

Załącznik nr 1

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

I. Istniejące zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Pojawianie się roślin gatunków obcych, w tym inwazyjnych gatunków obcych, oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk lęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz zbiorowisk roślinnych	1. Wykaszenie roślinności zielnej. 2. Usuwanie drzew i krzewów. 3. Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach, wraz z koszeniem niedojadów
2	Zanik cennych zbiorowisk roślinnych, w szczególności łąk zmiennowilgotnych i łąk podmokłych, w wyniku zaprzestania ich użytkowania	1. Koszenie wraz z wywożeniem skoszonej biomasy. 2. 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>), w konstrukcjach lęgowych, w tym w budkach lęgowych, przez wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)	1. Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) oraz szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>). 2. Zabezpieczanie konstrukcji lęgowych dla ptaków przez stosowanie ogrodzeń elektrycznych, kołnierzy lub kolczatek
4	Wzrost liczebności gatunków obcych ssaków drapieżnych, w tym: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>); 3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	Redukcja liczebności: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>); 3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
5	Mała liczba drzew z dziuplami powodująca brak naturalnych miejsc lęgowych ptaków, w szczególności gągoła (<i>Bucephala clangula</i>) i nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>)	Stosowanie budek lęgowych wraz z zabezpieczeniem lęgów przed drapieżnikami za pomocą kolczatek lub kołnierzy ochronnych
6	Szkody wyrządzone przez populację dzika (<i>Sus scrofa</i>) na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej	Redukcja liczebności lub płoszenie dzików (<i>Sus scrofa</i>)

7	Kłusownictwo rybackie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Patrole terenowe Straży Parku. 3. Konserwacja kanałów ułatwiających szybki dostęp do miejsc narażonych na kłusownictwo, przez okresowe usuwanie makrofitów zarastających kanały
8	Wypływanie i zarastanie cieków i zbiorników wodnych	Usuwanie roślinności i odmulanie wybranych cieków i zbiorników wodnych
9	Zarastanie muraw napiaskowych przez robinie akacjową (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
10	Zły stan techniczny dróg i mostów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bieżące prace utrzymaniowe zmierzające do poprawy stanu dróg i mostów, w tym ich przebudowa lub modernizacja. 2. Utrzymanie otwartej skrajni drogowej, w tym utrzymanie odpowiedniej skrajni przez usuwanie drzew i krzewów oraz wykaszanie poboczy. 3. Budowa nowych obiektów mostowych i dróg

II. Potencjalne zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zagrażający populacjom ptakom lęgowym	Redukcja populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
2	Wypływanie rowów i kanałów, powodujące niesprawne funkcjonowanie sieci melioracyjnej i uniemożliwiające utrzymanie właściwych warunków wodnych siedlisk przyrodniczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konserwacja rowów i kanałów melioracyjnych. 2. Konserwacja zastawek oraz jazów z przepławkami 3. Budowa, przebudowa lub modernizacja obiektów hydrotechnicznych
3	Niekorzystne zmiany warunków wodnych siedlisk przyrodniczych, na skutek niewłaściwego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych oraz innych urządzeń hydrotechnicznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bieżąca konserwacja urządzeń hydrotechnicznych i utrzymanie funkcjonalności systemu melioracyjnego. 2. Budowa, przebudowa lub modernizacja obiektów hydrotechnicznych. 3. Utrzymanie właściwego przepływu wody w rowach i kanałach melioracyjnych przez wykonywanie przepustów drogowych w ramach prac utrzymaniowych dróg
4	Zanikanie otwartych siedlisk ptaków wodnych i błotnych, w wyniku wtórnej sukcesji wierzby (<i>Salix</i> spp.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypas bydła i koni w celu odtwarzania siedlisk ptaków bytujących w obszarze otwartym. 2. Mechaniczne koszenie niedojadów po wypasie. 3. Usuwanie drzew i krzewów. 4. Punktowe wypalanie biomasy
5	Powstawanie tam bobrowych na ciekach	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie tam bobrowych w miejscach istotnych dla funkcjonowania systemu melioracji i wewnętrznych szlaków wodnych, niezbędnych do obsługi technicznej oraz prowadzenia monitoringu. 2. Modyfikacja tam bobrowych przez umiejscowienie w nich rur zapewniających przepływ wody, w celu kontrolowania poziomów wody w ciekach

