

Warszawa, dnia 29 stycznia 2026 r.

Poz. 4

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego „Ujście Warty” na lata 2026–2028

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 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Parku Narodowego „Ujście Warty” na okres od dnia 1 stycznia 2026 r. do dnia 31 grudnia 2028 r.

§ 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;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

Paulina Hennig-Kloska

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	Niski sukces lęgowy ornitofauny wodnej i błotnej	<ol style="list-style-type: none">1. Zabezpieczanie ptasich lęgów poprzez stosowanie specjalnych ogrodzeń antydrapieżniczych (przenośnych panelowych, elektrycznych, koszy lęgowych).2. Platformy lęgowe dla rybitw czarnych rozkładane w miejscach i metodyką minimalizującą ryzyko drapieżnictwa ssaków.3. Prace ziemne tworzące siedliska lęgowe ptaków siewkowych poprzez usypywanie wzniesień mineralnych pełniących w wiosennych miesiącach funkcję wysp lęgowych. Prace ręczne (pielenie) nad utrzymaniem pozbawionego roślinności podłoża (substratu lęgowego) wysp mineralnych.4. Współpraca z podmiotami zewnętrznymi (organizacjami, instytucjami) przy wdrażaniu skutecznych metod i rozwiązań w zakresie czynnej ochrony ornitofauny wodnej i błotnej.5. Współpraca z podmiotami zewnętrznymi (organizacjami, instytucjami) w zakresie monitorowania zagrożeń, czynnej ochrony i sukcesu lęgowego ornitofauny w ciągu hydrologicznym Warty i Odry
2	Zanik siedlisk bagiennych	<ol style="list-style-type: none">1. Prace ziemne mające na celu powstrzymanie odpływu wody sztucznymi odwodnieniami z terenów zalewowych.2. Zasypanie fragmentów rowów melioracyjnych, obniżen terenu, którymi woda uchodzi z obszarów o dużym znaczeniu dla rozrodu ptaków, płazów i ryb.3. Wykorzystanie sieci melioracyjnej do nawodnienia wybranych siedlisk o znaczeniu dla rozrodu ptaków, płazów i ryb

3	<p>Pojawianie się roślin gatunków obcych, w tym inwazyjnych gatunków obcych, oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk łęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz zbiorowisk roślinnych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykaszenie roślinności zielnej. 2. Usuwanie drzew i krzewów. 3. Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach, wraz z koszeniem niedojadów
4	<p>Zanik cennych zbiorowisk roślinnych, w szczególności łąk zmiennowilgotnych i łąk podmokłych, w wyniku zaprzestania ich użytkowania</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie wraz z wywożeniem skoszonej biomasy. 2. Usuwanie drzew i krzewów. 3. Retencjonowanie wody zgodnie z wymaganiami dla wskazanych siedlisk
5	<p>Zanikanie lub degradacja zbiorowisk i gatunków roślin zależnych od wód, w tym w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) siedlisk przyrodniczych: <ol style="list-style-type: none"> a) 3130²⁾ Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z (<i>Littorelletea</i>, <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>); b) 3150²⁾ Starorzecza i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami (<i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>); c) 6430²⁾ Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>); d) 91E0²⁾ Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum-albo fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe; 2) gatunków zwierząt związanych ze środowiskiem wodno-błotnym stanowiących 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prace techniczne mające na celu odtworzenie zdolności retencyjnych wybranych obszarów Parku. 2. Renaturyzacja cieków sztucznego pochodzenia (wybranych rowów i kanałów) poprzez celowe działania spowalniające odpływ wody i modelujące meandrowanie cieku: utrzymanie w korycie powalonych drzew, celowe wykonanie przetamowań, przeszkód, przewałów, utrzymanie wyrw. 3. Realizacja prac utrzymaniowych i regulacyjnych oraz innych działań wykonywanych na obszarze Parku w sposób gwarantujący zachowanie łączności hydrologicznej Warty z terenami zalewowymi Parku z wykorzystaniem trwałych i okresowych cieków na całej długości Warty i w granicach Parku. 4. Monitoring przyrodniczy stanu siedlisk Natura 2000 oraz wybranych gatunków roślin i zwierząt

