

Załącznik nr 1

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

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Pojawianie się inwazyjnych gatunków roślin obcego pochodzenia oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk lęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych	1. Wykaszenie roślinności zielnej, usuwanie drzew i krzewów. 2. Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach oraz koszenie na pastwiskach
2	Zanik cennych zbiorowisk roślinnych łąk zmiennowilgotnych i łąk podmokłych w wyniku zaprzestania ich użytkowania	Koszenie i wywożenie skoszonej biomasy
3	Niszczanie lęgów krzyżówki (<i>Anas platyrhynchos</i>), gągoła (<i>Bucephala clangula</i>), nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>) i ohara (<i>Tadorna tadorna</i>), lęgnących się w sztucznych urządzeniach lęgowych, przez norkę amerykańską (<i>Neovison vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)	Redukcja liczebności norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>) oraz szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2013 r. poz. 1226)
4	Wzrost liczebności drapieżników obcych gatunków – norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	Redukcja liczebności norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
5	Niska liczebność ptaków gniazdujących w dziuplach – gągoła (<i>Bucephala clangula</i>) i tracza nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>), spowodowana niedoborem drzew z dziuplami	Stosowanie budek lęgowych wraz z zabezpieczeniem w postaci kolczatek i kołnierzy ochronnych
6	Szkody wyrządzone przez populację dzika (<i>Sus scrofa</i>) na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej	Redukcja liczebności dzików (<i>Sus scrofa</i>) oraz stosowanie środków odstraszających zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie

7	Kłusownictwo rybackie	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Wzmoczona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim. 3. Budowa infrastruktury przyspieszającej i ułatwiającej dostęp do łodzi oraz szybkiego reagowania na zagrożenia - budowa zadaszonego i pływającego pomostu dla łodzi
8	Wypływanie i zarastanie starorzeczy	Usuwanie roślinności na wybranych odcinkach starorzeczy
9	Zarastanie muraw napiaskowych przez robinie akacjową (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zagrażających ptakom lęgowym	Redukcja liczebności lisów (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenotów (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
2	Wypływanie rowów i kanałów, niesprawne funkcjonowanie sieci melioracyjnej, uniemożliwiające utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	1. Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych. 2. Konserwacja zastawek, jazów z przepławkami (maksymalnie 250 km)
3	Niekorzystne zmiany warunków wodnych na skutek niesprawnego funkcjonowania urządzeń melioracji podstawowej i szczegółowej oraz innych urządzeń hydrotechnicznych	Bieżąca konserwacja urządzeń hydrotechnicznych i utrzymanie funkcjonalności systemu melioracyjnego
4	Zanik optymalnych, otwartych siedlisk ptaków wodnych i błotnych w wyniku wtórnej sukcesji wierzby (<i>Salix L.</i>)	1. Wypas bydła i koni. 2. Odtworzenie siedlisk o charakterze otwartym
5	Budowa tam bobrowych na ciekach melioracji podstawowej i szczegółowej	Rozbieranie tam w miejscach najistotniejszych dla funkcjonowania systemu melioracji i komunikacji
6	Zwiększony ruch łodzi motorowych	Działania na rzecz ograniczenia hałasu i podmywania brzegów przez fale

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Sąsiedztwo ferm norek amerykańskich (<i>Neovison vison</i>) – stały napływ osobników uciekających z niewoli i zagrażających rodzimym gatunkom fauny	Redukcja liczebności norek amerykańskich (<i>Neovison vison</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie

2	Nadmierna presja użytkowników terenu – turystów i wędkarzy, powodująca zaśmiecanie terenu, nielegalny wjazd na tereny nieudostępnione oraz płoszenie ptaków i niszczenie lęgów	1. Utrzymanie koszy na odpady. 2. Egzekwowanie postanowień wynikających z regulaminu udostępnienia Parku
3	Pożary powstające w wyniku wypalania łąk	Utrzymanie dróg dojazdowych 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	Analiza wyników monitoringu poinwestycyjnego i ustalenie wskazania dla funkcjonowania farm wiatrowych

