

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 18 kwietnia 2024 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2024–2028

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 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2024–2028.

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

- 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 oraz krajobrazową stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz 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 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

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⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Niedostosowanie składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów do siedliska	1. Przebudowa drzewostanów niedostosowanych do siedliska. 2. Zwiększenie w składzie gatunkowym, w średniowiekowych drzewostanach sosnowych na siedliskach buczyn, udziału dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>) i buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>), w tym wspieranie odnowień, kształtowanie zróżnicowanej struktury gatunkowej i przestrzennej drzewostanu przez wykorzystanie i włączenie do drzewostanu spontanicznie powstałych podrostów, odnowień gatunków rodzimych. 3. Pozostawianie w ekosystemach leśnych martwego drewna do naturalnego rozkładu
2	Zniekształcenie składu gatunkowego, struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów oraz zasobów rozkładającego się drewna w stosunku do naturalnego stanu ekosystemów, wpływające negatywnie na przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Wolin i Uznam” (PLH320019 ²⁾), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Wolin i Uznam”, oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków „Delta Świny” (PLB320002 ³⁾), zwanego dalej „Obszarem Natura 2000 Delta Świny”, w tym: 1) siedliska przyrodnicze: a) 2180 ⁴⁾ Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, b) 91F0 ⁴⁾ Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-	1. Przebudowa drzewostanów niedostosowanych do siedliska. 2. Kształtowanie zróżnicowanej struktury gatunkowej i przestrzennej drzewostanu przez wykorzystanie i włączenie do drzewostanu spontanicznie powstałych podrostów, odnowień gatunków rodzimych. 3. Pozostawianie w ekosystemach leśnych drzew martwych i obumierających oraz z dziupłami, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu. 4. Usuwanie gatunków obcych z dolnych pięter drzewostanu

	<p>jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>),</p> <p>c) 9110⁴⁾ Kwaśna buczyna niżowa (<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>),</p> <p>d) 9130⁴⁾ Żyzna buczyna niżowa (<i>Galio odorati-Fagetum</i>),</p> <p>e) 91D0⁴⁾ Bory i lasy bagienne;</p> <p>2) gatunki zwierząt:</p> <p>a) 1084^{4), 5)} pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>),</p> <p>b) 1324⁴⁾ nocek duży (<i>Myotis myotis</i>),</p> <p>c) 1337⁴⁾ bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>),</p> <p>d) A072⁶⁾ trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>),</p> <p>e) A074⁶⁾ kania ruda (<i>Milvus milvus</i>),</p> <p>f) A075⁶⁾ bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>),</p> <p>g) A081⁶⁾ błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>),</p> <p>h) A084⁶⁾ błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>),</p> <p>i) A238⁶⁾ dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>)</p>	
3	<p>Fragmentacja siedlisk na obszarze Wolińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, w szczególności przez drogi i linie kolejowe stanowiące bariery dla migracji zwierząt oraz będące przyczyną zwiększonej ich śmiertelności i tworzenia izolowanych populacji, stanowiąc zagrożenie dla różnorodności biologicznej</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promowanie rozwiązań technicznych przy projektowaniu, modernizacji i realizowaniu inwestycji, mających na celu redukcję negatywnego wpływu tych działań na przyrodę, w tym budowa przejść dla zwierząt. 2. Ustalanie z zarządcami dróg sposobów zabezpieczania odcinków dróg, przez które przebiegają najważniejsze szlaki migracyjne zwierząt, w szczególności przez modyfikację organizacji ruchu lub oznakowanie dróg. 3. Zabezpieczanie za pomocą tymczasowych płotków herpetologicznych odcinków dróg rozpoznanych jako najważniejsze szlaki migracyjne płazów (<i>Amphibia</i>) oraz przenoszenie zwierząt przez drogę w okresie ich migracji. 4. Budowa stałych zabezpieczeń wzdłuż dróg, w szczególności przepustów i płotków naprowadzających
4	<p>Hałas oraz zanieczyszczenia wód, powietrza i gleb związane z funkcjonowaniem szlaków komunikacyjnych, powodujące pogorszenie stanu siedlisk</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promowanie rozwiązań technicznych przy projektowaniu, modernizacji i realizowaniu inwestycji drogowych lub kolejowych, mających na celu redukcję negatywnego wpływu tych działań na przyrodę, w tym budowa ekranów akustycznych oraz systemów odprowadzania wód.

	przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt	2. Działania na rzecz zmiany organizacji ruchu, w tym ograniczenia prędkości pojazdów na odcinkach dróg przebiegających przez Park
5	Zagrożenie pożarowe, zanieczyszczanie środowiska przyrodniczego substancjami szkodliwymi, kolizje zwierząt z użytkownikami ciągów komunikacyjnych powodowane przez funkcjonowanie na obszarze Parku obiektów takich jak: <ol style="list-style-type: none"> 1) gazociągi DN-300 i DN-800; 2) drogi – nr 3 i nr 102; 3) linia kolejowa; 4) linie energetyczne; 5) drogi powiatowe i gminne; 6) tory wodne i szlaki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z zarządcami ciągów komunikacyjnych przebiegających przez Park w zakresie prowadzenia remontów lub budowy obiektów infrastruktury. 2. Podejmowanie działań na rzecz budowy przejść dla zwierząt w ciągach komunikacyjnych, wykonania płotów wzdłuż dróg publicznych w celu ograniczenia śmiertelności zwierząt, budowy wzdłuż dróg o dużym nasileniu ruchu separatorów oczyszczających zanieczyszczone wody spływające z dróg publicznych
6	Wzrastająca ilość wypadków z udziałem zwierząt dzikich z barierami antropogenicznymi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leczenie i okresowe przetrzymywanie w celu rehabilitacji zwierząt wymagających opieki. 2. Utrzymywanie okazów rodzimej fauny niezdolnych do samodzielnej egzystencji w środowisku. 3. Współpraca z zarządcami dróg, infrastruktury i urzędów w celu ograniczenia liczby kolizji
7	Ruch statków wodnych na obszarze Parku powodujący płoszenie zwierząt i zanieczyszczanie wód	Współpraca z Urzędem Morskim oraz Inspektorem Rybołówstwa Morskiego w zakresie limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego ruchu jednostek z napędem motorowym na wodach morskich w obszarze Parku
8	Zwiększająca się presja turystyczna, w szczególności wzrost liczby osób odwiedzających Park oraz postulaty rozszerzenia zakresu udostępnienia jego obszaru	<p>Ukierunkowanie ruchu turystycznego przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznakowanie granicy zewnętrznej Parku; 2) konserwację lub montaż szlabanów w celu uniemożliwienia nielegalnego wjazdu pojazdów na obszar Parku; 3) projektowanie, budowę, modernizację lub konserwację infrastruktury turystycznej oraz informacyjno-edukacyjnej; 4) konserwację szlaków turystycznych, ścieżek i obiektów turystycznych oraz edukacyjnych polegającą, w szczególności na usuwaniu powstałych szkód, prowadzeniu prac porządkowych, czyszczeniu i impregnacji obiektów oraz uzupełnianiu ubytków w oznakowaniu szlaków i ścieżek edukacyjnych; 5) korektę przebiegu szlaków turystycznych oraz ścieżek edukacyjnych; 6) projektowanie, wytyczanie i oznakowanie w terenie, nowych szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych; 7) budowę zapór, w szczególności płotów siatkowych oraz układanie żerdzi i gałęzi u podnóża wydm

		<p>i w miejscach nielegalnych zejść z wyznaczonych szlaków turystycznych;</p> <p>8) ustawianie tablic informacyjnych z regulaminem Parku i piktogramów z wizualnymi informacjami dla przebywających na jego obszarze;</p> <p>9) edukacja społeczeństwa dotycząca, w szczególności wartości przyrodniczych i kulturowych Parku, w tym ustawianie tablic informacyjnych, rozprowadzanie ulotek oraz prowadzenie zajęć edukacyjnych i pogadanek;</p> <p>10) stała kontrola ruchu turystycznego;</p> <p>11) współpraca z Polskim Towarzystwem Turystyczno-Krajoznawczym i organizacjami zrzeszającymi przewodników turystycznych w zakresie przekazywanych informacji na tematy przyrodnicze i kulturowe oraz zasad obowiązujących w Parku;</p> <p>12) czasowe ograniczanie wstępu lub udostępniania niektórych obszarów Parku, w szczególności ze względu na zagrożenie pożarowe, zagrożenia spowodowane zjawiskami atmosferycznymi oraz zagrożenia dla ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów i siedlisk, w tym siedlisk przyrodniczych</p>
9	<p>1. Zniekształcenia rzeźby terenu powodowane przez drogi, ścieżki lub wyrobiska.</p> <p>2. Niszczenie, w tym wydeptywanie pokrywy glebowej i roślin przez ludzi</p>	<p>1. Konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych.</p> <p>2. Budowa lub remont urządzeń turystycznych.</p> <p>3. Wykonywanie zabezpieczeń technicznych przeciwdziałających schodzeniu ze szlaków oraz likwidacja miejsc nielegalnych zejść ze szlaków, w szczególności przez budowę ogrodzeń, barier i szlabanów oraz obsadzanie rodzimymi gatunkami krzewów leśnych.</p> <p>4. Umieszczanie tablic urzędowych, informacyjnych lub ostrzegawczych na obszarach Parku szczególnie narażonych na nielegalne wchodzenie ludzi.</p> <p>5. Prowadzenie działalności edukacyjnej, w szczególności przez ustawienie tablic informujących o zasadach poruszania się na szlakach.</p> <p>6. Stopniowe wyłączanie z użytkowania niewykorzystywanych dróg wewnętrznych i ścieżek przy wykorzystaniu odnowienia naturalnego, wiatrowałów i wiatrołomów</p>
10	<p>Pogarszanie bilansu wodnego i jakości wód na obszarze Parku, w tym przesuszanie siedlisk hydrogenicznych i obniżanie się poziomu wód podziemnych na skutek czynników naturalnych oraz antropogenicznych</p>	<p>1. Współpraca z organami administracji rządowej, jednostkami samorządu terytorialnego oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni Parku.</p> <p>2. Działania na rzecz wprowadzenia do planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego postanowień mających na celu zachowanie odpowiedniego bilansu wodnego na obszarze Parku.</p> <p>3. Wspomaganie naturalnej retencji przez budowę spiętrzeń na sztucznych odpływach z lokalnych obniżen terenu oraz likwidację rowów melioracyjnych na obszarach podmokłych.</p>

		4. Wykonywanie przegród z naturalnych materiałów miejscowego pochodzenia na wybranych rowach i ciekach wodnych
11	Zagrożenie pożarowe	Zabezpieczenie przeciwpożarowe obszaru Parku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r. poz. 822) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1065), w tym przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie i modernizację infrastruktury niezbędnej do zabezpieczenia przeciwpożarowego, w szczególności pasów przeciwpożarowych, punktów czerpania wody i dojazdów pożarowych; 2) patrolowanie obszaru Parku, w szczególności patrole terenowe, patrole lotnicze oraz obserwacje z punktu obserwacyjnego na wieży Grzywacz; 3) utworzenie głównej bazy sprzętu przeciwpożarowego na terenie Białej Góry; 4) utworzenie punktu sprzętu przeciwpożarowego w Wapnicy dla ochrony ekosystemów nieleśnych Wstecznej Deltę Świny; 5) zakup sprzętu do zabezpieczenia przeciwpożarowego obszaru Parku; 6) współpraca z jednostkami Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej w celu zabezpieczenia przeciwpożarowego obszaru Parku
12	Nadmierna presja turystyczna, w szczególności w związku z funkcjonowaniem obiektów: Biała Góra, Grodno I oraz Grodno II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie i uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. 2. Likwidacja zbędnej infrastruktury. 3. Remont, modernizacja lub adaptacja do potrzeb Parku wybranych obiektów
13	Występowanie roślin i zwierząt gatunków obcych powodujące: <ol style="list-style-type: none"> 1) ograniczanie naturalnej różnorodności biologicznej ekosystemów; 2) zanik rodzimych gatunków roślin i zwierząt; 3) spowalnianie lub uniemożliwianie występowania naturalnych procesów sukcesyjnych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminacja roślin gatunków obcych, w tym usuwanie drzew, krzewów, i ich odrośli, oraz roślin zielnych. 2. Utrzymanie lub odtwarzanie właściwych warunków siedliskowych dla rodzimych gatunków roślin. 3. Czynna ochrona ekosystemów, w tym ekstensywne użytkowanie. 4. Pozostawianie drzew martwych i zamierających niezagrażających bezpieczeństwu. 5. Eliminacja zwierząt gatunków obcych, w szczególności z ekosystemów wodnych
14	Sukcesja drzew i krzewów w cennych przyrodniczo lądowych ekosystemach nieleśnych, zbiorowiskach kserotermicznych oraz na cennych stanowiskach florystycznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie drzew i krzewów zagrażających celom ochrony oraz koszenie lub wypas zwierząt w ekosystemach łąkowych i murawowych w celu powstrzymania sukcesji niepożądanych drzew i krzewów, wraz z wywozem skoszonej biomasy, z pozostawianiem jej nieznacznej ilości jako miejsca rozwoju, schronienia i zimowania niektórych bezkręgowców i drobnych kręgowców.

