

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 23 grudnia 2020 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego „Ujście Warty” na lata 2021 - 2023

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 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządzam się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Parku Narodowego „Ujście Warty” na lata 2021–2023.

§ 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 czynnej ochrony 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) wyznaczenie miejsc połowu ryb, stanowiące załącznik nr 6 do zarządzenia.

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

**MINISTER KLIMATU I
ŚRODOWISKA**

Michał Kurtyka

Załączniki do zarządzenia
Ministra Klimatu i
Środowiska
z dnia 23 grudnia 2020 r.
(poz. 29)

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 istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Pojawianie się inwazyjnych gatunków roślin obcego pochodzenia oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk lęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz unikatowych zbiorowisk roślinnych. Utrzymywanie siedliska łąchy rzecznej na wyspie Somera	1. Wykaszenie roślinności zielnej, usuwanie drzew i krzewów. 2. Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach oraz koszenie 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	1. Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) oraz szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>).

	<p>(<i>Mergus merganser</i>) i ohara (<i>Tadorna tadorna</i>), w sztucznych urządzeniach lęgowych, przez wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)</p>	<p>2. Zabezpieczanie konstrukcji lęgowych dla ptaków przez stosowanie ogrodzeń elektrycznych, kołnierzy, kolczatek</p>
4	<p>Wzrost liczebności obcych gatunków drapieżników - wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)</p>	<p>Redukcja liczebności:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>);2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>);3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
5	<p>Niska liczebność ptaków gniazdujących w dziuplach - gągoła (<i>Bucephala clangula</i>) i tracza nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>), spowodowana niedoborem drzew z dziuplami</p>	<p>Stosowanie budek lęgowych wraz z zabezpieczeniem w postaci kolczatek i kołnierzy ochronnych przed drapieżnikami</p>
6	<p>Szkody wyrządzone przez populację dzika (<i>Sus scrofa</i>) na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej</p>	<p>Redukcja liczebności dzika (<i>Sus scrofa</i>) oraz płoszenie</p>
7	<p>Kłusownictwo rybackie</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy.2. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim.3. Konserwacja kanałów ułatwiających szybki dostęp służb PNUW²⁾ do miejsc narażonych na kłusownictwo przez okresowe usuwanie makrofitów zarastających kanały, w ramach zabiegów ochrony czynnej

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 i mostowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponoszenie nakładów na bieżące prace utrzymaniowe zmierzające do poprawy stanu infrastruktury drogowej i mostowej. 2. Utrzymanie otwartej skrajni drogowej w tym również utrzymanie odpowiedniej skrajni poprzez usuwanie drzew i krzewów oraz wykaszanie poboczy. 3. Podejmowanie działań inwestycyjnych polegających na budowie nowych obiektów mostowych i dróg, i przebudowie lub modernizacji już istniejących

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zagrażających ptakom lęgowym	Redukcyja lisów (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenotów (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
2	Wypłykanie rowów i kanałów, niesprawne funkcjonowanie sieci melioracyjnej, uniemożliwiające utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych. 2. Konserwacja zastawek, jazów z przepławkami. 3. Podejmowanie działań inwestycyjnych polegających na budowie nowych obiektów i przebudowie lub modernizacji już istniejących
3	Niekorzystne zmiany warunków wodnych na skutek niesprawnego funkcjonowania urządzeń melioracji podstawowej i	1. Bieżąca konserwacja urządzeń hydrotechnicznych i utrzymanie funkcjonalności systemu melioracyjnego.

	szczegółowej oraz innych urządzeń hydrotechnicznych	<ol style="list-style-type: none"> 2. Podejmowanie działań inwestycyjnych polegających na budowie nowych obiektów i przebudowie lub modernizacji już istniejących. 3. Utrzymanie przepływu wody, poprzez umieszczenie przepustów drogowych, po pracach utrzymaniowych dróg
4	Zanik optymalnych, otwartych siedlisk ptaków wodnych i błotnych w wyniku wtórnej sukcesji wierzby	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypas bydła i koni, odtworzenie siedlisk o charakterze otwartym. 2. Mechaniczne koszenie niedojadów po wypasie. 3. Usuwanie drzew i krzewów. 4. Punktowe wypalanie biomasy
5	Powstawanie tam bobrowych na ciekach melioracji podstawowej i szczegółowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie tam w miejscach najistotniejszych dla funkcjonowania systemu melioracji i wewnętrznych szlaków wodnych, niezbędnych do obsługi technicznej oraz prowadzenia monitoringów na terenie PNUW. 2. Modyfikacja tam, poprzez umiejscowienie rury, zapewniającej przepływ wody w celu kontrolowania poziomów wody na ciekach
6	Zwiększony ruch łodzi motorowych	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób 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 użytkowników	Utrzymanie koszy na odpady, wprowadzenie zakazów

	terenu - turystów i wędkarzy, powodująca zaśmiecanie terenu, nielegalny wjazd na tereny nieudostępnione oraz płoszenie ptaków i niszczenie lęgów	ruchu aktualizowanych na bieżąco, 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	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale poprzez ograniczenie prędkości i oznakowanie drogi wodnej
5	Istniejące farmy wiatrowe zagrażające w szczególności faunie ptaków w wyniku bezpośrednich kolizji z turbinami, a także oddziaływań pośrednich	Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego ze wskazaniem dla funkcjonowania parków (farm) wiatrowych