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne ¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Budowa farm wiatrowych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku	Prowadzenie działań zmierzających do ograniczenia budowy farm wiatrowych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku – na etapie przygotowywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ocen oddziaływania inwestycji na środowisko i cele ochrony Natura 2000
2	Budowa nowych i rozbudowa istniejących ferm norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>)	Działania na rzecz ograniczenia budowy ferm norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>) w bezpośrednim sąsiedztwie Parku – na etapie przygotowywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ocen oddziaływania inwestycji na środowisko i cele ochrony Natura 2000
3	Eutrofizacja wód rzeki Warty oraz Postomi	1. Dążenie do ograniczenia spływu substancji biogennych, poprzez ograniczenie stosowania zanęt wędkarskich i przestrzeganie „Zasad dobrej praktyki rolniczej”. 2. Współpraca z placówkami naukowo - badawczymi w zakresie monitoringu jakości wód
4	Pogarszanie warunków życiowych ptaków na skutek niewłaściwego stanu wód i ekosystemów zależnych od wód	1. Współpraca z placówkami zarządzającymi gospodarką wodną w celu zapewnienia dobrego stanu wód i ekosystemów zależnych od wód (dobry stan wód, naturalność jej dynamiki) na terenie Parku, poprzez właściwe zarządzanie środowiskiem zlewni rzeki Warty i Odry. 2. Współpraca z placówkami naukowo - badawczymi w zakresie monitoringu hydrologicznego

¹⁾ Zagrożenia uszeregowane od najistotniejszego.

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

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną ścisłą

W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki ryb, ptaków, ssaków i 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

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki ryb, ptaków, ssaków i roślin naczyniowych	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Monitoring populacji lęgowych i pozaleśnych (przelotnych i zimujących) wybranych grup ptaków poprzez 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	70 ha w ciągu 1 roku	Obwód Ochronny Słońsk
4	Ekstensywny wypas bydła i koni lub koszenie łąk	1. Do 4000 ha. 2. Do 3000 sztuk bydła. 3. Około 450 koni	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	74 ha	Obwód Ochronny Słońsk
6	Koszenie i wywóz biomasy z turzycowisk będących siedliskiem wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>), po zakończeniu sezonu lęgowego	120 ha	Obwód Ochronny Słońsk

7	Ochrona siedliska wydmy śródlądowej z murawami napiaskowymi: 1) usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), 2) oznakowanie stanowiska	0,5 ha	Obwód Ochronny Słońsk
8	Ochrona siedliska eutroficzných starorzeczy poprzez przeciwdziałanie wypłycań starorzeczy – pogłębienie wybranych odcinków	5 km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
9	Naprawa urządzeń melioracyjnych – doprowadzalnika i urządzeń przepustowych w celu utrzymania optymalnych warunków dla ptaków w okresie pierzenia	5 km	Obwód Ochronny Chyrzyno
10	Powstrzymanie sukcesji wtórnej poprzez wypas bydła	Do 200 sztuk bydła	Obwód Ochronny Słońsk

B. Inne, według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych, ścieżek edukacyjnych oraz miejsc postoju	5 miejsc postoju (Chyrzyno, Czarnowska Górka, II Górka, przy „Betonce” oraz Wysokie Napięcie), długość ścieżek – około 3km	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno
2	Utrzymanie dróg do punktów czerpania wody oraz oznakowania punktów czerpania wody gaśniczej	1. 22,5 km dróg. 2. Oznakowanie tablicami miejsc czerpania - „Punkt czerpania wody” i „Do punktu czerpania wody”	1. Obwód Ochronny Słońsk. 2. Obwód Ochronny Chyrzyno

III. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Prowadzenie monitoringu przyrodniczego	Wybrane gatunki ryb, ptaków, ssaków i roślin naczyniowych	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
2	Monitoring populacji lęgowych i pozalęgowych (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 2500 ha. 2. Do 2000 sztuk bydła. 3. Do 100 koni	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
4	Usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia</i>	Do 2 ha	Obwód Ochronny Polder Północny-