	przedmioty ochrony w Parku Narodowym „Ujście Warty”, zwanym dalej „Parkiem”, oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Ujście Warty (PLC080001) ³⁾ , zwanym dalej „obszarem Natura 2000 Ujście Warty”	
6	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>)	<ol style="list-style-type: none"> 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
7	Wzrost liczebności gatunków obcych ssaków drapieżnych, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>); 3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) 	<p>Redukcja liczebności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>); 3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)
8	Mała liczba drzew z dziuplami powodująca brak naturalnych miejsc lęgowych ptaków, w szczególności gągoła (<i>Bucephala clangula</i>) i nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stosowanie budek lęgowych wraz z zabezpieczeniem lęgów przed drapieżnikami za pomocą kolczatek lub kołnierzy ochronnych. 2. Uzupełnienie nasadzeń wierzb głowiastych wzdłuż dróg i cieków
9	Szkody wyrządzane przez populację dzika (<i>Sus scrofa</i>) na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej	Redukcja liczebności lub płoszenie dzików (<i>Sus scrofa</i>)
10	Nadmierna eutrofizacja ekosystemów wodnych prowadząca do niekorzystnych zmian środowiskowych dla kręgowców i bezkręgowców	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring ekosystemów wodnych. 2. Utrzymanie ciągłości sieci hydrologicznej w tym udrożnienie „krewasów” w lewym brzegu Warty dla przywrócenia dynamiki przepływu i zasilania w wodę. 3. Realizacja programów ochrony i odbudowy zasobów ryb. 4. Ochrona tarlisk i zimowisk. 5. Ograniczenie stosowania zanęt wędkarskich
11	Kłusownictwo rybackie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Patrole terenowe Straży Parku. 3. Okresowe usuwanie makrofitów zarastających kanały, w miejscach szczególnie narażonych na kłusownictwo

		rybackie, wyłącznie na powierzchni wykorzystywanej w celach komunikacyjnych przez łodzie Służby Parku
12	Niska liczebność oraz różnorodność gatunkowa ichtiofauny na skutek presji wędkarskiej oraz zmiany parametrów fizykochemicznych wód	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie miejsc udostępniania do amatorskiego połowu ryb. 2. Ograniczanie liczby wydawanych licencji. 3. Monitoring ichtiofauny i wód. 4. Prowadzenie działań zmierzających do tworzenia nowych lub poprawy istniejących miejsc tarliskowych. 5. Realizacja programów ochrony i odbudowy zasobów ryb
13	Wypływanie i zarastanie cieków i zbiorników wodnych	Usuwanie roślinności i odmulanie wybranych cieków i zbiorników wodnych
14	Zarastanie muraw napiaskowych przez robinie akacjową (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
15	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

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	Zły stan techniczny wybranych urządzeń i fragmentów sieci melioracyjnej, których sprawność wpływa na utrzymanie właściwych warunków wodnych siedlisk przyrodniczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konserwacja wybranych fragmentów rowów i kanałów melioracyjnych. 2. Konserwacja zastawek oraz jazów z przepławkami. 3. Budowa, przebudowa lub modernizacja obiektów hydrotechnicznych. 4. Wykonywanie przepustów drogowych w ramach prac utrzymaniowych dróg
3	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
4	Powstawanie tam bobrowych na ciekach	Modyfikacja tam bobrowych, przez umiejscowienie w nich rur zapewniających przepływ wody, w celu kontrolowania poziomów wody w ciekach

5	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 do celów turystycznych i rekreacyjnych niektórych obszarów Parku
---	---	---

III. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	<p>Zmiany klimatyczne, ciepłe zimy i suche wiosny, skutkujące w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) niskim poziomem wód zasilających siedliska bagienne Parku; 2) wzrostem częstotliwości występowania ekstremalnych stanów pogodowych oraz zmianą pogód zimowych; 3) negatywnym wpływem na ekosystemy hydrogeniczne i związane z nimi gatunki, w tym na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków stanowiące priorytetowe cele i przedmioty ochrony dla Parku i obszaru Natura 2000 Ujście Warty 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa specjalnych kwater zalewowych przez obwałowanie wydzielonej powierzchni pozwalające utrzymać wodę wewnątrz kwater. 2. Zasilanie kwater wodą pochodzącą z zalewu lub z zasilania ciekami Parku. 3. Zapewnienie dopływu wód z Warty do obszarów zalewowych. 4. Eliminacja lub ograniczenie presji antropogenicznej na ekosystemy wrażliwe. 5. Spowolnienie odpływu wód kanałami i rowami przez stosowanie zastawek, przepławek, przewalów i tymczasowych przetamowań. 6. Zwiększenie retencji korytowej
2	<p>Sąsiedztwo ferm wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) powodujące stały napływ osobników uciekających z niewoli i zagrażających rodzimym gatunkom fauny</p>	<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
3	<p>Nadmierna presja użytkowników terenu, w szczególności turystów i wędkarzy, powodująca zaśmiecanie obszaru Parku, nielegalny wjazd na obszary niedostępne oraz płoszenie ptaków i niszczenie lęgów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie koszy na odpady. 2. Czasowe wyłączanie z udostępnienia niektórych obszarów Parku dla celów turystycznych, rekreacyjnych lub połowu ryb. 3. Edukacja społeczeństwa
4	<p>Pożary powstające w wyniku wypalania łąk</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie dróg dojazdowych do punktów czerpania wody na obszarze Parku.