6	Zwiększony ruch łodzi motorowych na ciekach i zbiornikach wodnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z organami właściwymi w zakresie gospodarowania wodami na rzecz ograniczania ruchu łodzi motorowych. 2. Okresowe wyłączanie z udostępniania dla celów turystycznych i rekreacyjnych niektórych obszarów Parku Narodowego „Ujście Warty”, zwanego dalej „Parkiem”
---	---	---

III. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Sąsiedztwo ferm wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) powodujące stały napływ osobników uciekających z niewoli i zagrażających rodzimym gatunkom fauny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redukcja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>). 2. Działania na rzecz ograniczania możliwości lokowania ferm wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) w otulinie Parku, w tym współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego. 3. Edukacja społeczeństwa dotycząca szkodliwego wpływu gatunków obcych, w szczególności wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) na rodzime gatunki fauny
2	Nadmierna presja użytkowników terenu, w szczególności turystów i wędkarzy, powodująca zaśmiecanie obszaru Parku, nielegalny wjazd na obszary nieudostępnione oraz płoszenie ptaków i niszczenie lęgów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie koszy na odpady. 2. Czasowe wyłączanie z udostępniania dla celów turystycznych, rekreacyjnych lub połowu ryb niektórych obszarów Parku. 3. Edukacja społeczeństwa
3	Pożary powstające w wyniku wypalania łąk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie dróg dojazdowych do punktów czerpania wody na obszarze Parku. 2. Współpraca z Państwową Strażą Pożarną w zakresie zapobiegania pożarom i ich gaszenia, w przypadku ich wystąpienia. 3. Edukacja społeczeństwa dotycząca szkodliwości wypalania traw dla ekosystemów
4	Zwiększony ruch łodzi motorowych	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale, w szczególności współpraca z organami właściwymi w zakresie gospodarowania wodami w celu ograniczania prędkości łodzi motorowej i oznakowanie drogi wodnej
5	Funkcjonowanie farm wiatrowych zagrażających faunie, w szczególności ptakom, w tym przez bezpośrednie kolizje z turbinami	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego ze wskazaniem działań dla poprawy funkcjonowania farm wiatrowych. 2. Działania na rzecz ograniczania lokalizacji farm wiatrowych w otulinie Parku

IV. Potencjalne zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Budowa farm wiatrowych i fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku	Działania na rzecz ograniczenia budowy farm wiatrowych i fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku, w tym w jego otulinie, w szczególności przez:

		<ol style="list-style-type: none"> 1) uzgadnianie studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2) składanie uwag i wniosków do projektów budowy farm wiatrowych i fotowoltaicznych w ramach konsultacji społecznych 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.)
2	Budowa lub rozbudowa ferm hodowlanych wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>)	<p>Działania na rzecz ograniczenia budowy ferm wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) w bezpośrednim sąsiedztwie Parku, w szczególności w jego otulinie, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uzgadnianie studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2) składanie uwag i wniosków do projektów budowy farm wiatrowych i fotowoltaicznych w ramach konsultacji społecznych 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
3	Eutrofizacja wód Warty oraz Postomi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz ograniczenia spływu substancji biogenych polegające na: <ol style="list-style-type: none"> 1) propagowaniu wśród wędkarzy ograniczania stosowania zanęt wędkarskich; 2) edukacji rolników w zakresie postępowania w agrocenozach zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, w ramach zasad dobrej praktyki rolniczej. 2. Współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie monitoringu jakości wód
4	Pogarszanie warunków bytowania ptaków i ryb oraz ich tarlisk, na skutek niewłaściwego stanu wód i ekosystemów zależnych od wód	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z organami zarządzającymi gospodarką wodną oraz szlakami żeglownymi w celu zapewnienia dobrostanu ekologicznego wód i ekosystemów zależnych od wód na obszarze Parku, przez właściwe zarządzanie przestrzenią zlewni Warty i Odry, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) zachowanie drożności połączeń i jakości przepływów wody w obrębie wymienionych rzek na obszarze Parku, przez istniejące kanały, wyrwy i ujęcia wody, sprzyjające natlenianiu wód; 2) właściwe nawadnianie siedlisk zależnych od uwarunkowań hydrologicznych; 3) wzbogacanie wód w ichtiofaunę i plankton stanowiące bazę pokarmową dla fauny.

