Ochronny Polder Północny- Witnica. 2. Obwód Ochronny Słońsk	3376,7
Razem			8074,0

¹⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:25 000, według stanu na dzień 1.01.2003 r., dostępną w Dyrekcji Parku Narodowego „Ujście Warty”.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH
NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH
Z PODANIEM MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ
JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar całego PNUW ¹⁾	60

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Miejsce udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Siedziba PNUW wraz z terenem przyległym	1000
Obwód Ochronny Słońsk	200
Obwód Ochronny Polder Północny – Witnica	200
Obwód Ochronny Chyrzyno	50

III. Miejsca udostępniane w celach turystycznych i rekreacyjnych

Miejsce udostępniane ²⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Stara Warta na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny- Witnica – około 8,5 km	20
Ujście rzeki Postomi na terenie Obwodu Ochronnego Chyrzyno, do Wyspy Sommera	10
Siedziba dyrekcji PNUW wraz z terenem przyległym	150
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu	50

Ochronnego Polder Północny-Witnica - wiata przy przeprawie promowej	
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica - Wiata Dąbroszyńska	50
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica - „Niwka”	50
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny -Witnica - „Olszynki”	80
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk - „Grusza” (Czaplin)	20
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk - „II Górka”	50
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk - „Czarnowska Górka”	80
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Chyrzyno - „Strefa”	20
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Chyrzyno - „Wysokie Napięcie”	50

¹⁾ PNUW – Park Narodowy „Ujście Warty”.

²⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:25000, według stanu na dzień 1.01.2013 r., dostępną w Dyrekcji Parku Narodowego „Ujście Warty”.

WSKAZANIE MIEJSC DO POŁOWU RYB

Miejsca do połowu ryb

Lp.	Miejsce
1.	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w dół rzeki do granic PNUW ¹⁾ , około 9,5 km linii brzegowej
2.	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w górę rzeki do granic PNUW, około 5,5 km linii brzegowej
3.	Lewy i prawy brzeg Starej Warty około 8,5 km cieką na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica
4.	Jeziro „Sierżant”
5.	Lewy brzeg Postomi, od ujścia Kanału Czerwonego do ujścia Postomi do Warty, około 1,2 km
6.	Lewy brzeg Postomi, od ujścia Żółtego Kanału do IV Mostu, około 2,6 km
7.	Lewy brzeg Postomi, od IV Mostu do ujścia Kanału Czerwonego, około 10 km
8.	Żółty Kanał, Jezioro Kiszki, Jezioro Głuche
9.	Lewy brzeg Warty, od 12,5 km rzeki, tak zwanej „I Wyrwy”, do 14 km rzeki
10.	Lewy brzeg Warty, od 14 km w górę rzeki do granic Parku, około 8,5 km linii brzegowej
11.	Kanał Czerwony – lewy brzeg, około 6 km linii brzegowej
12.	Kanał Czerwony – prawy brzeg, około 6 km linii brzegowej

¹⁾ PNUW – Park Narodowy „Ujście Warty”