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Usuwanie ze zbiorowisk kserotermicznych drzew i krzewów zagrażających celom ochrony roślin zielnych. 3. Pielęgnowanie cennych stanowisk florystycznych podlegających procesowi zarastania i nadmiernego ocienienia przez drzewa lub krzewy
15	Ubożenie składów gatunkowych biocenoz, w tym synantropizacja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie właściwych warunków siedliskowych dla rodzimych gatunków roślin 2. Pozostawianie martwego drewna w ekosystemach leśnych
16	Występowanie gatunków obcych pod względem przyrodniczym i geograficznym	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminacja gatunków obcych pod względem przyrodniczym i geograficznym. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy i wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących występowania poszczególnych gatunków
17	Zanieczyszczenia wód Parku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z organami administracji rządowej i jednostkami samorządu terytorialnego na wyspach Wolin i Uznam w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni Parku. 2. Budowa oczyszczalni ścieków lub modernizacja istniejących, celem objęcia ich zasięgiem wszystkich obiektów na obszarze Parku, oraz podłączenie tych obiektów do sieci kanalizacyjnej w miarę rozbudowy tej sieci. 3. Współpraca z organami administracji rządowej i jednostkami samorządu terytorialnego w celu ograniczania ryzyka zanieczyszczenia i przeciwdziałania skutkom awarii, klęsk ekologicznych oraz kolizji statków. 4. Wykonanie zabezpieczenia technicznego w celu ograniczenia skutków ekologicznych następstw awarii, klęsk ekologicznych oraz kolizji statków, w tym centrum odolejania
18	Niezgodna z celami Parku gospodarka prowadzona na gruntach położonych na obszarze Parku, niebędących w użytkowanie wiecznym Parku lub niebędących jego własnością	Nabywanie gruntów przez Park, w tym w ramach realizacji prawa pierwokupu
19	Zanieczyszczenie powietrza	<p>Ograniczenie niskiej emisji zanieczyszczeń, w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) termomodernizację budynków będących własnością Parku; 2) zastosowanie lub wymianę izolacji termicznej budynków będących własnością Parku; 3) modernizację lub wymianę instalacji grzewczej z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii w budynkach będących własnością Parku
20	Szkody wyrządzone przez zwierzęta w odnowieniach naturalnych drzewostanów	Zabezpieczenie uszkodzonych odnowień, w szczególności przez ich grodzenie

21	Zagrożenie ze strony owadów mogących powodować gradacje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrole stanu populacji najważniejszych gatunków owadów mogących powodować gradacje, w tym foliofagów drzew leśnych. 2. Wykorzystanie wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków owadów
22	Zachwianie równowagi stanu liczebnego niektórych gatunków zwierząt, w tym zanikanie gatunków zwierząt występujących na wyspie Wolin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie rehabilitacji rannych i chorych zwierząt z obszaru Parku. 2. Tworzenie stref ochronnych. 3. Różnicowanie składu i wieku drzewostanów przez zabiegi pielęgnacyjne. 4. Ochrona siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów, w tym drzew obumierających, martwych lub wykrotów. 5. Pozostawianie piwniczek i schronów oraz nieremontowanie strychów w okresie zajęcia ich przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>); w obiektach poddawanych niezbędnym remontom zachowanie warunków do dalszego ich bytowania. 6. Ograniczenie niepokojenia zwierząt, w tym gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. 7. Działania zmierzające do ograniczania negatywnego oddziaływania sieci dróg przebiegających przez obszar Parku. 8. Ochrona lęgów ptaków gniazdujących na ziemi, w tym przez odstrzał redukcyjny zwierząt. 9. Współpraca z dzierżawcami i zarządcami obwodów łowieckich sąsiadujących z obszarem Parku oraz Nadleśnictwem Międzyzdroje w celu wypracowania wspólnego programu gospodarowania populacjami zwierząt łownych na obszarze wyspy Wolin. 10. Wykorzystanie do planowania działań ochronnych wyników ekspertyz naukowych dotyczących stanu poszczególnych gatunków zwierząt
23	Niska świadomość społeczna dotycząca ochrony dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego	Edukacja społeczeństwa dotycząca dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego oraz jego ochrony
24	<p>Kolizje zwierząt z pojazdami oraz napowietrznymi liniami energetycznymi, w tym gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1166⁴⁾ traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)); 2) 1337⁴⁾ bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>); 3) 1355⁴⁾ wydry (<i>Lutra lutra</i>); 4) A074⁶⁾ kani rudej (<i>Milvus milvus</i>); 5) A075⁶⁾ bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i>); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz zmiany organizacji ruchu, w tym ograniczenia prędkości pojazdów na odcinkach dróg przebiegających przez Park oraz skablowania linii energetycznych znajdujących się w obszarze Parku. 2. Edukacja społeczeństwa w zakresie konieczności ochrony gatunków zwierząt. 3. Ustawianie, w porozumieniu z zarządcami dróg, znaków ostrzegających przed kolizjami ze zwierzętami

	<p>6) A081⁶⁾ błotniaka stawowego (<i>Circus aeruginosus</i>);</p> <p>7) A084⁶⁾ błotniaka łąkowego (<i>Circus pygargus</i>)</p>	
25	<p>Zaniechanie użytkowania gruntów powodujące zarastanie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków, w tym siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, w szczególności:</p> <p>1) siedliska przyrodnicze:</p> <p>a) 1330⁴⁾ Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinellietalia Maritimae</i>, część – zbiorowiska nadmorskie),</p> <p>b) 4030⁴⁾ Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>),</p> <p>c) 6120^{4), 5)} Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>),</p> <p>d) 6210^{4), 5)} Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>),</p> <p>e) 6410⁴⁾ Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>),</p> <p>f) 6510⁴⁾ Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>g) 7210^{4), 5)} Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>);</p> <p>2) gatunki zwierząt:</p> <p>a) A122⁶⁾ derkacz (<i>Crex crex</i>),</p> <p>b) A861⁶⁾ batalion (<i>Calidris pugnax</i>),</p> <p>c) A160⁶⁾ kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p>	<p>1. Ekstensywne użytkowanie lądowych ekosystemów nieleśnych, w tym przez wypas lub koszenie.</p> <p>2. Promowanie ekstensywnego użytkowania lądowych ekosystemów nieleśnych w tym w ramach programów rolno-środowiskowo-klimatycznych</p>

	d) A162 ⁶⁾ krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>)	
--	---	--

II. Potencjalne zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Pogarszanie bilansu wodnego na obszarze Parku powodowane rozbudową lub budową ujęć wody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z organami administracji rządowej oraz jednostkami samorządu terytorialnego w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni Parku. 2. Dążenie do utrzymania wielkości poboru wód z istniejących ujęć, określonych w wydanych pozwoleniach wodno-prawnych
2	Zanieczyszczenia wód i gleb w Parku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z organami administracji rządowej, jednostkami samorządu terytorialnego oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” w celu ochrony przed zasoleniem wód powierzchniowych i podziemnych na obszarze Parku, w tym istniejących ujęć wody. 2. Uwzględnianie przy prowadzeniu inwestycji budowlanych, w szczególności przy modernizacji ciągów komunikacyjnych, wymogów ochrony wód i gleb przed skażeniami
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Płoszenie zwierząt powodowane ruchem statków wodnych na obszarze Parku. 2. Awarie lub kolizje statków wodnych powodujące zanieczyszczenie wód. 3. Zaolejenie wód i wybrzeża Morza Bałtyckiego związane z cumowaniem i wodowaniem łodzi rybackich w obrębie Przystani Morskiej nr 1 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z Urzędem Morskim, Strażą Graniczną, Inspektoratem Rybołówstwa Morskiego, Policją i Strażą Graniczną w celu limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego ruchu jednostek z napędem motorowym na wodach morskich na obszarze Parku. 2. Współpraca z organami administracji rządowej oraz jednostkami samorządu terytorialnego w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia i przeciwdziałania skutkom awarii i kolizji statków. 3. Wykonanie zabezpieczenia technicznego w celu ograniczenia skutków ekologicznych następstw awarii i kolizji statków, w tym centrum odolejania

4	<p>Zachwianie stanu równowagi liczebności gatunków zwierząt, w tym zanikanie gatunków zwierząt na terenie wyspy Wolin</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowywanie i realizowanie programów ochrony i restytucji gatunków zwierząt. 2. Prowadzenie rehabilitacji rannych i chorych zwierząt objętych ochroną gatunkową. 3. Tworzenie stref ochronnych zwierząt. 4. Różnicowanie struktury i składu gatunkowego drzewostanów. 5. Pozostawianie piwniczek i schronów oraz nieremontowanie strychów w okresie zajęcia ich przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>). 6. Zachowanie warunków bytowania nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) w remontowanych obiektach. 7. Ograniczenie niepokojenia zwierząt, w szczególności gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty
5	<p>Sukcesja roślinności powodująca eutrofizację siedlisk oraz zanik biotopów gatunków, w tym siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) siedliska przyrodnicze: <ol style="list-style-type: none"> a) 1310⁴⁾ Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Solicornion ramosissimae</i>), b) 1330⁴⁾ Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinellitalia Maritimae</i>, część – zbiorowiska nadmorskie), c) 4030⁴⁾ Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i>, <i>Pohlio-Callunion</i>, <i>Calluno-Arctostaphylion</i>), d) 6120^{4), 5)} Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), e) 6210^{4), 5)} Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>), f) 6410⁴⁾ Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekstensywne użytkowanie lądowych ekosystemów nieleśnych, w tym przez wypas lub koszenie. 2. Promowanie ekstensywnego użytkowania lądowych ekosystemów nieleśnych, w tym w ramach programów rolno-środowiskowo-klimatycznych 3. Usuwanie drzew i krzewów zagrażających celom ochrony oraz koszenie lub wypas zwierząt w ekosystemach łąkowych i murawowych, w celu powstrzymania sukcesji niepożądanych drzew i krzewów, wraz z wywozem skoszonej biomasy, z pozostawianiem jej nieznacznej ilości jako miejsca rozwoju, schronienia i zimowania niektórych bezkręgowców i drobnych kręgowców. 4. Usuwanie ze zbiorowisk kserotermicznych, drzew i krzewów zagrażających celom ochrony roślin zielnych. 5. Pielęgnowanie cennych stanowisk florystycznych podlegających procesowi zarastania i nadmiernego ocienienia przez drzewa lub krzewy

	<p>g) 6510⁴⁾ Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>h) 7210^{4), 5)} Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>);</p> <p>2) gatunki zwierząt:</p> <p>a) A122⁶⁾ derkacz (<i>Crex crex</i>),</p> <p>b) A142⁶⁾ czajka (<i>Vanellus vanellus</i>),</p> <p>c) A861⁶⁾ batalion (<i>Calidris pugnax</i>),</p> <p>d) A160⁶⁾ kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p> <p>e) A162⁶⁾ krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>),</p> <p>f) A168⁶⁾ brodziec piskliwy (<i>Actitis hypoleucos</i>)</p>	
--	--	--

III. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Urbanizacja obszarów w sąsiedztwie Parku mająca negatywny wpływ na przyrodę Parku i jego walory krajobrazowe, w szczególności lokowanie inwestycji przemysłowych, zabudowa korytarzy ekologicznych i panoram widokowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz wprowadzenia do planów ogólnych gmin oraz do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego postanowień ograniczających zabudowę w wybranych miejscach w sąsiedztwie granic Parku. 2. Prowadzenie uzgodnień w ramach postępowań w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w sposób zgodny z potrzebami ochrony walorów Parku
2	Wkraczanie i rozprzestrzenianie się na obszarze Parku roślin synantropijnych i gatunków obcych, w tym inwazyjnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacja społeczności lokalnej na temat celów ochrony przyrody w parku narodowym oraz w zakresie sposobów eliminacji lub ograniczenia zagrożeń ze strony roślin synantropijnych i gatunków obcych, w tym inwazyjnych. 2. Propagowanie działań zmierzających do likwidacji stanowisk roślin gatunków obcych, w tym inwazyjnych w otulinie Parku
3	Uniemożliwianie migracji zwierząt przez występowanie bariera ekologicznych w postaci dróg nr 3, nr 102 oraz linii kolejowej	Współpraca Parku z zarządcami ciągów komunikacyjnych na rzecz modernizacji dróg nr 3, nr 102 oraz linii kolejowej z uwzględnieniem wymogów kompleksowej ochrony środowiska
4	Wzrastająca presja na udostępnienie obszaru Parku, w szczególności do celów handlowych i rekreacyjnych, powodująca zanieczyszczenie powietrza, gleby i wód	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego wyspy Wolin i Uznam mająca na celu: <ol style="list-style-type: none"> 1) ochronę walorów przyrodniczych i krajobrazowych Parku; 2) zmianę źródeł ogrzewania na oparte o paliwa odnawialne lub ekologicznie czyste;

		3) rozwiązanie problemów związanych z gospodarką ściekową obejmującą wszystkie jednostki osadnicze na terenie wyspy Wolin
5	Zagrożenie dla fauny, flory wodnej i siedlisk przyrodniczych wynikające z uprawiania na wodach na obszarze Parku sportów wodnych przy użyciu jednostek z napędem elektrycznym i spalinowym, w szczególności motorówek, łodzi, skuterów wodnych, ślizgaczy lub pontonów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z Urzędem Morskim, Policją, Strażą Graniczną oraz Inspektorem Rybołówstwa Morskiego w zakresie limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego dla jednostek z napędem motorowym na wodach morskich Parku. 2. Prowadzenie patroli, w tym patroli wspólnych z Policją, Strażą Graniczną lub Inspektorem Rybołówstwa Morskiego, w celu egzekwowania przestrzegania przepisów obowiązujących na wodach morskich Parku
6	Zakłócanie naturalnego zachowania zwierząt przez światło, antropogeniczne dźwięki i zapachy, a także obecność zwierząt domowych w pobliżu obiektów budowlanych i dróg zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie granic Parku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie przez Służbę Parku Narodowego kontroli miejsc szczególnie narażonych na nieuprawniony wstęp do Parku. 2. Umieszczanie tablic urzędowych, informacyjnych i ostrzegawczych w miejscach szczególnie narażonych na nieuprawniony wstęp do Parku oraz tablic informujących o zakazie wstępu i zagrożeniach bezpieczeństwa osób przebywających poza miejscami udostępnionymi. 3. Edukacja społeczności lokalnej na temat celów ochrony przyrody w parku narodowym oraz w zakresie sposobów eliminacji lub ograniczenia zagrożeń generowanych przez przylegające do Parku tereny zabudowane i zamieszkałe. 4. Działania na rzecz wprowadzenia do planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego postanowień zapobiegających powstawaniu w bezpośrednim sąsiedztwie Parku nowych obiektów budowlanych lub rozwiązań ograniczających presję na obszar Parku, w tym gatunki roślin i zwierząt, i ich siedliska
7	Zanieczyszczenie i zmiany ukształtowania powierzchni ziemi, w szczególności przemieszczenie mas ziemnych oraz nielegalne wysypiska i wyrobiska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacja społeczności lokalnej w zakresie skutków zanieczyszczenia i zmian ukształtowania powierzchni ziemi oraz możliwości przeciwdziałania zanieczyszczeniom i zmianom ukształtowania powierzchni ziemi. 2. Zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie zanieczyszczenia powierzchni ziemi na obszarze Parku
8	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gleby	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie przez Służbę Parku Narodowego kontroli miejsc szczególnie narażonych na zanieczyszczenie odpadami i egzekwowanie przestrzegania prawa obowiązującego w tym zakresie. 2. Likwidacja nielegalnych składowisk odpadów. 3. Bieżące usuwanie odpadów stałych z obszaru Parku, w tym ich segregacja i wywóz
9	Zanieczyszczenia wód morskich na obszarze Parku	Współpraca z organami administracji rządowej w celu poprawy jakości wód Zalewu Szczecińskiego i Morza Bałtyckiego oraz zapobiegania negatywnym skutkom zanieczyszczenia tych wód
10	Pogarszanie bilansu wodnego na obszarze wyspy Wolin	1. Współpraca z organami administracji rządowej i samorządowej w celu ochrony zasobów wód powierzchniowych i podziemnych w ramach Głównego

		<p>Zbiornika Wód Podziemnych 102, w tym monitorowanie wpływu poboru wody na poziom wód powierzchniowych i podziemnych w Parku.</p> <p>2. Retencjonowanie wód, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wprowadzenie obiektów technicznych wspomagających retencję wód oraz konserwowanie, utrzymanie i odnawianie istniejącej infrastruktury technicznej wspomagającej retencję wód; 2) edukacja społeczności lokalnej w zakresie ochrony mokradeł oraz retencji powierzchniowej
11	Nielegalny połów ryb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z Urzędem Morskim, Inspektoratem Rybołówstwa Morskiego, Policją i Strażą Graniczną w zakresie kontroli ekosystemów wodnych, limitowania ilościowego, czasowego i przestrzennego prowadzonych połowów. 2. Opracowywanie i realizowanie programów ochrony ichtiofauny. 3. Kontrola ekosystemów wodnych. 4. Utrzymanie wyłączenia obszaru jezior śródlądowych Parku z połowu ryb i rekreacji. 5. Ograniczenie połowów na wodach morskich do wyznaczonych stref na Zatoce Pomorskiej i Zalewie Szczecińskim
12	Naruszanie zakazu zbierania owoców runa leśnego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Egzekwowanie zakazu wstępu w miejsca nieudostępnione oraz zbioru runa leśnego. 2. Kierowanie ruchu turystycznego na istniejące szlaki turystyczne i ścieżki edukacyjne
13	Niska świadomość społeczeństwa dotycząca konieczności ochrony dziedzictwa przyrodniczego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacja społeczeństwa w zakresie podnoszenia świadomości konieczności ochrony dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego. 2. Utrzymanie, modernizacja lub rozbudowa obiektów edukacyjnych oraz ścieżek edukacyjnych. 3. Działalność edukacyjna Centrum Edukacyjno-Muzealnego Parku w Międzyzdrojach i nowych obiektów służących edukacji przyrodniczej

IV. Potencjalne zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczenia zagrożenia i jego skutków
1	Budowa, rozbudowa lub modernizacja istniejących ciągów komunikacyjnych	Współpraca z jednostkami administracji rządowej i samorządowej przy opracowywaniu i opiniowaniu strategii rozwoju ciągów komunikacyjnych krajowych, wojewódzkich, powiatowych lub gminnych, przebiegających przez obszar Parku, w celu wprowadzania rozwiązań technicznych chroniących występującą różnorodność biologiczną
2	Budowa nowych ośrodków wczasowych oraz lokowanie budownictwa jedno- i wielorodzinnego przy granicach Parku	Współpraca Parku z jednostkami samorządu terytorialnego i wojewodą w zakresie ochrony walorów krajobrazowych w obszarze i bezpośrednim sąsiedztwie Parku

3	Wzrastająca presja na udostępnienie obszaru Parku, w szczególności do celów handlowych i rekreacyjnych zagrażających, walorom Parku	Działania na rzecz wprowadzenia do planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego postanowień zapobiegających powstawaniu w bezpośrednim sąsiedztwie Parku nowych obiektów budowlanych lub rozwiązaniach ograniczających presję na obszar Parku, w tym gatunki roślin i zwierząt, i ich siedliska
4	Budowa elektrowni wiatrowych stanowiących barierę antropogeniczną dla ptaków	Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego i wojewodą w zakresie ochrony korytarzy ekologicznych, w tym estuarium Odry
5	Zanieczyszczenia wód Parku	Współpraca z organami administracji rządowej i jednostkami samorządu terytorialnego wyspy Wolin i Uznam w zakresie poprawy jakości wód Zalewu Szczecińskiego, Zatoki Pomorskiej i jezior śródlądowych
6	Przerywanie istniejących korytarzy ekologicznych łączących obszar Parku z obszarami przyległymi lub pogłębianie się ich dysfunkcyjności	Prowadzenie działań na rzecz utrzymania w otulinie Parku oraz wzdłuż granic Parku stref wolnych od zabudowy niesłużącej bezpośrednio celom ochrony przyrody, z zachowaniem dotychczasowych sposobów użytkowania gruntów, oraz propagowanie odstąpienia od budowy nowych dróg utwardzonych
7	Zmiana warunków siedliskowych na skutek nieprzewidywalnych zmian pogodowych, klęsk żywiołowych, katastrof naturalnych i antropogenicznych	1. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego. 2. Podejmowanie działań mających na celu zachowanie trwałości istnienia populacji rzadkich i zagrożonych gatunków rodzimej fauny i flory
8	Choroby o charakterze epizootii	1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem dzika (<i>Sus scrofa</i>). 2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych
9	Planowane inwestycje infrastrukturalne związane z budową dużych instalacji odnawialnych źródeł energii, w szczególności farm wiatrowych i fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku, wpływające negatywnie na gatunki zwierząt będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, w szczególności: 1) 1324 ⁴) nocka dużego (<i>Myotis myotis</i>); 2) 1166 ⁴) traszkę grzebieniastą (<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)); 3) A036 ⁶) łabędzia niemego (<i>Cygnus olor</i>); 4) A038 ⁶) łabędzia krzykliwego (<i>Cygnus cygnus</i>);	1. Współpraca Parku z jednostkami samorządu terytorialnego i wojewodą w zakresie ochrony korytarzy ekologicznych, w tym estuarium Odry. 2. Prowadzenie działań na rzecz utrzymania w otulinie Parku oraz wzdłuż jego granic stref wolnych od zabudowy niesłużącej bezpośrednio ochronie przyrody, z zachowaniem dotychczasowych sposobów użytkowania gruntów, oraz propagowanie odstąpienia od budowy nowych dróg utwardzonych

	5) A072 ⁶⁾ trzmielojada (<i>Pernis apivorus</i>); 6) A074 ⁶⁾ kanię rudą (<i>Milvus milvus</i>); 7) A075 ⁶⁾ bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i>); 8) A081 ⁶⁾ błotniaka stawowego (<i>Circus aeruginosus</i>); 9) A084 ⁶⁾ błotniaka łąkowego (<i>Circus pygargus</i>); 10) A127 ⁶⁾ żurawia (<i>Grus grus</i>)	
--	---	--

Objaśnienia:

- 1) Ocena zagrożeń wyraża się w ich uszeregowaniu od najistotniejszego.
- 2) Kod obszaru został określony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wolin i Uznam (PLH320019) (Dz. U. poz. 2418).
- 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, z 2022 r. poz. 96 oraz z 2023 r. poz. 1281).
- 4) 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).
- 5) Siedlisko przyrodnicze lub gatunek o znaczeniu priorytetowym.
- 6) Kody gatunków ptaków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet <http://cdr.eionet.europa.eu/help/natura2000> będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).

