

**Warszawa, dnia 17 marca 2026 r.**

**Poz. 15**

**ZARZĄDZENIE**

**MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia 16 marca 2026 r.

**w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2026–2028**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

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

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, filmowania i fotografowania oraz maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia;
- 6) wyznaczenie miejsc do połowu ryb, stanowiące załącznik nr 6 do zarządzenia.

---

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

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

**MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA**

*Paulina Hennig-Kłoska*

**Załącznik nr 1**

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

1. Istniejące zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek, obwałowanie oraz regulacje, w tym prostowanie koryt rzek, upośledzające funkcjonowanie ekosystemów rzecznych i dolinowych	1. Renaturyzacja dolin rzecznych. 2. Utrzymanie trwałości połączeń hydrologicznych starorzeczy z rzeką na odcinkach poddanych renaturyzacji. 3. Przywrócenie łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewni Łeby
2	Nadmierna dostawa materii mineralnej i organicznej, w tym związków fosforu i azotu oraz rozpuszczonej materii organicznej, do stref brzeżnych jeziora Łebsko i jeziora Gardno, przez sieć rowów odwadniających torfowiska, których wody wpływają do tych zbiorników	1. Ograniczenie wpływu wód z rozcinających torfowiska sieci rowów bocznych, którymi woda wzbogacona w materię mineralną i organiczną jest transportowana rowami głównymi i opaskowymi do jezior Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, przez budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody z torfowisk rowami bocznymi (zastawki, przetamowania) lub likwidację części rowów bocznych, w szczególności odprowadzających wodę wiosną i jesienią. 2. Pozostawienie istniejących częściowo zarośniętych rowów do ich całkowitego zarośnięcia (brak konserwacji)
3	Brak roślinnych stref buforowych wzdłuż rzek w Parku	Renaturyzacja części równin zalewowych Łeby i Łupawa
4	Eutrofizacja i zanieczyszczenie wód powierzchniowych na skutek braku lub niewydolności systemów oczyszczania ścieków	Zmiana sposobu gospodarowania ściekami na bardziej efektywny w zlewniach Łeby i Łupawy w tym: 1) inicjowanie współpracy z zakresu sprawowania kontroli przestrzegania i stosowania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu

<sup>1)</sup> Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu zagrożeń od najistotniejszego.

		<p>czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. 733) przez właścicieli nieruchomości, w obszarze kontroli gromadzenia nieczystości ciekłych w zbiornikach bezodpływowych oraz częstotliwości ich opróżniania;</p> <p>2) inicjowanie działań na rzecz poprawy gospodarki wodno-ściekowej gmin w dorzeczach Łeby i Łupawy;</p> <p>3) współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego na rzecz ograniczenia zabudowy;</p> <p>4) promowanie renaturyzacji cieków i dobrych praktyk zarządzania nimi, sprzyjających ograniczaniu eutrofizacji i samooczyszczaniu się wód, w zlewni Łeby i Łupawy</p>
5	Zmiany stosunków wodnych w ekosystemach torfowiskowych i bagiennych (leśnych i nieleśnych), w tym nasilenie procesów pobagiennych (murszenie gleb torfowych) oraz towarzyszące przesuszeniu zarastanie torfowisk otwartych	<p>1. Zahamowanie procesu osuszania, poprawa uwodnienia ekosystemów torfowiskowych i bagiennych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody rowami (zastawki, przetamowania);</li> <li>2) likwidację części rowów (zwłaszcza tych, które odprowadzają wodę wiosną i jesienią, a latem pozostają suche);</li> <li>3) pozostawienie istniejących rowów do ich zarośnięcia (brak konserwacji).</li> </ol> <p>2. Dostosowanie systemów melioracyjnych do potrzeb ochrony przyrody</p>
6	Zmiany stosunków wodnych w ekosystemach niemokradłowych, w szczególności w borach bażynowych wilgotnych, związane z istnieniem sieci melioracyjnej powodującej odwodnienie terenu oraz ze zmianami klimatycznymi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ograniczenie wypływu wód przez budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody rowami bocznymi, w szczególności zastawek i przetamowań.</li> <li>2. Pozostawienie rowów do naturalnego zarośnięcia</li> </ol>
7	Prace utrzymaniowe w korytach rzek	Ograniczenie zakresu realizacji prac utrzymaniowych, w tym odstąpienie od odmulania, usuwania roślinności z brzegów i dna cieków naturalnych, usuwania rumoszu drzewnego, zasypywania i zabudowy wyrw w brzegach cieków naturalnych
8	Zaburzenia struktury ilościowej i jakościowej ichtiofauny w jeziorach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wspomaganie procesu rozmnażania siei (<i>Coregonus lavaretus</i>), szczupaka (<i>Esox lucius</i>) i sandacza (<i>Sander lucioperca</i>).</li> <li>2. Wspieranie inicjatyw dotyczących zapewnienia drożności rzek.</li> <li>3. Prowadzenie rybactwa kulturowego ukierunkowanego na odłów ryb niedrapieżnych.</li> <li>4. Zapewnienie drożności tras migracyjnych</li> </ol>