		2. Współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie monitoringu hydrologicznego
--	--	---

Objaśnienia:

- 1) Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu od najistotniejszego.

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

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony ścisłej

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego flory i fauny	Wybrane gatunki zwierząt kręgowych i roślin naczyniowych – według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	Monitoring populacji lęgowych i niełgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków, przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, w szczególności ptaków wodnych i błotnych – według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego flory i fauny	Wybrane gatunki zwierząt kręgowych i roślin naczyniowych – według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Monitoring populacji lęgowych i niełgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków, w tym gatunków charakterystycznych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Warty (PLC080001) ²⁾ , przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków wodnych, błotnych i wróblowych – według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Utrzymanie siedlisk ptaków na wyspie Somera	Utrzymywanie siedlisk ptaków po restytucji wyspy Somera – według potrzeb	Działka o numerze 2/2, obręb ewidencyjny Stare Miasto, gmina Kostrzyn nad Odrą
4	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 70,00 ha rocznie	Obszar ochrony czynnej
5	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Powierzchnia zabiegu do 4000 ha.	Obszar ochrony czynnej

		2. Wypas do 4000 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP) inwentarza	
6	Koszenie raz w roku (po 1 września) łąk i ziołorośli w celu ochrony łąk trzęślicowych i zbiorowisk roślinnych do nich nawiązujących	Do 74,00 ha	Obszar ochrony czynnej
7	Koszenie wraz z wywozem biomasy z turzycowisk będących siedliskiem wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>), po zakończeniu sezonu lęgowego	Do 120,00 ha	Obszar ochrony czynnej
8	Ochrona siedliska przyrodniczego 2330 ³⁾ Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>) przez: 1) usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>); 2) oznakowanie stanowiska	Do 0,5 ha	Obszar ochrony czynnej
9	Ochrona siedliska przyrodniczego 3150 ³⁾ Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> , przez przeciwdziałanie wypłycaaniu starorzeczy, w szczególności pogłębianie wybranych fragmentów	Do 5,00 km	Obszar ochrony czynnej
10	Konserwacja urządzeń melioracyjnych – doprowadzalnika i odprowadzalnika oraz urządzeń przepustowych, w obrębie „Królewskiej Wyspy”, w celu utrzymania optymalnych warunków dla ptaków w okresie pierzenia	Do 5,00 km	Obszar ochrony czynnej
11	Konserwacja urządzeń melioracyjnych w celu poprawy warunków siedliskowych dla ptaków i ryb oraz utrzymania szlaków komunikacyjnych	Do 150,00 km	Obszar ochrony czynnej
12	Powstrzymywanie sukcesji wtórnej przez wypas oraz mechaniczne usuwanie karp korzeniowych i odrostów drzew	Do 200 ha	Obszar ochrony czynnej
13	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 30 sztuk rocznie	Obszar ochrony czynnej

B. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych dla celów turystycznych, ścieżek edukacyjnych i spacerowych, wraz z infrastrukturą, oraz miejsc do odpoczynku	1. Miejsca do odpoczynku: 1) Chyrzyno; 2) Strefa; 3) Czarnowska Górka; 4) II Górka; 5) Wysokie Napięcie. 2. Ścieżki edukacyjne – około 3 km. 3. Drogi udostępnione dla celów turystycznych – około 16 km	Obszar ochrony czynnej
2	Ochrona przeciwpożarowa	1. Utrzymanie przejezdności dróg pożarowych, w tym prowadzących do punktów czerpania wody – do 22 km. 2. Oznakowanie punktów czerpania wody gaśniczej tablicami „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody” – według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

III. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego flory i fauny	Wybrane gatunki zwierząt kręgowych i roślin naczyniowych – według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
2	Monitoring populacji lęgowych i nielegowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków przez ich obrączkowanie	Wybrane gatunki ptaków, w szczególności ptaków wodnych, błotnych i wróblowych	Obszar ochrony krajobrazowej
3	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Powierzchnia zabiegu do 3000 ha. 2. Wypas do 3000 DJP inwentarza	Obszar ochrony krajobrazowej
4	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Do 2,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
5	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 50 sztuk rocznie	Obszar ochrony krajobrazowej

6	Koszenie raz w roku ziołorośli nawiązujących do łąk ze związku <i>Calthion</i>	Do 18,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
7	Koszenie raz w roku (po 15 sierpnia) łąk z selernicą żyłkowaną (<i>Cnidium dubium</i>)	Do 46,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
8	1. Konserwacja urządzeń melioracyjnych przez usuwanie namulów i roślinności. 2. Konserwacja zastawek i jazów	1. Konserwacja urządzeń melioracyjnych do 200 km. 2. Konserwacja zastawek i jazów – według potrzeb, w miejscach istotnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu melioracji oraz prowadzenia monitoringów na obszarze Parku Narodowego „Ujście Warty”	Obszar ochrony krajobrazowej
9	Oczyszczanie z roślinności wodnej i odmulanie zbiorników pochodzenia antropogenicznego (torfianki)	Do 5,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
10	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 5,00 ha rocznie	Obszar ochrony krajobrazowej

B. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych dla celów turystycznych, ścieżek edukacyjnych i spacerowych, wraz z infrastrukturą, oraz miejsc do odpoczynku	1. Miejsca do odpoczynku: 1) parking „Grusza”; 2) Wiata Dąbroszyńska; 3) wieża „Olszynki”; 4) Niwka; 5) Wiata przy Promie; 6) Śluza. 2. Ścieżki edukacyjne – około 35 km. 3. Drogi udostępnione dla celów turystycznych – około 15 km	Obszar ochrony krajobrazowej
2	Ochrona przeciwpożarowa	1. Utrzymanie przejezdności dróg pożarowych, w tym prowadzących do punktów czerpania wody – do 80 km. 2. Oznakowanie punktów czerpania wody gaśniczej tablicami „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody” – według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

Objaśnienia:

¹⁾ Lokalizację podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty” sporządzoną przez Park według stanu na dzień 20.02.2023 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku Narodowego „Ujście Warty” w Chyrzynie).

- 2) Kod obszaru został określony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133 i 358, z 2012 r. poz. 358, z 2017 r. poz. 1416, z 2018 r. poz. 1789 oraz z 2022 r. poz. 96).
- 3) Kody siedlisk przyrodniczych, nazwy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt lub roślin podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt na obszarach ochrony czynnej

A. Czynna ochrona gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunkowa	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 (po 1 sierpnia) łąk będących siedliskiem gatunków. 2. Wykaszenie trzciny w najbliższej okolicy stanowisk gatunków. 3. Usuwanie drzew i krzewów w pobliżu stanowisk gatunków
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 wodnego, na którym występują gatunki
3	1. Szczotlicha siwa (<i>Corynephorus canescens</i>). 2. Goździk piaskowy (<i>Dianthus arenarius</i>). 3. Turzyca piaskowa (<i>Carex arenaria</i>). 4. Kocanki piaskowe (<i>Helichrysum arenarium</i>). 5. Strzęplica sina (<i>Koeleria glauca</i>)	Ochrona stanowisk	1. Oznakowanie stanowiska. 2. Usuwanie podrostu robinii akacyjnej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	1. Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych. 2. Utrzymanie siedlisk ptaków wodnych i błotnych, w szczególności przez zapewnienie właściwych warunków wodnych i terenów otwartych	1. Regulacja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neogale 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, przed i w trakcie trwania okresu lęgowego ptaków 2. Usprawnienie funkcjonowania sieci melioracyjnej, w tym kontrola przepływu wody. 3. Usuwanie zarośli wierzbowych
2	Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	Kształtowanie właściwych siedlisk lęgowych	Koszenie wraz z wywozem wywóz biomasy ze 120 ha