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

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony ścisłej

A. W ekosystemach leśnych i nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów.</p> <p>3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki będą wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony, a także służyć będą poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku.</p> <p>4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, w tym gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Wolin i Uznam” (PLH320019²⁾), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Wolin i Uznam”, oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków „Delta Świny” (PLB320002³⁾), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Delta Świny”, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
2	<p>Monitorowanie występowania gatunków obcych pod względem geograficznym oraz ich eliminacja w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla ekosystemów Wolińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
3	<p>Ochrona zasobów przyrodniczych Parku przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów przez budowę, modernizację, konserwację lub naprawę obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej oraz ścieżek edukacyjnych</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

4	1. Systematyczne patrolowanie obszaru Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie kamerami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
5	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego, pieszego oraz osób lub mienia w otoczeniu miejsc udostępnionych i dojazdów pożarowych oraz budynków, budowli i dróg publicznych graniczących z obszarem Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
6	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
7	Zabezpieczenie przeciwpożarowe obszaru Parku, w tym: 1) utrzymanie i modernizacja infrastruktury niezbędnej do zabezpieczenia przeciwpożarowego, w szczególności pasów przeciwpożarowych, punktów czerpania wody i dojazdów pożarowych; 2) patrolowanie obszaru Parku z lądu i z powietrza	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
8	Działania spowalniające odpływ wód powierzchniowych celem podniesienia zwierciadła wody na terenach podmokłych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

B. W ekosystemach wodnych

	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona siedlisk hydrogenicznych oraz zachowanie różnorodności gatunkowej przez regulację dostępności obszarów wodnych, w szczególności do rekreacji	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
2	Monitoring ichtiofauny pod kątem występowania gatunków: 1) objętych ochroną gatunkową; 2) wymienionych w załącznikach do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. –	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

	Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102); 3) obcych, w tym inwazyjnych		
3	Patrolowanie obszaru Parku, w tym wspólnie z Policją, Strażą Graniczną, Inspektorem Rybołówstwa Morskiego oraz kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
4	1. Patrolowanie obszaru Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
5	1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki będą wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony, a także będą służyły poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku. 4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, w tym siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
6	Eliminacja gatunków obcych odłowionych w monitoringu ichtiofauny	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą
7	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną ścisłą

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach zniekształconych gospodarką człowieka, w tym usuwanie drzew gatunków obcych –	Do 352,73 ha	13t, 19i, 28a, 28b, 29a, 28b, 29d, 32i, 32h, 34h, 34i, 36c, 36i, 37a, 37d, 38a, 42a, 53m, 54c–54f, 54i, 55a, 55c, 55i, 58n, 61i, 61k, 62j, 62n, 62r, 62t, 67b, 69c, 69g, 69s, 70d, 70f, 70o, 77b, 77g–77j, 82d, 82f, 84l, 85c, 86a, 86b,

	zabieg o charakterze trzebieży późnej		86f, 87b, 87c, 87h, 91g, 91h, 94a, 94b, 95a, 101g, 102a, 102c, 102f, 103n, 105f, 105g, 109h, 132o, 136i, 137c, 138a, 138g, 139a, 139f, 143j, 143k, 144h, 145a, 145b, 146b, 147a, 148i i 148j
2	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach na siedliskach zdegradowanych w celu umożliwienia ich przebudowy w kierunku odtworzenia właściwych dla danego siedliska struktury przestrzennej i gatunkowej	Do 138,60 ha	12y, 12z, 15Aa, 19b, 19d, 26k,l, 32a, 40d, 40h, 47i, 47j, 50c, 62x, 67c, 69a, 69l, 69p, 69r, 70m, 70n, 76h, 90f, 92g, 93p, 93r, 96l, 97l, 97p, 109i, 109f, 110An, 110At, 111j, 111m, 113f, 114a, 114d, 121g, 121h, 121j, 121l, 122t, 122w, 122x, y, 128g, 128Bh, 131h, 131l–131n i 148a
3	Usuwanie roślin gatunków obcych i niepożądanych we fragmentach drzewostanów, które powstały ze sztucznych zbiorowisk zastępczych, w celu przywrócenia właściwego składu gatunkowego z] wykorzystaniem naturalnego odnowienia, w szczególności dla siedlisk przyrodniczych: 1) 9110 ⁴⁾ Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>); 2) 9130 ⁴⁾ Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>); 3) 9160 ⁴⁾ Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>); 4) 9190 ⁴⁾ Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
4	Poprawa warunków hydrologicznych przez usuwanie roślin gatunków obcych, w szczególności w siedliskach przyrodniczych: 1) 91D0 ^{4), 5)} Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio Uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; 2) 91E0 ^{4), 5)} Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe;	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

	3) 91F0 ⁴⁾ Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)		
5	<p>Usuwanie z dolnych pięter lasu roślin gatunków obcych, w tym inwazyjnych lub ekspansywnych oraz niepożądanych dla flory Parku, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rdestowca (<i>Reynoutria</i> spp.); 2) czeremchy późnej (<i>Padus serotina</i>); 3) śnieguliczki białej (<i>Symphoricarpus albus</i>); 4) świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>); 5) karagany syberyjskiej (<i>Caragana arborescens</i>); 6) robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>); 7) dęba czerwonego (<i>Quercus rubra</i>); 8) róży fałdzistolistej (<i>Rosa rugosa</i>); 9) żywotnika (<i>Thuja</i> sp.); 10) modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>); 11) daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) 	Do 70 ha rocznie	Obszar objęty ochroną czynną
6	Budowa nowych gradzeń zabezpieczających młode pokolenie lasu w przebudowywanych drzewostanach zniekształconych i zdegradowanych oraz zabezpieczających spontaniczne odnowienia naturalne przed uszkodzeniami przez zwierzęta	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
7	Naprawa istniejących ogrodzeń powierzchni przebudowywanych drzewostanów zniekształconych i zdegradowanych oraz zabezpieczających spontaniczne odnowienia naturalne	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
8	Rozbiórka zbędnych ogrodzeń	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
9	Kontrola stanu zagrożenia drzewostanów – poszukiwania foliofagów w ściółce	Do 18 prób rocznie	Obszar objęty ochroną czynną
10	Ochrona i utrzymanie śródleśnych zbiorników wodnych oraz wodopojów	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
11	Kontrola występowania brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>), przez wywieszanie pułapek feromonowych	Do 14 sztuk rocznie	Obszar objęty ochroną czynną

12	<p>Odstrzał redukcyjny zwierząt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), 2) sarny (<i>Capreolus capreolus</i>), 3) dzika (<i>Sus scrofa</i>), 4) lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) <p>– w przypadku stwierdzenia ich nadmiernego zagęszczenia w wyniku inwentaryzacji liczebności zwierząt oraz analizie uwarunkowań ekologicznych, w tym możliwości swobodnej migracji, czynników naturalnej śmiertelności oraz relacji drapieżnik–ofiara</p>	<p>Do 30 osobników/rok</p> <p>Do 20 osobników/rok</p> <p>Do zagęszczenia 0,1 osobnika/km²</p> <p>Według potrzeb</p>	Obszar objęty ochroną czynną
13	<p>Redukcja liczebności gatunków obcych przez odstrzał redukcyjny lub ich odłów i usypianie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>); 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>); 3) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
14	<p>Ochrona zasobów przyrodniczych Parku przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę lub wymianę ścieżek oraz obiektów edukacyjnych oraz infrastruktury turystycznej, w szczególności modernizacja zejścia turystycznego (schody) z Kawczej Góry na wybrzeże Morza Bałtyckiego</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrolowanie obszaru Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
16	<p>Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego oraz osób i mienia w otoczeniu miejsc udostępnionych, dojazdów pożarowych oraz budynków, budowli i dróg publicznych graniczących lub położonych na obszarze Parku</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

17	<p>Ochrona przeciwpożarowa, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wykonywanie i utrzymywanie pasów przeciwpożarowych przez: <ol style="list-style-type: none"> a) mineralizację gleby, b) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg i szlaków turystycznych na odległość do 30 m od pasa drogowego i szlaku turystycznego; 2) utrzymanie dojazdów pożarowych przez utrzymanie skrajni, w tym przycinanie gałęzi, usuwanie drzew ograniczających przejezdność oraz naprawy i remonty nawierzchni; 3) utrzymanie punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych przez naprawy i remonty pomostów, przycinanie gałęzi i usuwaniu drzew ograniczających funkcjonalność punktów 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
18	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki mogą być wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony, a także służyć będą poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku. 4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, w tym gatunków i siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

B. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona odcinków klifów i wydm narażonych na zniszczenie przez turystów, obejmująca montaż, utrzymanie, naprawy lub demontaż na okres jesienno-zimowy odcinków ogrodzeń, w szczególności w celu ochrony siedlisk przyrodniczych: 1) 1230 ⁴⁾ Klify na wybrzeżu Bałtyku; 2) 2110 ⁴⁾ Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych; 3) 2120 ⁴⁾ Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>); 4) 2130 ^{4), 5)} Nadmorskie wydmy szare	Do 4000 m rocznie	1Aa, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 15Bj i 16a
2	Ochrona wydm i klifów, w tym siedlisk przyrodniczych: 1) 2110 ⁴⁾ Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych; 2) 2120 ⁴⁾ Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>); 3) 2130 ^{4), 5)} Nadmorskie wydmy szare – przez wycinanie odrośli i samosiewów, w szczególności sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>), topoli osiki (<i>Populus tremula</i>), wierzb sp. (<i>Salix</i> sp.), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>), śnieguliczki białej (<i>Symphoricarpos albus</i>), róży faldzistolistnej (<i>Rosa rugosa</i>), oliwnika wąskolistnego (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) i robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Do 21,56 ha rocznie	1Ab, 1Ai, 1Bb, 1Bm, 1Cb, 1Db, 1Dc, 1Df, 2b, 4c, 5b, 5r, 6b, 6d, 6f, 7b, 7c, 9b, 9f, 10c, 25k, 10Ab, 10Bb, 15a, 15Bj i 16a
3	Odtworzenie wydmy przez usunięcie drzew gatunków drzew i krzewów, w tym sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>), topoli osiki (<i>Populus tremula</i>) i sosny czarnej (<i>Pinus nigra</i>), w celu przywrócenia właściwego stopnia nasłonecznienia	Do 1 ha	6b–6d i 6w
4	Ochrona muraw, w tym siedliska przyrodniczego 6120 ^{4), 5)} Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>) przez zwiększenie różnorodności biotycznej muraw polegające na wprowadzaniu diaspor i sadzonek gatunków kserotermicznych lub darni z gatunkami kserotermicznymi	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
5	Ochrona siedliska przyrodniczego 6410 ⁴⁾ Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) przez koszenie łąk oraz zebranie skoszonej biomasy i jej wywiezienie poza obszar objęty zabiegiem	Do 14,16 ha rocznie	201z, 202n, 202s, 202t, 202w i 204z
6	1. Koszenie lub ekstensywny wypas w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, w tym uzyskania właściwej struktury w biotopach ginących gatunków roślin i ptaków, w szczególności:	Do 118 ha rocznie	213d

	<p>1) siedliska przyrodnicze:</p> <p>a) 1310⁴⁾ Śródładowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Solicornion ramosissimae</i>),</p> <p>b) 1330⁴⁾ Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinellietalia Maritimae</i>, część – zbiorowiska nadmorskie);</p> <p>2) gatunki zwierząt:</p> <p>a) A122⁶⁾ derkacz (<i>Crex crex</i>),</p> <p>b) A861⁶⁾ batalion (<i>Calidris pugnax</i>),</p> <p>c) A160⁶⁾ kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p> <p>d) A162⁶⁾ krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>).</p> <p>2. Zabezpieczenie dobrostanu wypasanych zwierząt przez wykonanie i utrzymywanie infrastruktury służącej wypasowi zwierząt, w tym wiat i grodzień</p>		
7	<p>1. Prowadzenie ekstensywnego wypasu lub ekstensywnej gospodarki łąkarskiej dostosowanej do celów ochrony i restytucji biotopów rzadkich gatunków ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych, w szczególności:</p> <p>1) siedlisk przyrodniczych:</p> <p>a) 1310⁴⁾ Śródładowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Solicornion ramosissimae</i>),</p> <p>b) 1330⁴⁾ Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinellietalia Maritimae</i>, część – zbiorowiska nadmorskie);</p> <p>2) gatunków zwierząt:</p> <p>a) A122⁶⁾ derkacz (<i>Crex crex</i>),</p> <p>b) A861⁶⁾ batalion (<i>Calidris pugnax</i>),</p> <p>c) A160⁶⁾ kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p> <p>d) A162⁶⁾ krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>).</p> <p>Zadanie będzie realizowane w ramach wieloletniej umowy dzierżawy z uwzględnieniem szczegółowych ekspertyz przez:</p> <p>1) wypas;</p> <p>2) koszenie działek kośnych oraz wykaszanie niedojadów na pastwiskach po zakończonym wypasie;</p> <p>3) okresowe zwiększenie obsady bydła na pastwiskach do 2,0 DJP na hektar, mające na celu ograniczenie ekspansji trzciny pospolitej (<i>Phragmites australis</i>).</p> <p>2. Zabezpieczenie dobrostanu wypasanych zwierząt przez wykonywanie i utrzymywanie infrastruktury służącej wypasowi zwierząt, w tym wiat i grodzień</p>	Do 469,69 ha rocznie	201w, 201z, 201bx, 201gx, 201hx, 202z, 204, 206–208 i 211