9	Przyłów ptaków ( <i>Aves</i> ) i ssaków ( <i>Mammalia</i> ) w sieciach rybackich i innych urządzeniach połowowych	Podjęcie działań mających na celu minimalizację zjawiska przyłowu przez promocję stosowania alternatywnych metod i narzędzi połowowych minimalizujących ryzyko przyłowu, w tym stosowanie elektronicznych odstraszczy i lepsze oznaczenie zastawionych sieci oraz ograniczenie stosowania stawnych sieci skrzelowych
10	Presja jednostek pływających na akwenach Parku (morze, jeziora i rzeki) na ptaki oraz presja szybkich jednostek pływających na ssaki morskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udostępnianie obszaru Parku w sposób niezagrażający osiągnięciu celów ochrony.</li> <li>2. Egzekwowanie zgodnego z regulaminem korzystania z akwenów, w tym zakazów wpływania na obszary nieudostępnione.</li> <li>3. Oznakowanie obszarów udostępnionych do celów turystycznych.</li> <li>4. Podejmowanie działań służących wyeliminowaniu presji turystycznej na wodach, w szczególności turystyki motorowodnej</li> </ol>
11	Rybołówstwo morskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egzekwowanie przepisów dotyczących wielkości i stanu jednostek pływających oraz udostępnionych miejsc i sposobów połowu ryb.</li> <li>2. Wyłączenie z połowów siedlisk skalistych i z kamienistym dnem morskim i rafami</li> </ol>
12	Spadek różnorodności biologicznej na skutek ekspansji trzciny pospolitej ( <i>Phragmites australis</i> ) na terenach, na których zaniechano użytkowania kośnego lub pastwiskowego	Wypas i ewentualne wykaszanie zarastających powierzchni
13	Zarastanie ekosystemów nieleśnych drzewami lub krzewami w wyniku zaniechania ich ekstensywnego użytkowania, w tym koszenia lub wypasu	Ekstensywne użytkowanie powierzchni otwartych, w tym koszenie lub wypas oraz usuwanie młodego pokolenia drzew lub krzewów
14	Zarastanie cennych przyrodniczo nieleśnych zbiorowisk i siedlisk przyrodniczych, w tym torfowisk, solnisk i łąk, przez drzewa i krzewy lub ekspansywne gatunki roślin zielnych, w szczególności trzinę pospolitą ( <i>Phragmites australis</i> )	Ekstensywne użytkowanie powierzchni otwartych, w tym koszenie lub wypas oraz usuwanie młodego pokolenia drzew lub krzewów będących przejawem zachodzenia procesów sukcesji naturalnej
15	Ograniczenie potencjału naturalnego rozwoju leśnej różnorodności biologicznej przez istnienie leśnych zbiorowisk zastępczych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Popieranie spontanicznego, naturalnego wkraczania gatunków typowych dla potencjalnej roślinności naturalnej.</li> <li>2. Stosowanie, w wybranych drzewostanach, nieprzekraczających 60 lat, zabiegów ochrony czynnej, mających na celu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) regulację składu gatunkowego i struktury drzewostanów przez usuwanie gatunków</li> </ol> </li> </ol>