			turzycowisk będących siedliskiem wodniczki, po zakończeniu sezonu jej lęgowego
3	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie i utrzymanie zastępczych urządzeń lęgowych. 2. Zwiększanie potencjału miejsc gniazdowania przez utrzymanie siedlisk gatunków. 3. Utrzymanie budek lęgowych w celu zwiększenia miejsc gniazdowych dla populacji lęgowych
4	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb w Postomi i na połączonych z nią funkcjonalnie ciekach i zbiornikach wodnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim. 3. Utrzymanie lub przywracanie siedlisk wodnych przez usuwanie nadmiaru makrofitów i odmulanie wybranych odcinków Postomi i połączonych z nią funkcjonalnie cieków i zbiorników wodnych

II. Sposoby czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt na obszarach ochrony krajobrazowej

A. Czynna ochrona gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	<ol style="list-style-type: none"> 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 stanowisk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie raz w roku (po 1 sierpnia) łąk będących siedliskiem gatunków. 2. Usuwanie drzew i krzewów z siedlisk gatunków
2	Selernica żyłkowana (<i>Cnidium dubium</i>)	Ochrona stanowisk	Koszenie (po 15 sierpnia) łąk będących siedliskiem gatunku

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	1. Redukcja liczebności ssaków drapieżnych obniżających sukces lęgowy oraz powodujących	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstrzał redukcyjny lisa (<i>Vulpes vulpes</i>). 2. Regulacja liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon</i>)

		wysoką śmiertelność ptaków dorosłych 2. Utrzymanie siedlisk ptaków wodnych i błotnych, w szczególności przez zapewnienie właściwych warunków wodnych	<i>litor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) przez chwytanie w pułapki żywołowne, a następnie usypianie lub odstrzał osobników, przed i w trakcie trwania okresu lęgowego ptaków 3. Usprawnienie funkcjonowania sieci melioracyjnej
2	Ptaki	Tworzenie alternatywnych miejsc lęgowych	1. Tworzenie i utrzymanie zastępczych urządzeń lęgowych, w szczególności platform lęgowych. 2. Zwiększanie potencjału miejsc gniazdowania przez utrzymanie siedlisk gatunków. 3. Utrzymanie budek lęgowych w celu zwiększenia liczby miejsc gniazdowych dla populacji lęgowych
3	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb w Warcie	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ
KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona ścisła	1. Gmina Kostrzyn nad Odrą, obręb ewidencyjny Stare Miasto, część działki o numerze 2/2. 2. Gmina Słońsk, obręb ewidencyjny Przyborów, działki o numerach: 285(cz.), 287(cz.), 289(cz.), 290, 1847(cz.) i 1848
2	Ochrona czynna	1. Gmina Kostrzyn nad Odrą, obręb ewidencyjny Stare Miasto, działki o numerach: 2/2(cz.), 2/4 i 2/5. 2. Gmina Słońsk: 1) obręb ewidencyjny Przyborów, działki o numerach: 287, 242, 285(cz.), 286(cz.), 288–292, 293/1, 293/2, 294–305, 307–320 i 327–331; 2) obręb ewidencyjny Słońsk, działki o numerach: 3/3, 3/4, 1847, 1849 i 1850–1854; 3) obręb ewidencyjny Czaplin, działki o numerach: 5/1–5/5, 38/1, 42/1, 42/2, 43/1, 43/2, 44/1, 44/2, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 47/1, 47/2, 48, 49, 51, 95–97, 99/1 i 100–122. 3. Gmina Witnica, obręb ewidencyjny Kłopotowo, działki o numerach: 33, 78 i 144–148
3	Ochrona krajobrazowa	1. Gmina Witnica: 1) obręb ewidencyjny Mościczki, działki o numerach: 195/4, 196/2, 197/2, 258, 276/1, 279/1, 284–289, 292/3, 294 i 295; 2) obręb ewidencyjny Dąbroszyn, działki o numerach: 240, 447/1, 448–454, 546, 548–552 i 554–558; 3) obręb ewidencyjny Krześniczka, działki o numerach: 241/2 i 242–244; 4) obręb ewidencyjny Kamień Mały, działki o numerach: 769/2, 770/1, 770/3, 770/5, 770/9–770/14, 771, 773/2, 774/2, 775/1–775/5, 775/7, 775/9, 775/11, 775/12, 776–782, 783/1, 783/2, 783/4–783/6, 783/8, 783/9, 784–790, 791/1, 791/2, 792–796, 797/2, 822–828, 833/1 i 833/2; 5) obręb ewidencyjny Białczyk, działki o numerach: 413/1, 436, 438/1, 441, 445/2–445/4, 447 i 448/1; 6) obręb ewidencyjny Kłopotowo, działki o numerach: 79/2, 79/3, 114, 115 i 143. 2. Gmina Słońsk: 1) obręb ewidencyjny Słońsk, działki o numerach: 306(cz.) i 1915; 2) obręb ewidencyjny Czaplin, działki o numerach: 36, 37, 50, 52–58, 59/1, 61, 62, 63/1, 65–86, 87/1, 87/2, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 90/1, 90/2, 93/2 i 93/3. 3. Gmina Górzycza, obręb ewidencyjny Górzycza, działki o numerach: 8/8 i 8/12