8	<p>1. Ekstensywny wypas lub koszenie łąk i turzycowisk, z zebraniem i wywiezieniem pokosu poza obszar Parku.</p> <p>2. Zabezpieczenie dobrostanu wypasanych zwierząt przez wykonanie i utrzymywanie infrastruktury służącej wypasowi zwierząt, w tym wiat i grodzień</p>	Do 11,43 ha rocznie	90c, 109r, 110Am, 122gx, 122hx, 125jx, 126c, 126f, 126g, 126j i 126k
9	<p>1. Ekstensywny wypas lub koszenie muraw ciepłolubnych, w szczególności siedliska przyrodniczego 6120⁴⁾, ⁵⁾ Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), wraz z zebraniem i wywiezieniem skoszonej biomasy poza obszar Parku.</p> <p>2. Zabezpieczenie dobrostanu wypasanych zwierząt przez wykonanie i utrzymywanie infrastruktury służącej wypasowi zwierząt, w tym wiat i grodzień</p>	Do 12,84 ha rocznie	110Bm, 110Bn, 109n, 122l, 122gx, 125gx, 125ix, 125lx, 125mx, 125px, 125rx, 128k, 128l, 128Ab oraz działka o numerze 227 obręb ewidencyjny Wisetka
10	<p>Ekstensywny wypas lub koszenie łąk świeżych, w szczególności siedliska przyrodniczego 6510⁴⁾ Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) wraz z zebraniem i wywiezieniem skoszonej biomasy poza obszar Parku.</p> <p>2. Zabezpieczenie dobrostanu wypasanych zwierząt przez wykonanie i utrzymywanie infrastruktury służącej wypasowi zwierząt, w tym wiat i grodzień</p>	Do 0,57 ha rocznie	125hx
11	Ochrona siedliska przyrodniczego 1310 ⁴⁾ Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Solicornion ramosissimae</i>) przez koszenie lub wypas wokół obszaru siedliska oraz usuwanie trzciny pospolitej (<i>Phragmites communis</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
12	Wycinanie zarośli wierzbowych oraz usuwanie uczezu amerykańskiego (<i>Bidens frondosa</i>) na łąkach wilgotnych i torfowisku wraz z wyniesieniem materiału poza obszar objęty zabiegiem	Do 1,95 ha rocznie	110Al i 126g
13	Wycinanie odrostów śliwy tarniny (<i>Prunus spinosa</i>) i czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>), i ich samosiewów z muraw ciepłolubnych, wraz z usunięciem biomasy poza obszar objęty zabiegiem	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
14	Usuwanie inwazyjnego rdestowca (<i>Reynoutria</i> sp.) przez siatkowanie lub wielokrotne koszenie wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału poza obszarem Parku	Do 0,95 ha rocznie	69k, 109t, 110Bp i 122gx
15	Usuwanie odrośli robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>) na klifach nad Zalewem Szczecińskim, wraz z usunięciem biomasy	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
16	Ręczne wykaszanie trzcinnika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>) na łąkach świeżych i murawach ciepłolubnych, wraz z usunięciem biomasy	Do 21,04 ha rocznie	122gx, 122k, l, 125gx, 125hx, 125ix, 125rx, 126c, 128j, 128k i 128Ab

17	Wycinanie odrostów śliwy tarniny (<i>Prunus spinosa</i>), głógów (<i>Crataegus</i> sp.), czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>), róży fałdzistolistnej (<i>Rosa rugosa</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>) i ich samosiewów oraz nalotów drzew i krzewów na łąkach i murawach wraz z wywiezieniem biomasy poza obszar Parku	Do 20,64 ha rocznie	122cx, 122gx, 122k, 122l, 125gx, 125hx, 125ix, 125jx, 125lx, 125mx, 125px, 125rx, 128k, 128l, 128Aa, 128Ab, 128Ah, 128Acx, 135n i 141p
18	Ochrona wybranych fragmentów siedliska przyrodniczego 4030 ⁴⁾ Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>), przez wycinanie drzew i krzewów oraz koszenie lub usuwanie darni trzcinnika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>), wraz z wywiezieniem biomasy poza obszar Parku	Do 10,31 ha rocznie	131o–131s, 138c–138f, 142i–142k, 143f–143i i 144a–144c
19	Zachowanie ekosystemów otwartych, w szczególności zbiorowisk łąkowych, przez przeciwdziałanie sukcesji wtórnej polegające na usunięciu samosiewów, a następnie koszenie	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
20	Utrzymanie właściwego reżimu wodnego siedliska przyrodniczego 7210 ^{4), 5)} Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>), w szczególności przez wycinanie nalotu drzew i krzewów	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
21	1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki mogą być wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony, a także mogą służyć poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku. 4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów, w tym gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
22	Ochrona zasobów przyrodniczych Parku przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, w szczególności przez budowę, modernizację, konserwację, naprawę lub wymianę infrastruktury turystycznej, ścieżek oraz obiektów edukacyjnych, w tym modernizacja szlaku turystycznego (schody) z Kawczej Góry na wybrzeże Morza Bałtyckiego	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
23	1. Patrowanie obszaru Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu.	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną

	2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo		
24	Utrzymanie warunków niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania Stacji Bazowej Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego na Białej Górze	Według potrzeb	15Bc, 15Bh i 15Bi
25	Działania spowalniające odpływ wód powierzchniowych w celu podniesienia zwierciadła wody na terenach podmokłych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
26	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
27	Odślonięcie widoku ze Wzgórza Zielonka przez przycinanie zarośli krzewów do wysokości 0,5 m, wraz z zebraniem pozyskanej biomasy i ułożeniem w stosy poza obszarem wykonywanego zabiegu	Według potrzeb	128l
28	Utrzymanie kolekcji zachowawczej starych odmian drzew owocowych z zastosowaniem zabiegów sadowniczych, agrotechnicznych i wybranych zasad rolnictwa permakulturowego	Do 0,9 ha rocznie	113t
29	Ochrona czynna starych odmian drzew owocowych przez: 1) pielęgnację drzew, w szczególności cięcia pielęgnacyjne oraz wykaszanie i odkrzaczanie sadów występujących na obszarze Parku; 2) wegetatywne rozmnażanie lub nasadzenia na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
30	Eliminacja zwierząt gatunków obcych, w tym inwazyjnych: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neovision vison</i>), 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odłów w pułapki żywołowne i usypianie lub odstrzał	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
31	Ograniczenie liczebności populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) ze względu na zagrożenie rozprzestrzeniania się wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń oraz ochronę lęgów ptaków wodno-błotnych, w drodze odstrzału redukcyjnego zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1082)	Do zagęszczenia 0,1 osobnika/km ²	Obszar objęty ochroną czynną
32	Naprawa i utrzymanie infrastruktury technicznej, w szczególności mostków i kładek, służących do prowadzenia zabiegów ochrony czynnej oraz umożliwiających dojazd do miejsc zabiegów	Według potrzeb	201gx, 201bx, 202n, 204f i 204z

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk flory i fauny, w tym zmierzających do zachowania różnorodności gatunkowej, przez regulację dostępności obszarów wodnych dla rybołówstwa i rekreacji, w szczególności: 1) 1130 ⁴⁾ Estuaria; 2) 1150 ^{4), 5)} Laguny przybrzeżne; 3) 1170 ⁴⁾ Rafy	Do 3875,73 ha	Obszar objęty ochroną czynną
2	1. Ocena stanu ochrony siedlisk wodnych. 2. Monitoring stanu siedlisk wodnych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych	Do 3875,73 ha	Obszar objęty ochroną czynną
3	Monitoring wód powierzchniowych	1 punkt	205c
4	1. Patrowanie obszarów wodnych Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie kamerami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Do 3875,73ha	Obszar objęty ochroną czynną
5	Kontrolowanie, w tym wspólnie z Policją, Strażą Graniczną, Inspektorem Rybołówstwa Morskiego, wykonywania rybołówstwa na wodach morskich,	Do 3713,85 ha	Obszar objęty ochroną czynną
6	Ochrona zasobów wód Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego przez ograniczenie rybołówstwa komercyjnego do wykonywania go przez jednostki otwarto-pokładowe, o długości do 12 m, nieposiadające w specjalnym zezwoleniu połowowym wpisanych ciągnionych lub włączonych narzędzi, dla których portem macierzystym jest port Międzyzdroje, Lubin, Karsibór, Przytór, Dziwnów, Świnoujście Wolin, pod warunkiem udokumentowania połowów dokonywanych na obszarze Parku	Do 3713,85 ha	Obszar objęty ochroną czynną

7	Eliminacja gatunków obcych, w tym odłowionych w ramach monitoringu ichtiofauny	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki mogą być wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony, a także mogą służyć poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku. 3. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, w tym gatunków roślin i zwierząt, i siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
9	Ograniczenie ilościowe i jakościowe połowów rekreacyjnych w zakresie rozmiarów i liczby odławianych ryb	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
10	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną czynną
11	Utrzymanie drożności kanału dostępowego do przystani w Łunowie	Według potrzeb	205f

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

A. W ekosystemach leśnych i lądowych ekosystemach nieleśnych

	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring liczebności i stanu ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki będą wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony oraz mogą służyć poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową

2	Ochrona przeciwpożarowa, w tym: 1) wykonywanie i utrzymywanie pasów przeciwpożarowych przez: a) mineralizację gleby, b) usuwanie materiałów łatwopalnych wzdłuż dróg i szlaków turystycznych na odległość do 30 m od pasa drogowego i szlaku turystycznego; 2) utrzymanie dojazdów pożarowych przez utrzymanie skrajni, w tym przycinanie gałęzi, usuwanie drzew ograniczających przejezdność oraz naprawy i remonty nawierzchni; 3) utrzymanie punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych przez naprawy i remonty pomostów, przycinanie gałęzi i usuwanie drzew ograniczających funkcjonalność punktów	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
3	Zabezpieczanie obszarów przed szkodami ze strony nadmiernego ruchu turystycznego polegające na budowie, modernizacji, konserwacji lub naprawie obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej oraz ścieżek edukacyjnych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
4	1. Patrolowanie obszaru Parku pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
5	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
6	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego oraz osób i mienia, w otoczeniu miejsc udostępnionych i dojazdów pożarowych oraz budynków, budowli i dróg publicznych graniczących z obszarem Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
7	Zabezpieczenie przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach przez utrzymanie istniejącej infrastruktury i wzmocnienie konstrukcji zabezpieczenia brzegowego w celu zachowania rybołówstwa kulturowego – zadanie realizowane przez Urząd	1 obiekt	16a

	Morski w Szczecinie w uzgodnieniu z Dyrektorem Parku		
--	--	--	--

B. W ekosystemach wodnych

	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>Ochrona różnorodności gatunkowej oraz stanowisk roślin i zwierząt, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1095⁴⁾ minoga morskiego (<i>Petromyzon marinus</i>), 2) 1099⁴⁾ minoga rzecznego (<i>Lampetra fluviatilis</i>), 3) alozy (<i>Alosa</i> spp.), 4) parposza (<i>Alosa fallax</i>), 5) 1106⁴⁾ łososia atlantyckiego (<i>Salmo salar</i>), 6) 1130⁴⁾ bolenia (<i>Aspius aspius</i>), 7) 1145⁴⁾ piskorza (<i>Misgurnus fossilis</i>), 8) 1149⁴⁾ kozy (<i>Cobitis taenia</i>), 9) 1163⁴⁾ głowacza białopłetwego (<i>Cottus gobio</i>), 10) ciosy (<i>Pelecus cultratus</i>), 11) 5339⁴⁾ różanki (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) <p>– przez regulację dostępności obszarów wodnych do połowy ryb i rekreacji</p>	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
2	<p>Monitoring ichtiofauny pod kątem występowania gatunków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) objętych ochroną gatunkową; 2) wymienionych w załącznikach do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102); 3) obcych, w tym inwazyjnych 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
3	Kontrolowanie wykonywania rybołówstwa na wodach morskich, w tym wspólnie z Policją, Strażą Graniczną, Inspektorem Rybołówstwa Morskiego	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
4	Zabezpieczanie ekosystemów wodnych przed szkodami powodowanymi przez ruch turystyczny polegające na ograniczaniu dostępności do połowu ryb i rekreacji	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrolowanie obszaru pod kątem zapobiegania szkodnictwu. 2. Monitorowanie urządzeniami rejestrującymi i alarmującymi za pośrednictwem sieci GSM (fotopułapkami) miejsc szczególnie narażonych na szkodnictwo 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
6	Zabezpieczenie przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach przez utrzymanie istniejącej infrastruktury i wzmocnienie konstrukcji zabezpieczenia brzegowego w celu zachowania rybołówstwa kulturowego – zadanie realizowane przez Urząd Morski w Szczecinie, w uzgodnieniu z Dyrektorem Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja miejsc występowania oraz ocena struktury zgrupowań gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 2. Monitoring gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 3. Prowadzenie badań naukowych, których wyniki będą wykorzystane w planowaniu sposobów ochrony przyrody i realizacji tej ochrony oraz mogą służyć poszerzaniu wiedzy o zasobach przyrodniczych Parku. 4. Prowadzenie monitoringu stanu ochrony zasobów przyrodniczych, w tym gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam oraz obszaru Natura 2000 Delta Świny, występujących zagrożeń oraz efektów realizowanych sposobów ochrony 	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
8	Ochrona zasobów wód Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego przez ograniczanie rybołówstwa komercyjnego do wykonywania go przez jednostki otwarto-pokładowe, o długości do 12 m, nieposiadające w specjalnym zezwoleniu połowowym wpisanych ciągnionych lub włączonych narzędzi, dla których portem macierzystym jest port Międzyzdroje, Lubin, Karsibór, Przytór, Dziwnów, Świnoujście Wolin, pod warunkiem udokumentowania połowów dokonywanych na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową

9	Eliminacja gatunków obcych, w tym inwazyjnych odłowionych w ramach monitoringu ichtiofauny	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową
10	Zbieranie i transport poza obszar Parku odpadów stałych	Według potrzeb	Obszar objęty ochroną krajobrazową

C. Inne

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
<p>Upowszechnianie wiedzy o Parku, wiedzy przyrodniczej, ekologicznej i zasad zrównoważonego rozwoju przez działania edukacyjne i informacyjne, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prowadzenie zajęć edukacyjnych, ośrodków edukacyjnych i punktów informacyjnych; 2) organizacja wydarzeń edukacyjnych, w tym festiwali, szkoleń, warsztatów, wycieczek edukacyjnych, konkursów, wernisaży, wystaw, festynów oraz kampanii informacyjnych i promocyjnych; 3) działalność wydawnicza; 4) organizacja seminariów, warsztatów, konferencji 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

Objaśnienia:

- ¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i wielką literą, pododdziały oznaczone są małą literą – zgodnie z mapą przeglądową Parku, sporządzoną przez Park w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar Parku podzielony jest na 2 obręby ochronne: Morski i Stary Park, który podzielony jest na 5 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie Parku w Międzyzdrojach, Grodno 1.
- 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⁾ Siedlisko przyrodnicze lub gatunek o znaczeniu priorytetowym.
- ⁴⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wolin i Uznam (PLH320019) (Dz. U. poz. 2418).
- ⁵⁾ 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, z 2022 r. poz. 96 oraz z 2023 r. poz. 1281).
- ⁶⁾ Kody gatunków ptaków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet <http://cdr.eionet.europa.eu/help/natura2000> będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).

OPIS SPOSOBÓW OCHRONNY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Ochrona czynna gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Pajęcznica liliowata (<i>Anthericum liliago</i>)	Zabezpieczanie stanowisk	Grodzenia oraz usuwanie samosiewów, odrostów drzew i krzewów oraz wykaszanie lub wypas istniejących stanowisk po okresie kwitnienia
		Powiększanie liczebności populacji gatunku	Wprowadzanie nowych osobników do potencjalnych zbiorowisk murawy kserotermicznej
			Monitoring rozwoju wysadzonych roślin i ewentualne wspomaganie stanowisk
2	Mikołajek nadmorski (<i>Eryngium maritimum</i>)	Utrzymanie i odsłonięcie stanowisk	Usuwanie odrostów drzew i krzewów, w szczególności wierzby (<i>Salix sp.</i>), sosny pospolitej (<i>Pinus sylvestris</i>) i topoli osiki (<i>Populus tremula</i>), z usunięciem wyciętego materiału poza teren zabiegu
			Odtworzenie wydmy przez usunięcie drzew, w szczególności sosny zwyczajnej (<i>Pinus silvestris</i>) i topoli osiki (<i>Populus tremula</i>) oraz krzewów, w celu przywrócenia właściwego stopnia nasłonecznienia
		Powiększanie liczebności populacji gatunku	Wprowadzanie nowych osobników do potencjalnych biotopów Monitoring rozwoju wysadzonych roślin i wspomaganie stanowisk
3	Kłóć wiechowata (<i>Cladium mariscus</i>)	Utrzymanie i odsłonięcie stanowisk	Usuwanie odrostów i samosiewów olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa</i>), wierzb (<i>Salix spp.</i>) wraz z usunięciem biomasy poza obszar zabiegu
4	Woskownica europejska (<i>Myrica gale</i>)	Utrzymanie stanowisk	Usuwanie odrostów i samosiewów olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa</i>), wierzb (<i>Salix spp.</i>) wraz z usunięciem biomasy poza obszar zabiegu
5	Grzybieńczyk wodny (<i>Nymphoides peltata</i>)	Utrzymanie stanowisk	Monitoring rozwoju wysadzonych roślin i ewentualne wspomaganie stanowisk. Koszenie zimowe szuwaru kłociowego
6	Rosiczka okrągłolistna (<i>Drosera rotundifolia</i>)	Zabezpieczanie stanu siedliska i trwałości stanowiska	Ochrona aktywna torfowiska – usuwanie odrostów wierzb
			Poprawa stanu uwilgotnienia torfowiska
7	Długosz królewski (<i>Osmunda regalis</i>)	Utrzymanie stanowisk	Monitoring stanu populacji oraz ewentualne wspomaganie stanowisk przez grodzenie i regulację stosunków świetlnych i wilgotnościowych
8	Flora rodzima	Zabezpieczanie stanu i trwałości flory rodzimej poprzez ochronę <i>in situ</i> i <i>ex situ</i>	Monitoring i usuwanie gatunków obcych i inwazyjnych wg potrzeb
			Restytucja roślinności przez pobór nasion a następnie ich bezpośredni wysiew lub wprowadzanie sadzonek

9	Cis pospolity (<i>Taxus baccata</i>)	Utrzymanie stanowisk i wzmocnienie populacji	1. Monitoring oraz wspomaganie stanowisk poprzez grodzenie. 2. Wprowadzanie sadzonek na nowych powierzchniach zgodnych z wymaganiami gatunku
---	---	---	--

II. Ochrona czynna gatunków zwierząt na obszarach ochrony czynnej

lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Hodowla zachowawcza	1. Prowadzenie hodowli zachowawczej w Zagrodzie Pokazowej Żubrów. 2. Utrzymanie Zagrody Pokazowej Żubrów, w tym obsługa, remonty ogrodzeń i urządzeń hodowlanych, zabezpieczanie drzew przed uszkodzeniami, gospodarka paszowa oraz opieka weterynaryjna
2	Gatunki zwierząt podlegające ochronie strefowej	Ochrona miejsc rozrodu i przebywania	Utrzymanie dotychczasowych stref ochronnych miejsc lęgowych i przebywania oraz utworzenie nowych
4	Okazy gatunków rodzimej fauny, w tym gatunki chronione	Rehabilitacja i edukacja	1. Prowadzenie leczenia i rehabilitacji zwierząt z obszaru Wolińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”. 2. Utrzymywanie w celach edukacyjnych osobników niezdolnych od powrotu do swoich naturalnych siedlisk
5	Ptaki wodne lęgowe, migrujące, koczujące i zimujące	Ochrona lęgowisk, zimowisk i pierzowisk ptaków wodnych	1. Prowadzenie monitoringu ptaków wodnych występujących na obszarze Parku. 2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających na obszarach udostępnionych do połowu. 3. Ograniczanie negatywnego wpływu drapieżników na sukces lęgowy ptaków, w tym ptaków wodno-błotnych, w szczególności przez grodzenia miejsc lęgowych tymczasowym ogrodzeniem elektrycznym. 4. Ograniczenie negatywnego wpływu populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) na sukces lęgowy ptaków wodno-błotnych, w drodze odstrzału redukcyjnego zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1083). 5. Wykonanie i utrzymanie miejsc lęgowych na sztucznych wyspach pływających
6	Ptaki krajobrazu otwartego	Ochrona miejsc lęgowych, koczowania i zimowania	Utrzymanie i restauracja biotopów przez prowadzenie gospodarki rolnej

7	<p>Ssaki morskie, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>); 2) foka pospolita (<i>Phoca vitulina</i>); 3) foka obrączkowana (<i>Phoca hispida</i>); 4) morświn (<i>Phocoena phocoena</i>) 	<p>Ochrona ssaków morskich oraz potencjalnych siedlisk ich występowania</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie monitoringu ssaków morskich. 2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających na obszarach udostępnionych do połowu i rekreacji. 3. Współpraca z instytucjami zewnętrznymi zajmującymi się czynną ochroną ssaków morskich; rejestracja fok (<i>Phoca spp.</i>) żywych i martwych. 4. Usuwanie z wybrzeża Morza Bałtyckiego martwych osobników ssaków morskich oraz zabezpieczanie materiału genetycznego do badań. 5. Odławianie rannych lub chorych osobników ssaków morskich i przekazywanie Stacji Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego w Helu w celu ich rehabilitacji. 6. Minimalizacja przyłowu morświna poprzez obowiązek stosowania przez rybaków odstraszących narzędzi akustycznych typu pinger
8	<p>Ichtiofauna</p>	<p>Zachowanie siedlisk i różnorodności gatunków</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie monitoringu ichtiofauny. 2. Limitowanie ilościowe, czasowe, jakościowe i przestrzenne środków pływających na obszarach udostępnionych do połowu i rekreacji
9	<p>Płazy (<i>Amphibia</i>), w tym gatunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)); 2) grzebiuszka ziemna (<i>Pelobates fuscus</i>); 3) ropucha zielona (<i>Bufo viridis</i>); 4) rzekotka drzewna (<i>Hyla arborea</i>); 5) żaba śmieszka (<i>Rana ridibunda</i>); 6) żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>); 7) żaba moczarowa (<i>Rana arvalis</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odtworzenie lub utrzymanie siedlisk i miejsc rozrodu. 2. Ograniczenie śmiertelności płazów w czasie sezonowych migracji 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odtworzenie i utrzymanie siedlisk i miejsc rozrodu. 2. Monitoring miejsc bytowania i rozmnażania. 3. Utrzymanie we właściwym stanie oczek wodnych przez zatamowanie odpływu wody oraz oczyszczenie z nadmiaru materii organicznej. 4. Zabezpieczenie miejsc migracji płazów przez montaż okresowych barier ochronnych oraz chwytanie i przenoszenie osobników w oddziałach
10	<p>Chiropterofauna, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) karlik malutki (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>); 2) borowiec wielki (<i>Nyctalus noctula</i>); 	<p>Ochrona potencjalnych siedlisk występowania gatunków nietoperzy</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie miejsc zimowania dla nietoperzy, w tym w opuszczonych bunkrach wojskowych. 2. Tworzenie sztucznych schronień. 3. Zapewnienie odpowiednich warunków hibernacji, w tym wilgotności powietrza w zimowisku

	<p>3) nocek rudy (<i>Myotis daubentoni</i>);</p> <p>4) karlik większy (<i>Pipistrellus nathusii</i>);</p> <p>5) nocek Natterera (<i>Myotis nattereri</i>);</p> <p>6) nocek duży (<i>Myotis myotis</i>);</p> <p>7) gacek brunatny (<i>Plecotus auritus</i>);</p> <p>8) mroczek późny (<i>Eptesicus serotinus</i>);</p> <p>9) karlik drobny (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)</p>		
11	Błonkoskrzydłe (<i>Hymenoptera</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie nieleśnych zbiorowisk roślinnych. 2. Zwiększenie dostępności kryjówek 	Budowa nowych oraz utrzymanie istniejących schronień
12	<p>Występujące na obszarze Parku gatunki zwierząt wymienione w załączniku nr II do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) oraz gatunki ptaków wymienione w załączniku nr I do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. UE L 20 z 26.01.2010, str. 7, z późn. zm.)</p>	Obejmowanie miejsc występowania i rozrodu właściwą ochroną	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie metodami niskoinwazyjnymi inwentaryzacji miejsc występowania i monitoringu poszczególnych gatunków oraz gromadzenie materiałów dokumentacyjnych. 2. Wprowadzanie właściwych sposobów ochrony miejsc występowania i rozrodu poszczególnych gatunków. 3. Ograniczanie dostępu i wzmożony dozór w miejscach występowania gatunków w celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń. 4. Prowadzenie badań naukowych przez pracowników i podmioty zewnętrzne
13	Popielica (<i>Glis glis</i>)	1. Reintrodukcja gatunku.	1. Reintrodukcja przez wprowadzenie osobników pozyskanych z innych populacji.