		<p>niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) wprowadzanie podsadzeń złożonych z gatunków drzew i krzewów zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną w wybranych drzewostanach;</li> <li>3) odslanianie podrostu złożonego z gatunków docelowych w wybranych drzewostanach.</li> </ol> <p>3. Ograniczenie rozprzestrzeniania się gatunków obcych, w tym inwazyjnych gatunków drzew i krzewów, przez ich usuwanie z drzewostanów</p>
16	Zanik cennych gatunków roślin w wyniku oddziaływania procesów naturalnych i ich następstw	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbiór materiału nasiennego i hodowla ex situ w celu późniejszej reintrodukcji.</li> <li>2. Podjęcie działań związanych z relokacją stanowisk gatunków cennych na właściwe dla nich siedliska, poza obszar negatywnego oddziaływania procesów naturalnych i ich następstw.</li> <li>3. Ochrona czynna wybranych stanowisk cennych gatunków roślin</li> </ol>
17	Niedostateczna liczba lub zły stan siedlisk lęgowych, wynikające ze zmian hydrologicznych oraz sukcesji naturalnej	Aktywna ochrona i tworzenie bezpiecznych miejsc lęgowych dla ptaków szponiastych, sów oraz ptaków siewkowych
18	Zanik lub niszczenie siedlisk nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) z uwagi na: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wyburzanie obiektów, w tym nieużytkowanych piwnic wolnostojących, zasiedlonych przez nietoperze;</li> <li>2) niewłaściwie wykonane prace remontowe budynków, w których znajdują się kryjówki nietoperzy, w tym wykonanie prac remontowych w niewłaściwym terminie;</li> <li>3) wycinanie starych, dziuplastych drzew stanowiących kryjówki kolonii rozrodczych nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>) bądź mogących stanowić ich potencjalne siedliska.</li> <li>2. Wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie siedliska.</li> <li>3. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą, żywych, obumierających lub martwych, z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi lub mienia</li> </ol>
19	Zanik siedlisk płazów ( <i>Amphibia</i> ) w związku z zamuleniem kanałów, rowów i małych zbiorników wodnych oraz konserwacją rowów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usuwanie namulów, jeżeli ich nadmierne nagromadzenie zagraża siedliskom rozrodu płazów (<i>Amphibia</i>).</li> <li>2. Zaniechanie lub zastosowanie bezpiecznego terminu działań konserwacyjnych na wybranych odcinkach rowów w przypadku stwierdzenia</li> </ol>

		godów płazów ( <i>Amphibia</i> )
20	Występowanie i rozprzestrzenianie się obcych, w tym inwazyjnych gatunków roślin zwierząt i grzybów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowanie i wdrożenie strategii postępowania z gatunkami obcymi, w tym inwazyjnymi, zmierzającej do ich eliminacji lub ograniczenia liczebności i zasięgu populacji.</li> <li>2. Usuwanie okazów gatunków obcych, w tym inwazyjnych</li> </ol>
21	Presja gatunków obcych ssaków drapieżnych	Eliminowanie gatunków obcych ssaków drapieżnych, w tym norki amerykańskiej ( <i>Neovison vison</i> ), szopa pracza ( <i>Procyon lotor</i> ) i jenota ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )
22	Presja rodzimych gatunków ssaków drapieżnych, w szczególności lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> )	Regulacja liczebności populacji lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ) na obszarze mierzei Łebskiej i mierzei Gardnieńskiej oraz na terenach nieleśnych na obszarze ochrony czynnej, w przypadku zagrożenia dla populacji siewczki obrożnej ( <i>Charadrius hiaticula</i> ) i innych ptaków siewkowych ( <i>Charadriiformes</i> )
23	Płoszenie ptaków wodnych w okresie lęgów, na przelotach i noclegowiskach, podczas amatorskich obserwacji ornitologicznych i uprawiania rekreacji	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egzekwowanie przestrzegania przepisów dotyczących udostępniania obszaru Parku, w tym zakazów wchodzenia na obszary nieudostępnione.</li> <li>2. Utrzymanie wyznaczonych obszarów udostępnianych w celach rekreacyjnych, na obszarze morza Bałtyckiego oraz na jeziorach Łebsko i Gardno.</li> <li>3. Kanalizowanie ruchu i ograniczenie liczby obserwatorów ptaków</li> </ol>
24	Presja zwierząt domowych, w tym wprowadzanie psów na obszary nieudostępnione	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyznaczanie i oznakowanie obszarów Parku, w tym szlaków turystycznych, w których można przebywać z psami.</li> <li>2. Ustawienie tablic informujących o powodach wprowadzenia zakazu wchodzenia ze zwierzętami domowymi na niektóre obszary Parku.</li> <li>3. Edukacja społeczeństwa w zakresie: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obowiązków względem zwierząt domowych, w szczególności psów, wprowadzanych na obszar Parku,</li> <li>b) potencjalnych negatywnych oddziaływań zwierząt domowych na przyrodę,</li> <li>c) powodów wprowadzania zakazu wchodzenia ze zwierzętami domowymi na niektóre obszary Parku.</li> </ol> </li> <li>4. Egzekwowanie zakazu wprowadzania psów na obszary nieudostępnione w tym celu oraz warunków wprowadzania psów w miejsca udostępnione</li> </ol>
25	Kolizje zwierząt z pojazdami	1. Wnioskowanie do zarządców dróg o ograniczenia