Objaśnienie:

¹⁾ Lokalizację podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty” sporządzoną przez Park według stanu na dzień 20.02.2023 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku Narodowego „Ujście Warty” w Chyrzynie).

USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH DLA CELÓW NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH

I. Miejsca udostępniane dla celów naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar Parku Narodowego „Ujście Warty”, zwanego dalej „Parkiem”	60

II. Miejsca udostępniane dla celów edukacyjnych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Siedziba Parku wraz z terenem przyległym	1000

III. Miejsca udostępniane dla celów turystycznych i rekreacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Siedziba Parku wraz z terenem przyległym	150
2	Miejsce do odpoczynku „Wiata przy Promie”, Obwód Ochronny Polder Północny–Witnica	50
3	Miejsce do odpoczynku „Wiata Dąbroszyńska”, Obwód Ochronny Polder Północny–Witnica	50
4	Miejsce do odpoczynku „Niwka”, Obwód Ochronny Polder Północny–Witnica	50
5	Miejsce do odpoczynku wieża „Olszynki”, Obwód Ochronny Polder Północny–Witnica	80
6	Miejsce do odpoczynku „Śluza”, Obwód Ochronny Polder Północny–Witnica	50
7	Miejsce do odpoczynku „Grusza”, Obwód Ochronny Słońsk	20
8	Miejsce do odpoczynku „II Górka”, Obwód Ochronny Słońsk	50
9	Miejsce do odpoczynku „Czarnowska Górka”, Obwód Ochronny Słońsk	80
10	Miejsce do odpoczynku „Strefa”, Obwód Ochronny Chyrzyno	20
11	Miejsce do odpoczynku „Wysokie Napięcie”, Obwód Ochronny Chyrzyno	50

Objaśnienia:

¹⁾ Lokalizację podano zgodnie z mapą Parku sporządzoną przez Park według stanu na dzień 20.02.2023 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku w Chyrzynie).

WYZNACZENIE 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 Narodowego „Ujście Warty”, zwanego dalej „Parkiem”, 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 ciek w Obwodzie Ochronnym Polder Północny–Witnica
4	Jezioro „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
9	Lewy brzeg Warty, od 13 km d, około 9,5 km linii brzegowej
10	Kanał Czerwony – lewy brzeg, około 6 km linii brzegowej
11	Kanał Czerwony – prawy brzeg, około 6 km linii brzegowej

Objaśnienia:

- ¹⁾ Lokalizację podano zgodnie z mapą Parku sporządzoną przez Park według stanu na dzień 20.02.2023 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku w Chyrczynie).