		<p>2. Współpraca z Państwową Strażą Pożarną w zakresie zapobiegania pożarom i ich gaszenia w przypadku ich wystąpienia.</p> <p>3. Edukacja społeczeństwa dotycząca szkodliwości wypalania traw dla ekosystemów</p>
5	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 zakresie ograniczania prędkości łodzi motorowej i oznakowanie drogi wodnej
6	Funkcjonowanie farm wiatrowych zagrażających faunie, w szczególności ptakom, w tym przez bezpośrednie kolizje z turbinami, a także w wyniku oddziaływania pośredniego	<p>1. Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego ze wskazaniem działań dla poprawy funkcjonowania farm wiatrowych.</p> <p>2. Działania na rzecz ograniczenia lokalizacji farm wiatrowych w otulinie Parku, w tym aktywne uczestniczenie w tworzeniu i opiniowaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin</p>
7	Budowa farm fotowoltaicznych zagrażających w szczególności migracji i rozrodowi fauny poprzez ograniczanie korytarzy ekologicznych w wyniku tworzenia fizycznych barier, zabudowy cennych podmokłych trwałych użytków zielonych oraz szuwarów	<p>1. Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego już istniejących obiektów zewskazaniem działań dla poprawy funkcjonowania korytarzy ekologicznych i przedmiotów ochrony w Parku.</p> <p>2. Analiza wpływu na siedliska hydrologicznie zależne, możliwość żerowania i gniazdowania ptaków, narażenie na zanieczyszczenia światłem oraz substancjami chemicznymi wynikającymi z eksploatacji obiektów.</p> <p>3. Współpraca z gminami oraz Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w zakresie wydawania decyzji o warunkach zabudowy oraz badaniach oddziaływania na środowisko.</p> <p>4. Opiniowanie dokumentacji dla projektowanych przedsięwzięć</p>
8	Gospodarka łowiecka w otoczeniu Parku, wpływająca na kształtowanie się populacji ptaków chronionych na obszarze Parku, w szczególności organizacja polowań przy granicy Parku na ptaki wylatujące z jego obszaru, ograniczająca możliwość funkcjonowania Parku jako bezpiecznego miejsca okresowego przebywania ptaków (noclegowiska, żerowiska)	<p>1. Opiniowanie rocznych i wieloletnich planów łowieckich dla kół łowieckich sąsiadujących z Parkiem, ze szczególnym uwzględnieniem zwiększenia odstrzału gatunków IGO i ograniczenia pozyskania gatunków ptaków łownych.</p> <p>2. Współpraca z kołami łowieckimi graniczącymi z Parkiem w zakresie opracowania dobrych praktyk dotyczących w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zaprzestania lub ograniczenia polowań na ptaki łowne wylatujące z Parku na żerowiska, 2) odsunięcia polowań na inne gatunki zwierząt łownych od granic Parku na odległość niepowodującą płoszenia ptaków przebywających w Parku. <p>3. Współpraca z zainteresowanymi podmiotami w zakresie powiększenia strefy ochronnej zwierząt łownych w otulinie Parku, w szczególności</p>

		<p>uświadamianie i promowanie potrzeby ochrony ptaków bytujących w Parku.</p> <p>4. Kontrola i egzekwowanie przepisów dotyczących granic obszarów wyłączonych z polowań (Park, strefa ochronna zwierząt łownych), w szczególności w zakresie nieuprawnionego wykonywania w tych obszarach działań związanych z polowaniem.</p> <p>5. Prowadzenie działań edukacyjnych, w szczególności wśród myśliwych w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uświadamiającym znaczenie Parku i jego otuliny dla ochrony populacji ptaków, w tym ptaków migrujących; 2) postrzegania przez społeczeństwo polowań na ptaki w otulinie Parku i jego wpływu na wizerunek łowiectwa
--	--	--