		<p>dozwolonej prędkości na wybranych drogach przebiegających przez obszar Parku.</p> <p>2. Oznakowanie, w porozumieniu z zarządcą drogi, miejsc, w których zwierzęta najczęściej przekraczają drogi publiczne.</p> <p>3. Zabezpieczanie możliwości migracji płazów (<i>Amphibia</i>) przez wybrane drogi przebiegające przez obszar Parku, przez budowę przepustów pod drogami w miejscach masowej wędrówki płazów (<i>Amphibia</i>) oraz ustawianie płotków ochronnych</p>
26	Kłusownictwo	<p>1. Patrole terenowe Straży Parku w zakresie zwalczania kłusownictwa.</p> <p>2. Współpraca ze Strażą Leśną, Policją, Strażą Graniczną, Państwową Strażą Łowiecką oraz Państwową Strażą Rybacką, w szczególności w zakresie organizowania wspólnych patroli</p>
27	<p>Silna presja ruchu turystycznego na obszary udostępnione i miejsca przyległe, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wydeptywanie pokrywy roślinnej;</li> <li>2) niszczenie roślin, pokrywy glebowej i siedlisk;</li> <li>3) płoszenie i niepokojenie zwierząt;</li> <li>4) zanieczyszczanie powierzchni ziemi odpadami stałymi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udostępnianie Parku w sposób, który pozwala na osiągnięcie celów ochrony, kanalizowanie lub ograniczanie ruchu turystycznego.</li> <li>2. Egzekwowanie przestrzegania przepisów dotyczących udostępniania obszaru Parku.</li> <li>3. Zabezpieczenie ekosystemów Parku przez utrzymanie lub budowę obiektów infrastruktury turystycznej, w szczególności barier i kładek.</li> <li>4. Oznakowanie obszarów niedostępnych.</li> <li>5. Utrzymywanie we właściwym stanie technicznym obiektów infrastruktury turystycznej, w tym wież i platform widokowych, oraz pomostów.</li> <li>6. Aktualizacja zasad udostępniania obszaru Parku ograniczających negatywne oddziaływanie na jego przyrodę.</li> <li>7. Działania edukacyjne promujące właściwe zachowanie podczas pobytu w Parku.</li> <li>8. Usuwanie zanieczyszczeń stałych pochodzenia antropogenicznego</li> </ol>
28	Presja osadnicza skutkująca wzrostem liczby budynków i intensywności zabudowy	<p>Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w kształtowaniu polityki przestrzennej opartej o obowiązujące przepisy uwzględniające potrzebę:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zachowania trwałości i ciągłości żerowisk i siedlisk różnych grup zwierząt;</li> <li>2) utrzymania ciągłości korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych zwierząt, w tym przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000;</li> <li>3) zachowania terenów wolnych od zabudowy na obszarze Parku</li> </ol>
29	Zabudowa obszarów cennych	Inicjowanie działań na rzecz uchwalenia