	<i>pseudoacacia</i>)		Witnica
5	Odstrzał redukcyjny dzików (<i>Sus scrofa</i>) zgodnie z ustawą–Prawo łowieckie	Do 30 sztuk w każdym roku	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
6	Koszenie jeden raz do roku ziółorośli nawiązujących do łąk ze związku <i>Calthion</i>	18 ha	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
7	Koszenie jeden raz do roku, po 15 sierpnia łąk z selernicą żyłkowaną (<i>Cnidium dubium</i>)	46 ha	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica
8	1. Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych poprzez usuwanie gatunków roślin. 2. Konserwacja zastawek, śluz i jazów	70 km	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica

B. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie dróg udostępnionych, ścieżek edukacyjnych, oraz miejsc postoju	1. 3 miejsca postoju (Czaplin, Olszynki, Przeprawa Promowa). 2. Długości ścieżek około 33 km	1. Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica. 2. Obwód Ochronny Słońsk
2	Utrzymanie dróg do punktów czerpania wody oraz oznakowania punktów czerpania wody gaśniczej	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 1:25000, według stanu na dzień 01.01.2013 r. Mapa dostępna jest w siedzibie dyrekcji Parku.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

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

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Kukułka krwista (<i>Dactylorhiza incarnata</i>). 2. Trzęsłica modra (<i>Molinia caerulea</i>). 3. Dziewięciornik błotny (<i>Parnassia palustris</i>)	Ochrona stanowisk	1. Koszenie łąki po 15 sierpnia. 2. Wykaszenie trzciny w najbliższej okolicy stanowiska
2	1. Grzybienie białe (<i>Nymphaea alba</i>). 2. Grążel żółty (<i>Nuphar lutea</i>)	Ochrona stanowisk	Mechaniczne usuwanie 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	Oznakowanie stanowiska, usuwanie podrostu robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	1. Usuwanie zarośli wierzbowych. 2. Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych. 3. Utrzymanie odpowiednich warunków wodnych.	1. Regulacja liczebności norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) (w okresie przed i w trakcie trwania sezonu lęgowego ptaków) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie. 2. Usprawnienie sieci melioracyjnej i kontrola przepływu wody
2	Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	Kształtowanie optymalnych siedlisk lęgowych	Koszenie i wywóz biomasy z 120 ha turzycowisk będących siedliskiem wodniczki, po zakończeniu sezonu lęgowego
3	1. Gągoł (<i>Bucephala clangula</i>). 2. Tracz nurogęś (<i>Mergus merganser</i>)	Uzupełnienie i konserwacja budek dla gągołów (<i>Bucephala clangula</i>) i nurogęsi (<i>Mergus merganser</i>) – 30 sztuk	Utrzymanie budek w celu zwiększenia miejsc gniazdowych dla populacji lęgowej

4	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Postomii	1. Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. 2. Wzmoczona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim
---	------	--	---

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

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	1. Ostrożeń warzywny (<i>Cirsium oleraceum</i>). 2. Rdest wężownik (<i>Polygonum bistorta</i>). 3. Kuklik zwisty (<i>Geum rivale</i>). 4. Kozłek lekarski (<i>Valeriana officinalis</i>)	Ochrona stanowiska	Koszenie raz do roku
2	Selernica żyłkowana (<i>Cnidium dubium</i>)	Ochrona stanowisk	Koszenie łąki po 15 września