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	<p>Działania na rzecz ograniczenia budowy farm wiatrowych i fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku, w tym w jego otulinie, w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uzgadnianie 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 2024 r. poz. 1112, 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 planów ogólnych 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 Postomii	<p>1. Działania na rzecz ograniczenia spływu substancji biogenych polegające na:</p>

		<ol style="list-style-type: none">1) propagowaniu wśród wędkarzy ograniczania stosowania zanęt wędkarskich m.in. przez działania edukacyjno-uświadamiające oraz kontrole przestrzegania przez wędkarzy obowiązującego zarządzenia Dyrektora Parku Narodowego „Ujście Warty” w sprawie udostępnienia Parku Narodowego „Ujście Warty” do amatorskiego połowu ryb;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. <p>2. Współpraca z placówkami naukowo – badawczymi w zakresie monitoringu jakości wód</p>
4	Pogarszanie warunków bytowania ptaków i ryb oraz ich tarlisk, 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 obszarze Parku, przez właściwe zarządzanie przestrzenią zlewni rzek 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) właściwemu nawadnianiu siedlisk zależnych od uwarunkowań hydrologicznych;3) wzbogacaniu 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.
- ²⁾ 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).
- ³⁾ 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).

Załącznik nr 2

**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	Obwód Ochronny Chyrzyno, 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. 2. Wypas do 4000 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP) inwentarza	Obszar ochrony czynnej
6	Koszenie raz do 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 śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>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</i> , <i>Potamion</i> , przez przeciwdziałanie wypłycań starorzeczy, w szczególności pogłębianie wybranych fragmentów	Do 25 ha	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 z obszarów na których wcześniej wykonywano zabiegi usuwania	Do 200 ha	Obszar ochrony czynnej

	zakrzaczeń przez wypas oraz mechaniczne usuwanie karp korzeniowych i odrostów drzew		
13	Odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Do 30 sztuk rocznie	Obszar ochrony czynnej
14	Odstrzał redukcyjny lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)	Do 50 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) Strefa; 2) Czarnowska Górka; 3) II Górka; 4) 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 22,5 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 niełgowych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków, poprzez 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	Odstrzał redukcyjny lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)	Do 50 sztuk rocznie	Obszar ochrony krajobrazowej
7	Koszenie, raz w roku, ziołorośli nawiązujących do łąk ze związku <i>Calthion</i>	Do 18,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
8	Koszenie jeden raz do roku, po 15 sierpnia, łąk z selernicą żyłkowaną (<i>Cnidium dubium</i>)	Do 46,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
9	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
10	Oczyszczanie z roślinności wodnej i odmulanie zbiorników pochodzenia antropogenicznego (torfianki)	Do 5,00 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
11	Ochrona siedliska przyrodniczego 3150 ³) starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion Potamion</i> przez przeciwdziałanie wypłycaniu i zarastaniu starorzeczy w szczególności pogłębianie wybranych fragmentów	Do 15 ha	Obszar ochrony krajobrazowej
12	Usuwanie zarośli wierzbowych	Do 5,00 ha rocznie	Obszar ochrony krajobrazowej

B. W leśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki zwierząt kręgowych i roślin naczyniowych	Obszar ochrony krajobrazowej
2	Ochrona siedliska przyrodniczego 91E0-4 ³⁾ źródliskowe lasy olszowe poprzez rekonstrukcję lub konserwację najistotniejszych sieci urządzeń melioracyjnych dla poprawienia dystrybucji wody na obszarze siedliska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konserwacja urządzeń melioracyjnych – do 80 km. 2. Konserwacja zastawek w miejscach istotnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu hydrologicznego oraz właściwego rozprowadzania wody – według potrzeb. 3. Tworzenie przetamowań na urządzeniach melioracyjnych odprowadzających wodę – według potrzeb 	Obszar ochrony krajobrazowej

C. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsca do odpoczynku: <ol style="list-style-type: none"> 1) Parking „Grusza”; 2) Wiata Dąbroszyńska; 3) Wieża „Olszynki”; 4) Niwka; 5) Wiata przy Promie; 6) Śluza; 7) Chyrzyno. 2. Ścieżki edukacyjne – około 35 km. 3. Drogi udostępnione dla celów turystycznych – około 15 km 	Obszar ochrony krajobrazowej
2	Ochrona przeciwpożarowa	<ol style="list-style-type: none"> 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 02.06.2025 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku Narodowego „Ujście Warty” w Chyrcynie).
- 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 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 łąk będących siedliskiem gatunków po 1 sierpnia. 2. Wykaszenie trzciny w najbliższej okolicy stanowisk gatunków. 3. Usuwanie drzew i krzewów w pobliżu stanowisk gatunków
2	1. Grzybienie 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 akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	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 chwytywanie 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
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	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 na rzece Postomi i na połączonych z nią funkcjonalnie ciekach i zbiornikach wodnych	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 oraz 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 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>).	Ochrona stanowisk	1. Koszenie, raz w roku, po 1 sierpnia łąk będących siedliskiem gatunków. 2. Usuwanie drzew i krzewów z siedlisk gatunków