	przyrodniczo	miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Kluki, Gać i Łeba
30	Zanik materialnych pozostałości dawnej sieci osadniczej w wyniku działania czynników naturalnych	Oznakowanie i dokumentacja, w tym fotograficzna zagrożonych elementów dziedzictwa kulturowego
31	Trwała utrata wartości zabytkowej obiektów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpieczenie walorów artystycznych, historycznych i krajobrazowych obiektów zabytkowych.</li> <li>2. Dokumentacja, w tym fotograficzna zagrożonych elementów dziedzictwa kulturowego.</li> <li>3. Zachowanie tożsamości obiektów zabytkowych oraz dążenie do zachowania harmonii między nowymi obiektami i zabudową o charakterze historycznym</li> </ol>
32	Zniekształcenie krajobrazu przez lokalizację elementów dysharmonijnych na obszarze Parku, w szczególności dominant krajobrazowych oraz obiektów nienawiązujących do wzorców regionalnych obiektów małej architektury, infrastruktury turystycznej i gospodarczej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dążenie do integracji formy i stylu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) obiektów małej architektury, infrastruktury turystycznej i gospodarczej;</li> <li>2) reklam w przestrzeni miejscowości znajdujących się w obszarze Parku.</li> </ol> </li> <li>2. Wnioskowanie do gmin o ograniczenie możliwości stosowania reklam w przestrzeni miejscowości znajdujących się w obszarze Parku przez podjęcie uchwał krajobrazowych</li> </ol>
33	Ograniczenie zasięgu ekspozycji widokowej z udostępnianych punktów widokowych na obszarze Parku	Odślonięcie przedpoli widokowych udostępnionych obiektów przez usuwanie roślinności przysłaniającej widok lub podniesienie punktów widokowych
34	Rozbudowa obiektów militarnych jednostki wojskowej w Czołpinie w ramach realizacji inwestycji związanych z obronnością Państwa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udział Parku w procesie inwestycyjnym oraz współpraca z Rejonowym Zarządem Infrastruktury w Gdyni.</li> <li>2. Opiniowanie projektów budowlanych wraz ze wskazaniem uwarunkowań przyrodniczych realizacji inwestycji, w tym przekazanie wytycznych w zakresie optymalnych terminów realizacji prac i zabezpieczenie gatunków podlegających ochronie</li> </ol>
35	Nieuprawnione używanie bezzałogowych statków powietrznych, w szczególności dronów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egzekwowanie zakazu używania bezzałogowych statków powietrznych na obszarze Parku.</li> <li>2. Wprowadzenie oznakowania obszaru Parku, informującego o zakazie używania bezzałogowych statków powietrznych.</li> <li>3. Wydawanie zgód na wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych do celów naukowych, edukacyjnych lub promocyjnych</li> </ol>
36	Nieuprawniony ruch pojazdów oraz urządzeń transportu osobistego (UTO) na obszarze Parku, w tym rowerów elektrycznych niespełniających	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egzekwowanie zakazu poruszania się po obszarze Parku pojazdami elektrycznymi niespełniającymi definicji roweru.</li> <li>2. Wprowadzenie oznakowania informującego o</li> </ol>

definicji roweru wspomaganego, hulajnóg elektrycznych, motorowerów elektrycznych oraz innych pojazdów elektrycznych	zakazie poruszania się pojazdami elektrycznymi. 3. Współpraca z organami ścigania w zakresie identyfikowania przypadków naruszeń i podejmowania interwencji
---	--

## 2. Potencjalne zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Zanik tradycyjnego rybactwa na jeziorach i rybołówstwa w morzu	1. Prowadzenie rybactwa na jeziorach oraz rybołówstwa kulturowego na obszarze morskim, stanowiących element dziedzictwa kulturowego regionu. 2. Prezentacja tradycyjnych metod połowu ryb
2	Zanik siedlisk płazów ( <i>Amphibia</i> ) w związku z: 1) zamulaniem kanałów, rowów i małych zbiorników wodnych; 2) konserwacją rowów	1. Usuwanie namulów, jeżeli ich nadmierne nagromadzenie zagraża siedliskom rozrodu płazów ( <i>Amphibia</i> ). 2. Zaniechanie lub zastosowanie bezpiecznego terminu działań konserwacyjnych na wybranych odcinkach rowów w przypadku stwierdzenia godów płazów ( <i>Amphibia</i> )
3	Zgryzanie przez jeleniowate ( <i>Cervidae</i> ) młodego pokolenia drzew oraz roślinności runa leśnego, w stopniu zagrażającym utrzymaniu dobrego stanu ochrony ekosystemów leśnych	1. Uzupełnianie zgryzanych gatunków przez ich podsadzanie. 2. Ochrona odnowień przez stosowanie zabezpieczeń
4	Rozprzestrzenianie się świerka pospolitego ( <i>Picea abies</i> )	Ograniczanie ekspansji świerka pospolitego ( <i>Picea abies</i> ) przez eliminowanie młodych osobników tego gatunku z runa i podrostu
5	Nielegalne pozyskiwanie piasku	1. Partole terenowe Straży Parku. 2. Egzekwowanie zakazu pozyskiwania piasku. 3. Współpraca z Policją w zakresie przeciwdziałania nielegalnemu pozyskiwaniu piasku, w tym wspólne partole terenowe funkcjonariuszy Straży Parku i Policji
6	Pożary na obszarze Parku	1. Egzekwowanie przestrzegania obowiązujących w Parku zakazów. 2. Utrzymanie dojazdów pożarowych. 3. Utrzymanie lub tworzenie nowych punktów czerpania wody. 4. Utrzymanie systemu wczesnego ostrzegania takiego jak monitoring wizyjny. 5. Ograniczenie wstępu do Parku przy najwyższym stopniu zagrożenia pożarowego. 6. Utrzymanie pasów przeciwpożarowych. 7. Uzupełnianie niezbędnego sprzętu