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych	1. Redukcja liczebności lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie. 2. Usprawnienie sieci melioracyjnej
2	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Warcie	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	Obwód Ochronny Chyrzyno, Obwód Ochronny Słońsk, działki ewidencyjne - cz. 287, 2/2, cz. 306, cz. 289, 1848, cz. 1847	681,9
2	Ochrona czynna	Obwód Ochronny Chyrzyno, Obwód Ochronny Słońsk, działki ewidencyjne - 2/3, cz. 1847, cz. 289, cz. 287, 292, 285, 295, 300, 296, 294, 293, 298, 286, 299, 301, 304, 302, 303, 307, 329, 311, 317, 290, 288, 291, 328, 327, 320, 315, 310, 318, 312, 316, 319, 309, 313, 314, 308, 330, 331, cz. 306, 305, 297, 1854, 1853	4015,4
3	Ochrona krajobrazowa	Obwód Ochronny Polder Północny-Witnica, Obwód Ochronny Słońsk, działki ewidencyjne - 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 775, cz. 286, 788, 295, 269/2, 797/2, 258, 284, 122, 96, 97, 99/1, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 10000, 114, 115, 116, 42/2, 43/2, 44/2, 117, 45/2, 46/2, 95, 47/2, 121, 119, 62, 120, 61, 59/1, 58, 57, 56, 42/1, 43/1, 118, 44/1, 38/1, 55, 45/1, 46/1, 47/1, 54, 48, 49, 53, 52, 63/1, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 85, 84, 79, 86, 87/2, 88/2, 80, 89/2, 81, 90/2, 87/1, 82, 83, 88/1, 89/1, 90/1, 93/3, 50, 93/2, 51, 196/2, 195/2, 285, 276/1, 279/1, 197/2, 292/3, 288, 289, 287, 436, 546, 771, 37, 36, 448, 557, 447/1, 552, 558, 556, 449, 555, 554, 783/6, 783/2, 450, 549, 785, 451, 783/5, 551, 783/4, 783/1, 452, 550, 453, 548, 244, 783/7, 782, 795, 454, 243, 777, 778, 779, 784, 784, 780, 796, 794, 781, 791, 144, 770/10, 145, 770/13, 146, 773/2, 770/12, 147, 793, 790, 445/2, 450, 770/3, 823, 770/9, 448/1, 445/3, 447, 776, 100/1, 770/11, 148, 78, 79/2, 143, 770/1, 79/3, 115, 822, 775/5, 114, 441, 824, 774, 827, 792, 775/7, 775/3, 445/4, 294, 770/5, 770/14, 789, 240, 241, 241, 825, 787, 775/2, 826, 775/12, 828, 775/11, 413/1, 438/1, 786	3376,7
Razem			8074,0

¹⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:25000, według stanu na dzień 01.01.2013 r. Mapa dostępna jest w siedzibie dyrekcji Parku.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH
NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH
I AMATORSKIEGO POŁOWU RYB ORAZ MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH
PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar całego Parku	60

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

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

III. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Stara Warta na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica – około 8,5 km	20
2	Ujście rzeki Postomi na terenie Obwodu Ochronnego Chyrzyno (do Wyspy Sommera)	10
3	Kładki drewniane na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica	30
4	Punkt widokowy na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk, Czarnowska Górka	30
5	Punkt widokowy na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk, II Górka	20
6	Miejsce do odpoczynku na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica (Przeprawa promowa Witnica)	15
7	Czatownia obserwacyjna na terenie Obwodu Ochronnego Słońsk (między II a III Mostem)	10

IV. Miejsca udostępniane w celu amatorskiego połowu ryb

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w dół rzeki do granic Parku, około 9,5 km linii brzegowej	80
2	Prawy brzeg i koryto Warty, od 17 km (Prądy) w górę rzeki do granic Parku, około 5,5 km linii brzegowej	50
3	Lewy i prawy brzeg Starej Warty około 8,5 km cieką na terenie Obwodu Ochronnego Polder Północny-Witnica	20

4	Jeziro „Sierżant”	10
5	Lewy brzeg Postomi, od ujścia Kanału Czerwonego do ujścia Postomi do Warty, około 1,2 km	50
6	Lewy brzeg Postomi, od ujścia Żółtego Kanału do IV Mostu, około 2,6 km	100
7	Lewy brzeg Postomi, od IV Mostu do ujścia Kanału Czerwonego, około 10 km	200
8	Żółty Kanał, Jezioro Kiszki, Jezioro Głuche	20
9	Lewy brzeg Warty, od 12,5 km rzeki (tak zwana „I Wyrwa”) do 14 km rzeki	20
10	Lewy brzeg Warty, od 14 km w górę rzeki do granic Parku, około 8,5 km linii brzegowej	40
11	Kanał Czerwony – lewy brzeg, około 6 km linii brzegowej	50
12	Kanał Czerwony – prawy brzeg, około 6 km linii brzegowej	20

¹⁾ Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą Parku Narodowego „Ujście Warty”, sporządzoną przez Park w skali 1:25000, według stanu na dzień 01.01.2013 r. Mapa dostępna jest w siedzibie dyrekcji Parku.