	6. Kozłek lekarski (<i>Valeriana officinalis</i>)		
2	Selnica żyłkowana (<i>Cnidium dubium</i>)	Ochrona stanowisk	Koszenie łąki będącej siedliskiem gatunku po 15 sierpnia

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. Redukcja liczebności ssaków drapieżnych obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych. 2. Utrzymanie siedlisk ptaków wodnych i błotnych, w szczególności przez zapewnienie właściwych warunków wodnych 	<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 lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), przez chwytywanie 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>1. Gmina Kostrzyn nad Odrą, obręb ewidencyjny 0006, Stare Miasto, część działki o numerze 2/2 (cz.).</p> <p>2. Gmina Słońsk, obręb ewidencyjny 036, Przyborów, działki o numerach: 285(cz.), 287(cz.), 289, 290 (cz.), 1847(cz.) i 1848</p>
2	Ochrona czynna	<p>1. Gmina Kostrzyn nad Odrą, obręb ewidencyjny 0006 Stare Miasto, działki o numerach: 2/2(cz.), 2/4 i 2/5.</p> <p>2. Gmina Słońsk:</p> <p>1) obręb ewidencyjny 036 Przyborów, działki o numerach: 242 (cz.), 285(cz.), 286(cz.), 287, 288, 289 (cz.), 290 (cz.), 291, 292, 293/1, 293/2, 294-305, 308-316, 317 (cz.), 318-320 i 327-331.</p> <p>2) obręb ewidencyjny 037, Słońsk, działki o numerach: 3/3, 3/4, 1847, 1849, 1850-1853 i 1854 (cz.);</p> <p>3) obręb ewidencyjny 028 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.</p> <p>3. Gmina Witnica, obręb ewidencyjny 0016 Kłopotowo, działki o numerach: 78 i 144-148</p>
3	Ochrona krajobrazowa	<p>1. Gmina Witnica:</p> <p>1) obręb ewidencyjny 0005 Mościczki, działki o numerach: 195/4, 196/2 (cz.), 197/2, 258, 276/1, 279/1, 284-286, 287 (cz.), 288 (cz.), 289 (cz.), 292/3, 294 i 295;</p> <p>2) obręb ewidencyjny 0010 Dąbroszyn, działki o numerach: 447/1, 448-454, 546 (cz.), 548-552 i 554-558;</p> <p>3) obręb ewidencyjny 0011 Krześniczka, działki o numerach: 240, 241/2, 242 (cz.) i 243-244;</p> <p>4) obręb ewidencyjny 0012 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;</p> <p>5) obręb ewidencyjny 0013 Białczyk, działki o numerach: 413/1, 436 (cz.), 438/1, 441 (cz.), 445/2-445/4, 447, 448/1 i 450;</p> <p>6) obręb ewidencyjny 0016 Kłopotowo, działki o numerach: 79/2, 79/3, 114 (cz.), 115 i 143.</p> <p>2. Gmina Słońsk:</p> <p>1) obręb ewidencyjny 037 Słońsk, działki o numerach: 306(cz.) i 1915;</p> <p>2) obręb ewidencyjny 028 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.</p>

		3. Gmina Górzycza, obręb ewidencyjny 0001 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 02.06.2025 r. (mapa dostępna w siedzibie Parku Narodowego „Ujście Warty” w Chyrcynie).

USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH 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 (Chyrzyno 1, działki ew. nr 8/14, nr 8/12 obr. 1 Górzycy)	Bez ograniczeń
Cały obszar Parku – pobór próbek i osobników grzybów, roślin, zwierząt dla potrzeb edukacyjnych realizowanych przez Służbę Parku	Bez ograniczeń

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 (Chyrzyno 1, działki ew. nr 8/14, nr 8/12 obr. 1 Górzycy)	Bez ograniczeń
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”,	80

	Obwód Ochronny Słońsk	
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 02.06.2025 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 cieku w Obwodzie Ochronnym 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
9	Lewy brzeg Warty, od 13 km w górę rzeki do granic Parku, 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 Chyrzynie).