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenie budową farm wiatrowych i fotowoltaicznych 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 2020 r. poz. 283), dla inwestycji, które wymagają oceny oddziaływania na środowisko i cele ochrony obszaru Natura 2000 zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września

		2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)
2	Budowa nowych i rozbudowa istniejących ferm wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>) jako gatunku obcego zagrażającego egzystencji chronionych gatunków fauny PNUW	Działania na rzecz ograniczenia budowy ferm wizona amerykańskiego w bezpośrednim sąsiedztwie PNUW przez : 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	1. Dążenie do ograniczenia spływu substancji biogennych polegające na: 1) propagowaniu wśród wędkarzy ograniczania stosowania zanęt wędkarskich; 2) edukacji rolników w zakresie przestrzegania „Programu azotanowego”, w tym „Zasad dobrej praktyki rolniczej” w agrocenozach. 2. Współpraca z placówkami naukowo - badawczymi w zakresie monitoringu jakości wód
4	Pogarszanie warunków życiowych ptaków i ryb oraz ich tarlisk na skutek niewłaściwego stanu wód i ekosystemów od wód zależnych	1. Współpraca z placówkami zarządzającymi gospodarką wodną oraz szlakami żeglownymi, w celu zapewnienia dobrostanu ekologicznego wód i ekosystemów od wód zależnych na terenie PNUW

		<p>przez właściwe zarządzanie środowiskiem zlewni rzeki Warty i Odry - zachowanie odpowiednich połączeń i przepływów wody z wymienionych rzek na terenie PNUW przez istniejące kanały, wyrwy, ujęcia wody sprzyjające natlenianiu cieków, właściwemu nawadnianiu siedlisk zależnych od uwarunkowań hydrologicznych, wzbogacaniu wód w ichtiofaunę i plankton stanowiące bazę pokarmową dla fauny parkowej.</p> <p>2. Współpraca z placówkami naukowo - badawczymi w zakresie monitoringu hydrologicznego</p>
--	--	--

¹⁾ Zagrożenia uszeregowane od najistotniejszego.

2) PNUW – Park Narodowy „Ujście Warty”.

Załącznik nr 2

**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⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki kręgowców roślin naczyniowych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Monitoring populacji lęgowych i nieleśnych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków poprzez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków wodnych i błotnych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
3	Odtworzenie piaszczystej wyspy	1. Restytucja siedliska na Wyspie Somera, polegająca na usunięciu roślinności i wierzchniej warstwy gleby, usypaniu korony wyspy z kruszywa i piasku rzeczno- 2. Utrzymywanie siedliska po jego restytucji	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 pozalęgowych (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 70,00 ha rocznie	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
4	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Do 4000,00 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 74,00 ha	Obwód Ochronny Słońsk
6	Koszenie i wywóz biomasy z turzycowisk będących siedliskiem wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>), po zakończeniu sezonu lęgowego.	Do 120,00 ha	Obwód Ochronny Słońsk
7	Ochrona siedliska wydmy śródlądowej z murawami	Do 0,5 ha	Obwód Ochronny Słońsk

	napiaskowymi: 1) usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>); 2) oznakowanie stanowiska		
8	Ochrona siedliska eutroficznych starorzeczy poprzez przeciwdziałanie wypłycań starorzeczy - pogłębienie wybranych odcinków	Do 5,00 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 5,00 km	Obwód Ochronny Chyrzyno
10	Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych celem poprawy warunków siedliskowych dla ptaków oraz utrzymania szlaków komunikacyjnych	Do 150,00 km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
11	Powstrzymanie sukcesji wtórnej poprzez wypas bydła	Do 200 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza	Obwód Ochronny Słońsk
12	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 30 sztuk w ciągu 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 i spacerowych, wraz z infrastrukturą oraz miejsc odpoczynkowych	5 miejsc odpoczynkowych - Chyrzyno, Strefa, Czarnowska Górka, II Górka, Wysokie Napięcie, długość ścieżek - około 3 km 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 nielegowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków poprzez 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 3000,00 ha. 2. Do 3000,00 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica

4	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Do 2,00 ha	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica
5	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 50 sztuk w każdym roku	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica
6	Koszenie jeden raz do roku ziółorośli nawiązujących do łąk ze związku (<i>Calthion</i>)	Do 18,00 ha	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica
7	Koszenie jeden raz do roku, po 15 sierpnia łąk z selernicą żyłkowaną (<i>Cnidium dubium</i>)	Do 46,00 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, słuz i jazów	Do 200,00 km	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica
9	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 5,00 ha rocznie	Obwód Ochronny Polder Północny Witnica

B. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych do ruchu turystycznego, ścieżek	6 miejsc odpoczynkowych – Parking „Grusza”, Wiata Dąbroszyńska, wieża „Olszynki”,	1. Obwód Ochronny Polder Północny Witnica.

	edukacyjnych i spacerowych wraz z infrastrukturą oraz miejsc odpoczynkowych	Niwka, wiata przy Promie, Śluza – długość ścieżek około 35 km oraz długość pozostałych ścieżek i dróg udostępnionych około 15 km	2. Obwód Ochronny Słońsk
2	Utrzymanie dróg do punktów czerpania wody oraz oznakowanie punktów czerpania wody gaśniczej tablicami „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody”	1. 80 km dróg 2. oznakowanie tablicami miejsc czerpania - „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody”	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: 72 500, według stanu na dzień 01.01.2013 r. (dostępna w Dyrekcji Parku Narodowego "Ujście Warty")

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

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

A. Czynna ochrona gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>). 2. Trzęslica 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 stanowiska. 3. Usuwanie drzew i krzewów
2	1. Grzybień biały (<i>Nymphaea alba</i>). 2. Grążel żółty (<i>Nuphar lutea</i>)	Ochrona stanowisk	Mechaniczne usuwanie roślinności wodnej do 1/3 szerokości cieku
3	1. Szczotlicha siwa (<i>Corynephorus canescens</i>). 2. Goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>). 3. Turzyca piaskowa (<i>Carex arenari</i>). 4. Kocanki piaskowe (<i>Helichrysum arenarium</i>). 5. Strzęplica sina (<i>Koeleria glauca</i>)	Ochrona stanowisk	1. Oznakowanie stanowiska. 2. Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
-----	---------------	-------------------------	-----------------------

1	Ptaki wodne i błotne	<ol style="list-style-type: none">1. Usuwanie zarośli wierzbowych.2. Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych.3. Utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	<ol style="list-style-type: none">1. Regulacja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) poprzez chwytanie w pułapki żywołowne, a następnie usypianie 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 ze 120 ha turzycowisk będących siedliskiem wodniczki, po zakończeniu sezonu lęgowego
3	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	<ol style="list-style-type: none">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 Postomi	<ol style="list-style-type: none">1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy.2. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim

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

A. Czynna ochrona 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 zwisty <i>(Geum rivale)</i> . 6. Kozłek lekarski (<i>Valeriana officinalis</i>)	Ochrona stanowisk	1. Koszenie 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 15 sierpnia

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	Redukcja liczebności drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych	1. Odstrzał redukcyjny lisa (<i>Vulpes vulpes</i>). 2. Regulacja 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 lub odstrzał osobników, w okresie przed i w trakcie trwania sezonu lęgowego ptaków.

			3. Usprawnienie sieci melioracyjnej
2	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	<ol style="list-style-type: none">1. Tworzenie zastępczych urządzeń lęgowych.2. Zwiększanie potencjału miejsc gniazdowania.3. Utrzymanie budek w celu zwiększenia liczby miejsc gniazdowych dla populacji lęgowej
3	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Warcie	<ol style="list-style-type: none">1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy.2. Wzmoczona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim

**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	546,00
2	Ochrona czynna	1. Obwód Ochronny Chyrzyno. 2. Obwód Ochronny Słońsk	4168,7
3	Ochrona krajobrazowa	1. Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica. 2. Obwód Ochronny Słońsk	3388,84
Razem			8103,54

¹⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty, sporządzoną przez Park w skali 1:72 500, według stanu na dzień 15.10.2020 r. (dostępna w Dyrekcji Parku Narodowego "Ujście Warty")

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

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar całego PNUW ²⁾	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	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Siedziba dyrekcji PNUW wraz z terenem przyległym	150
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica - Wiata przy	50

Promie	
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 - Wieża Olszynki”	80
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny -Witnica - „Śluza”	50
Miejsce odpoczynkowe na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk - „Grusza”	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) Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty” , sporządzoną przez Park w skali 1:72 500, według stanu na dzień 15.10.2020 r., dostępną w Dyrekcji Parku Narodowego „Ujście Warty”.
- 2) PNUW - Park Narodowy „Ujście Warty”.

WSKAZANIE MIEJSC POŁOWU RYB

Miejsca połowu ryb

Lp.	Miejsce ¹⁾
1.	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w dół rzeki do granic Parku, około 9,5 km linii brzegowej
2.	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w górę rzeki do granic Parku, 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 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) Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:72 500, według stanu na dzień 01.01.2013 r. (dostępna w Dyrekcji Parku Narodowego "Ujście Warty")