		2. Ochrona potencjalnych siedlisk występowania gatunku oraz zapewnienie bazy żerowej	2. Ochrona potencjalnych miejsc występowania i rozrodu. 3. Ograniczenie braku ciągłości koron drzew buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>), w tym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 102. 4. Nasadzenia gatunków drzew i krzewów w celu zapewnienia bazy żerowej. 5. Monitorowanie sukcesu reintrodukcji
14	Ptaki wróblowe (<i>Passeriformes</i>)	Ochrona populacji	Wspomaganie gatunków w okresie zimowym
15	Sieweczki (<i>Charadrius</i> spp.)	Ocena stanu i ochrona lęgowej populacji gatunku	1. Monitorowanie stanu populacji. 2. Prowadzenie właściwego sposobu ochrony potencjalnych miejsc występowania i rozrodu
16	Rodzime duże ssaki drapieżne, w szczególności wilk (<i>Canis lupus</i>) i ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Ocena stanu populacji	1. Monitoring stanu populacji. 2. Zbiór i zabezpieczanie materiału genetycznego
17	Gady (<i>Reptilia</i>), w szczególności: 1) jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>); 2) gniewosz płamisty (<i>Coronella austriaca</i>)	1. Utrzymanie właściwego stanu ochrony i zachowanie siedlisk gatunku oraz korytarzy ekologicznych. 2. Ochrona potencjalnych i rzeczywistych miejsc rozrodu i przebywania	1. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk występowania. 2. Utrzymanie obecnych miejsc bytowania i tworzenie nowych oraz monitoring
18	Ssaki ziemno-wodne, w szczególności: 1) bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>); 2) wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony i zachowanie siedlisk gatunku oraz korytarzy ekologicznych	1. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk występowania. 2. Zapewnienie drożności korytarzy ekologicznych
19	Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>))	Utrzymanie właściwego stanu ochrony i zachowanie siedlisk gatunku oraz korytarzy ekologicznych	1. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk przez zapewnienie odpowiedniej ilości starych dziuplastych drzew. 2. Ścisła ochrona siedlisk i stanowisk gatunku. 3. Dokładne rozpoznanie stanu populacji

20	<p>1. Minogi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>); 2) minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>). <p>2. Ryby,</p> <p>w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) aloza (<i>Alosa alosa</i>); 2) parposz (<i>Alosa fallax</i>); 3) łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>); 4) boleń (<i>Aspius aspius</i>); 5) różanka (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); 6) piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>); 7) koza (<i>Cobitis taenia</i>); 8) głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>); 9) ciosa (<i>Pelecus cultratus</i>) 	<p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony i zachowanie siedlisk gatunku oraz korytarzy ekologicznych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie szlaków migracyjnych. 2. Zinventaryzowanie oraz zachowanie lub odtworzenie miejsc tarliskowych. 3. Zachowanie lub odtworzenie odpowiedniego stanu siedlisk występowania. 4. Dokładna diagnoza stanu populacji
21	<p>Ptaki, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>); 2) łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>); 3) łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>); 4) ohar (<i>Tadorna tadorna</i>); 5) krakwa (<i>Anas strepera</i>); 6) płaskonos (<i>Anas clypeata</i>); 7) trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>); 8) kania ruda (<i>Milvus milvus</i>); 9) bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>); 10) błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>); 11) błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>); 12) jastrząb (<i>Accipiter gentilis</i>); 13) krogulec (<i>Accipiter nisus</i>); 	<p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony i zachowanie siedlisk gatunku oraz korytarzy ekologicznych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie stanu populacji. 2. Prowadzenie właściwego sposobu ochrony potencjalnych miejsc występowania i rozrodu

14) myszołów (<i>Buteo buteo</i>);		
15) rybołów (<i>Pandion haliaetus</i>);		
16) wodnik (<i>Rallus aquaticus</i>);		
17) derkacz (<i>Crex crex</i>);		
18) łyśka (<i>Fulica atra</i>);		
19) żuraw (<i>Grus grus</i>);		
20) czajka (<i>Vanellus vanellus</i>);		
21) biegus zmienny (<i>Calidris alpina</i>);		
22) batalion (<i>Calidris pugnax</i>);		
23) kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>);		
24) krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>);		
25) samotnik (<i>Tringa ochropus</i>);		
26) brodziec piskliwy (<i>Actitis hypoleucos</i>);		
27) lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>);		
28) zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>);		
29) dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>);		
30) lerka (<i>Lullula arborea</i>);		
31) podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>);		
32) wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>);		
33) jarzębatka (<i>Sylvia nisoria</i>);		
34) muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>);		
35) wąsatka (<i>Panurus biarmicus</i>);		
36) gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>);		
37) kruk (<i>Corvus corax</i>);		
38) dziwonka (<i>Erythrura erythrura</i>);		

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ
KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona ścisła	1b–1d, 1Ch, 1Ci–1Cm, 1Cp, 1Cr, 1Dd, 1Dg–1Dk, 1Dm–1Ds, 2c–2o, 3b, 3c, 4b, 4d, 4h(cz), 5c–5f, 10Bd–10Bp, 11b–11t, 11x–11z, 11bx, 12b–12w, 13b–13s, 13w, 14b–14d, 14h–14z, 14ax, 15b–15z, 15bx, 15cx, 19f–19h, 19j, 19k, 20a–20g, 21a, 21b(cz), 21c(cz), 21d, 21f, 21g(cz), 21h(cz), 21i, 21j, 22a–22l, 23a–23k, 32g, 33a, 33c, 33g, 34b, 35a, 36a, 36b, 44g, 44k, 45d, 46c, 46d, 46j, 46l, 46m, 46s, 48a, 48b(cz), 48c–48j, 49a–49g, 49h(cz), 68a–68d, 68i–68m, 72a–72c, 73a(cz), 73b, 73c, 74j–74m, 75a, 75d–75k, 76a, 76d, 76f, 76i, 76j, 76m, 76n, 78b, 78d, 78g–78i, 78l, 79a–79h, 80c–80f, 89a, 89b, 89d–89i, 90g, 90h, 90o–90s, 93a–93c, 93f, 93h–93m, 104c, 104d, 104h, 104j, 104k, 104m, 105j, 109b, 109c, 115i, 115h, 116a, 119a, 119c, 119h, 121a–121c, 121l–121o, 122a–122j, 122o–122s, 123f, 124a–124d, 125a–125k, 125l(cz), 125m–125z, 125ax–125dx, 125sx, 125ox, 126b, 126n, 126o, 127a–127l, 128a, 128c, 128d(cz), 128f, 128Aj, 128An, 128Ar(cz), 128Ax, 129a–129d(cz), 129f, 129g, 130a–130c, 131a–131d, 131g, 131j, 131k, 132b–132j, 132l–132n, 133a–133n, 134a–134h, 134j(cz), 135a–135o, 136a–136h, 139c, 140a, 140b(cz), 140c, 140d(cz), 140f–140i, 141a–141o, 141r, 142a–142h, 143a–143d, 144l, 145d, 145f, 146f, 146g, 146j, 146m, 147h, 147i, 148p, 201h–201j, 202a–202m, 203a, 205a, 205b(cz), 205f(cz), 205g–205j, 209c, 210d, 213b, 213c, 213f, 214a i 215a(cz)
2	Ochrona czynna	1a, 1f–1n, 1Aa–1Ao, 1Ba–1Bm, 1Ca–1Cg, 1Cn, 1Co, 1Cs, 1Da–1Dc, 1Df, 1Dl, 1Do, 1Dp, 1Dt, 2a, 2b, 2p, 3a, 3d–3i, 3j(cz), 4a, 4c(cz), 4f, 4g, 4i(cz), 4j, 4m, 4n(cz), 4o, 4p, 4r(cz), 4s(cz), 4t, 4w(cz), 4x, 4y(cz), 4z, 4ax, 5a, 5b, 5g–5r, 6a–6t, 6w, 7a–7d, 7f–7n, 7o–7y, 8a–8h, 9a–9z, 9ax–9sx, 10a–10w, 10Aa–10Az, 10ax–10wx, 10Ba–10Bc, 11a, 11w, 11ax, 12a, 12x–12z, 13a, 13t, 13w, 13x, 14a, 14f, 14g, 14bx, 15Aa–15Ag, 15Ba–15Bz, 15Bax–15Bcx, 16a(cz), 16b–16y, 17a–17l, 18a(cz), 18b–18k, 18t, 19a–19d, 19i, 20h, 24a–24n, 25a–25j, 26a–26m, 27a–27g, 28a–28j, 29a–29m, 30a–30k, 31a–31s, 32a–32j, 33b–33f, 33h–33k, 34a–34o, 35a–35l, 36a–36m, 37a–37k, 38a–38d, 39a–39x, 40a–40j, 41a–41m, 42a–42d, 43a–43m, 44a–44j, 45a–45c, 45f–45k, 46a, 46b, 46f–46i, 46k, 46n, 46o–46r, 46t, 46w, 46x, 46z, 47a–47j, 48k–48x, 49h(cz), 49i, 49j, 50a–50l, 51a–51l, 52a–52p, 53a–53n, 54a–54o, 55a–55n, 56a–56i, 57a–57r, 58a–58p, 59a–59f, 60a–60f, 61a–61m, 62a–62y, 63a–63f, 64a–64d, 65a–65m, 66a–66f, 67a–67j, 68f–68h, 68n–68p, 69a–69t, 70a–70r, 71a–71n, 73a(cz), 74a–74i, 75b, 75c, 76b, 76c, 76g, 76h, 76k, 76l, 76o, 76p, 77a–77l, 78a, 78c, 78f, 78j, 78k, 78m, 78n, 80a, 80b, 80g, 80h, 80i, 81a–81f, 82a–82h, 82j, 83a–83o, 84a–84m, 85a–85l, 86a–86i, 87a–87o, 88a–88l, 89c, 90b–90f, 90i–90n, 91a–91i, 92a–92i, 93d, 93g, 93n–93t, 94a–94f, 95a–95j, 96a–96l, 97a–97x, 98a–98l, 99a–99f, 100a–100c, 101a–101l, 102a–102f, 103a–103s, 104a, 104b, 104f, 104g, 104i, 104l, 104n, 105a–105i, 105k–105p, 106a–106k, 107a–107k, 108a–108h, 109a, 109d–109k, 109m, 109n, 109p, 109r, 109t, 109w–109z, 110a–110z, 110Aa, 110Ab–110Ax, 110Ba–110Bp, 111a–111o, 112a–112o, 113a–113s, 114a–114j, 115a–115g, 115j, 115k, 116b–116g, 117a–117f, 118a–118g, 119b, 119d, 119f, 119g, 119i–119o, 120a–120r, 121d–121k, 122k–122n, 122t–122z, 122ax–122hx, 123a–123d, 123g, 123h, 125l(cz), 125fx–125mx, 125px, 126a, 126c–126g, 126i–126m, 128d, 128g–128m, 128Ab–128Ai, 128Ak–128Am, 128Ao–128At, 128Aw, 128Ay, 128Az, 128Aax–128Agx, 128Ba–128Bl, 129d(cz), 130d, 131f, 131h, 131i,

		131l, 131m, 132a, 132k, 132o, 134i, 134j(cz), 135n, 136i, 137a–137c, 138a–138k, 139a, 139b, 139d, 139f, 140b(cz), 140d(cz), 141p, 142i–142l, 143f–143k, 144a–144k, 145a–145c, 146a–146d, 146h, 146i, 146k, 146l, 147a–147g, 147j, 148a–148o, 148r, 148s, 201a–201g, 201k–201z, 201ax–201kx, 202n–202w, 204a–204z, 204ax–204lx, 205b(cz), 205c, 205d, 205f(cz), 205k, 205l, 206a–206m, 207a–207j, 208a–208z, 208ax–208hx, 209a, 209b, 209d, 210a–210c, 211a–211h, 212a–212f, 213a, 213d, 215a(cz), 216a i 216b(cz)
3	Ochrona krajobrazowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grunty będące własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Wolińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”: 3j(cz.), 4c(cz.), 4h(cz.), 4i(cz.), 4n(cz.), 4r(cz.), 4s(cz.), 4w(cz.), 4y(cz.), 10Ai, 10Ak, 10Am, 10An, 10Ap, 10As, 10At, 10Aw, 10Ax, 10Az, 10Adx, 15Bc, 16a(cz.), 18a(cz.), 18l–18s, 21b(cz.), 21c(cz.), 21g(cz.), 21h(cz.), 25k, 25l, 40g, 46y, 48b(cz), 48k, 48l, 48t(cz.), 90a, 109s, 109l, 109o, 113t, 113w–113z, 125nx, 126h, 128Aa, 128Bm, 216a(cz.) i 216b(cz.). 2. Grunty będące własnością Skarbu Państwa we władaniu innych niż Park podmiotów. 3. Grunty niebędące własnością Skarbu Państwa oraz niebędące własnością Parku

Objaśnienia:

¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i wielką literą, pododdziały oznaczone są małą literą – zgodnie z mapą przeglądową Parku sporządzoną przez Park w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar Parku podzielony jest na 2 obręby ochronne: Morski i Stary Park, który podzielony jest na 5 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie Parku w Międzyzdrojach, Grodno 1.

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

I. Miejsca udostępniane dla celów naukowych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Monitoring środowiska wodnego Wolińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem” – badanie wód podziemnych: 1) Obwód Ochronny Wicko – 84a, 88b, 102f, 104c i 118d; 2) Obwód Ochronny Wiselka – 50a i 10Ax; 3) Obwód Ochronny Wapnica – 129d, 126j i 128Aa; 4) Obwód Ochronny Międzyzdroje – 17i, 40g, 60a, 63c i 42c; 5) Obwód Ochronny Warnowo – 98j i 113t	20
2	Monitoring środowiska wodnego Parku – badanie wód powierzchniowych: 1) Obwód Ochronny Warnowo – 110z, 110o, 110Aa, 110Ad, 110Ba, 110Bg i 110Bi; 2) Obwód ochronny Wiselka – 10Aix; 3) Obwód Ochronny Wapnica – 125g, 128l, 128n, 128Ac, 135 i 141; 4) Obręb ochronny Morski – 203, 205 i 211c	20
3	Stacja meteorologiczna, Obwód Ochronny Warnowo – 113t	4
4	Stacja monitoringu przyrodniczego Grodno	4
5	1) Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 2) budynki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nr 4, 8, 8a, 8b – Obwód Ochronny Międzyzdroje – 15Bc	100
6	Budynki Archiwum Państwowego w Szczecinie, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 15Bc	30
7	Budynek Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 15Bc	100
8	Obręb Ochronny Morski – 206b, 207c, 208c i 211c	15
9	Pozostały obszar Parku, na podstawie zgody na badania naukowe wydanej przez Dyrektora Parku	30

II. Miejsca udostępniane dla celów edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Centrum Edukacyjno-Muzealne Parku, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 18n	600
2	Zagroda Pokazowa Żubrów, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 39n–39w, 40i, 40l, 41a i 41b	250
3	Obiekt Edukacyjno-Turystyczny „Wiatrak”, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 18f	100
4	Obiekt Edukacyjny, budynek nr 3, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 15Bc	100
5	Kompleks Edukacyjny Grodno 1, Obwód Ochronny Wisielka – 10A	150 osób dla każdej działalności
6	Kompleks leśniczówki Obwód Ochronny Warnowo – 112t i 112z	80
7	Obszary ochrony czynnej (poza ścieżkami edukacyjnymi oraz miejscami ćwiczeń edukacyjnych), w ramach zajęć edukacyjnych pod opieką pracownika Parku lub osoby upoważnionej	50

III. Miejsca udostępniane dla celów turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Niestrzeżone miejsce postojowe Jezioro Turkusowe, Obwód Ochronny Wapnica – 128Aa	250
2	Niestrzeżone miejsce postojowe Kwasowo, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 40g	250
3	Niestrzeżone miejsce postojowe Gosań, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 13k i 13m	250
4	Niestrzeżone miejsce postojowe przy Jeziorze Czajcze, Obwód Ochronny Warnowo – 111a	30
5	Punkt widokowy Kawcza Góra, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 16c	100
6	Punkt widokowy Gosań, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 14k	100
7	Punkt widokowy Wzgórze Zielonka, Obwód Ochronny Wapnica, oddział 128j	80
8	Punkt widokowy Piaskowa Góra, Obwód Ochronny Wapnica – 128Ah	80
9	Obiekt turystyczny Zagroda Pokazowa Żubrów, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 39–41	250
10	Obiekt turystyczny „Wiatrak”, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 18f	100
11	Stanowisko broni V3, Obwód Ochronny Wicko – 90h	100

12	Stanowisko broni Baterii Artylerii Stałej, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 15Bw	50
13	Kompleks Edukacyjny Grodno 1, Obwód Ochronny Wiselka – 10A	150 osób dla każdej działalności

IV. Miejsca udostępniane dla celów rekreacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Obszar wybrzeża Morza Bałtyckiego (w tym wyznaczone plaże): Świętouść, Obwód Ochronny Wiselka, oddziały – 1Aa, 1Ba, 1Ca położony między punktami o współrzędnych (WGS 84): Obszar 1: 53°59'32.3"N 14°37'06.7"E 53°59'33.2"N 14°37'06.3"E 53°59'36.4"N 14°37'23.8"E 53°59'37.8"N 14°37'22.5"E Obszar 2: 53°59'54.5"N 14°38'41.4"E 53°59'56.3"N 14°38'40.8"E 53°59'58.5"N 14°39'07.1"E 54°00'00.0"N 14°39'06.1"E	1200
2	Obszar wybrzeża Morza Bałtyckiego (w tym wyznaczone plaże): 1) Wiselka, Obwód Ochronny Wiselka – 4a, 5a, 6a i 7a, 2) Grodno II, Obwód Ochronny Wiselka – 7a, 9a i 9d, 3) Grodno I, Obwód Ochronny Wiselka – 10a, 10Aa i 10Ba – położony między punktami o współrzędnych (WGS 84): 53°57'59.8"N 14°31'05.2"E 53°58'01.0"N 14°31'04.7"E 53°58'56.5"N 14°34'31.2"E 53°58'58.1"N 14°34'30.0"E	1400 150 250
3	Obszar wybrzeża Morza Bałtyckiego (w tym wyznaczone plaże): Międzyzdroje, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 16a, położony między punktami o współrzędnych (WGS 84): 53°56'17.5"N 14°27'31.7"E 53°56'18.8"N 14°27'29.6"E 53°56'28.5"N 14°27'51.2"E 53°56'28.9"N 14°27'49.8"E	400
4	Przystań żeglarska Łunowo, basen jachtowy, Obręb Ochrony Morski – 205f	120
5	Ośrodek wypoczynkowy Grodno II, Obwód Ochronny Wiselka – 8j, 9h, 9mx, 9nx, 9px i 9rx	150
6	Kampingi, Obwód Ochronny Międzyzdroje – 18k	20

7	Budynek dawnej stacji ratownictwa morskiego, Obwód Ochronny Wiselka – 7j	150
8	Zatoka Pomorska – 216	30
9	Jezioro Wicko Wielkie – 205b–205f, z wyłączeniem zatoki wewnętrznej wyspy Warnie Kępy oraz strefy w odległości 100m od skraju szuwarów – obszar obejmujący centralną część jeziora ograniczony linią łączącą punkty, o następujących współrzędnych (BL WGS84): 53°52'59.9040"N 14°25'25.2838"E 53°53'33.2711"N 14°24'23.6666"E 53°53'33.9022"N 14°23'36.6683"E 53°53'06.1442"N 14°22'20.1651"E 53°52'33.2083"N 14°22'53.2903"E 53°52'20.4292"N 14°24'31.7966"E 53°52'09.8990"N 14°24'32.7773"E 53°52'06.6920"N 14°23'28.5196"E 53°51'59.9040"N 14°23'29.8543"E 53°51'02.4842"N 14°23'57.1109"E 53°52'01.5119"N 14°24'46.0559"E 53°52'11.7728"N 14°25'04.0963"E	10
10	Zalew Szczeciński – 215a, z wyłączeniem strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów pomiędzy miejscowościami Lubin i Karnocice – obszar ograniczony linią łączącą punkty o następujących współrzędnych (BL WGS84): 53°51'29.0167"N 14°30'48.1986"E 53°51'48.7009"N 14°27'06.7495"E 53°51'46.0669"N 14°26'29.7314"E 53°51'38.1507"N 14°26'54.6347"E 53°51'17.1335"N 14°30'46.3863"E	10
11	Cieśniny wstecznej Delty Świny: 1) Stara Świna – 212b–212d; 2) Stara Głębia – 212a; 3) Przecznicza – 212f; 4) Byczy Rów – 211b; 5) Kacza – 207a i 207b; 6) Gęsia – 208a; 7) Liśnica – 211f; 8) Wielka Struga – 206a; 9) Młyński Rów – 208a	30
12	Obszar wybrzeża Morza Bałtyckiego na odcinku od Białej Góry w kierunku wschodnim do Grodna – obszar ograniczony linią łączącą punkty o następujących współrzędnych (BL WGS84): 53°56'28.3"N 14°27'51.21"E 53°57'59.5"N 14°31'05.2"E	20
13	Miejsce do palenia ogniska, Obwód Ochronny Wapnica – 128Afx	60

¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i wielką literą, pododdziały oznaczone są małą literą – zgodnie z mapą przeglądową Parku sporządzoną przez Park w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar Parku podzielony jest na 2 obręby ochronne: Morski i Stary Park, który podzielony jest na 5 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie Parku w Międzyzdrojach, Grodno 1.

WYZNACZENIE MIEJSC POŁOWU RYB

Lp.	Miejsca połowu ryb ¹⁾
1	<p>Jezioro Wicko Wielkie – 205b(cz.), 205c, 205d i 205f(cz.), z wyłączeniem zatoki wewnętrznej wyspy Warnie Kępy oraz strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów – obszar obejmujący centralną część jeziora ograniczony linią łączącą punkty o następujących współrzędnych (BL WGS84):</p> <p style="text-align: right;">53° 52'59,9040'' N 14° 25'25,2838'' E 53° 53'33,2711'' N 14° 24'23,6666'' E 53° 53'33,9022'' N 14° 23'36,6683'' E 53° 53'06,1442'' N 14° 22'20,1651'' E 53° 52'33,2083'' N 14° 22'53,2903'' E 53° 52'20,4292'' N 14° 24'31,7966'' E 53° 52'09,8990'' N 14° 24'32,7773'' E 53° 52'06,6920'' N 14° 23'28,5196'' E 53° 51'59,9040'' N 14° 23'29,8543'' E 53° 52'01,5119'' N 14° 24'46,0559'' E 53° 52'11,7728'' N 14° 25'04,0963'' E</p>
2	<p>Cieśniny wstecznej Delt Świny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Stara Świna – 212b–212d; 2) Stara Głębia – 212a; 3) Przecznicza – 212f; 4) Byczy Rów – 211b; 5) Kacza – 207a i 207b; 6) Gęsia – 208a; 7) Liśnica – 211f; 8) Wielka Struga – 206a; 9) Młyński Rów – 208a
3	<p>Zalew Szczeciński – 215a(cz.), z wyłączeniem strefy w odległości 100 m od skraju szuwarów pomiędzy miejscowościami Lubin – Karnocice – obszar ograniczony linią łączącą punkty o następujących współrzędnych (BL WGS84)</p> <p style="text-align: right;">53° 51'29,0167' N 14° 30'48,1986' E 53° 51'48,7009' N 14° 27'06,7495' E 53° 51'46,0669' N 14° 26'29,7314' E 53° 51'38,1507' N 14° 26'54,6347' E 53° 51'17,1335' N 14° 30'46,3863' E</p>
4	<p>Obszar wybrzeża Morza Bałtyckiego (brzeg i przybrzeżny pas wody o szerokości 50 m) – 216b(cz.) na odcinku od Białej Góry w kierunku wschodnim do Grodna, obszar ograniczony linią łączącą punkty o współrzędnych (BL WGS84):</p> <p style="text-align: right;">53° 56'28,3000' N 14° 27'51,2100' E 53° 57'56,8300' N 14° 30'50,5500' E</p>
5	<p>Zatoka Pomorska – 216a(cz.) i 216b(cz.) w odległości 100 metrów od brzegu – obszar ograniczony linią łączącą punkty o następujących współrzędnych:</p> <p style="text-align: right;">53° 56'20,2000'' N 14° 27'27,3000'' E 53° 57'01,7860'' N 14° 26'19,9020'' E 53° 58'44,6230'' N 14° 29'26,3954'' E 54° 00'58,4360'' N 14° 38'47,7150'' E 54° 00'03,4000' N 14° 39'03,6000'' E 53° 58'00,2000' N 14° 30'04,8000'' E</p>

Objaśnienia:

¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbą lub liczbą i wielką literą, pododdziały oznaczone są małą literą – zgodnie z mapą przeglądową Parku sporządzoną przez Park w skali 1:10000, według stanu na 01.01.2014 r. Obszar Parku podzielony jest na 2 obręby ochronne: Morski i Stary Park,

który podzielony jest na 5 obwodów ochronnych. Mapa znajduje się w siedzibie Parku w Międzyzdrojach, Grodno 1.