		<p>przeciwpożarowego, w szczególności: podręcznego sprzętu gaśniczego, pojazdów, środków łączności, środki ochrony osobistej oraz urządzeń monitorujących.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia pożaru, przeprowadzenie akcji gaśniczej</p>
7	Napowietrzne linie i słupy elektroenergetyczne stanowiące zagrożenie dla ptaków ( <i>Aves</i> ) oraz wprowadzające dysharmonię w krajobrazie	<p>Dążenie do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ograniczenia możliwości budowy nowych linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia;</li> <li>2) kablowania planowanych nowych sieci przesyłowych;</li> <li>3) zabezpieczania istniejących linii energetycznych przez izolowanie elementów niebezpiecznych dla ptaków, ich oznakowanie lub zakopywanie</li> </ol>
8	Ujmowanie w systemy kanalizacyjne i odprowadzenie do wód powierzchniowych wód roztopowych i opadowych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca w zakresie wprowadzania do planów ogólnych i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązku odprowadzenia wód opadowych do gruntu.</li> <li>2. Wprowadzanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wymogu wysokiego udziału powierzchni biologicznie czynnej na zabudowywanych działkach</li> </ol>

### 3. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Poprzeczna zabudowa hydrotechniczna rzek	Wspieranie działań zmierzających do przywrócenia naturalnego przepływu i drożności sieci rzecznej w zlewniach Łeby i Łupawy
2	Liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek oraz prostowanie koryt rzecznych	<p>Działania na rzecz:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) przywrócenia łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewniach Łeby i Łupawy;</li> <li>2) niedopuszczenie do planowania i prowadzenia prac regulacyjnych</li> </ol>
3	Brak naturalnej roślinności stanowiącej zabudowę biologiczną rzek	Wspieranie działań renaturyzacji części teras zalewowych Łeby i Łupawy
4	Eutrofizacja i zanieczyszczenie wód powierzchniowych w związku z: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) brakiem lub niewydolnością systemów oczyszczania ścieków;</li> <li>2) zbyt intensywnym i nieadekwatnym do potrzeb nawożeniem pól uprawnych i stosowaniem chemicznych</li> </ol>	<p>Wspieranie działań zmierzających do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmiany sposobu gospodarowania ściekami na bardziej efektywny w zlewniach Łeby i Łupawy;</li> <li>2) prowadzenia zrównoważonej gospodarki rolnej w zlewniach Łeby i Łupawy;</li> <li>3) zmiany technologii utrzymania dróg zimą w zlewniach Łeby i Łupawy</li> </ol>

	<p>środków ochrony roślin; 3) wykorzystywaniem soli do zimowego utrzymania dróg</p>	
5	<p>Nadmierna dostawa materii mineralnej i organicznej, w tym związków fosforu i azotu oraz rozpuszczonej materii organicznej, do stref brzeżnych jeziora Łebsko i jeziora Gardno, przez drożną sieć bocznych rowów odwadniających torfowiska i użytkowane rolniczo łąki poza obszarem Parku</p>	<p>Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w zakresie planowanych działań związanych z gospodarowaniem wodami powierzchniowymi</p>
6	<p>Osuszanie gruntów w bezpośrednim sąsiedztwie Parku</p>	<p>1. Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w zakresie planowanych działań związanych z gospodarowaniem wodami powierzchniowymi w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) likwidacji lub zaniechania konserwacji rowów odwadniających oddziałujących na ekosystemy torfowiskowe i bagienne Parku, a także na siedliska zwierząt bytujących w tych ekosystemach;</li> <li>2) podejmowania działań służących zachowaniu optymalnych stosunków wodnych na terenach hydrologicznie powiązanych z obszarem Parku, w szczególności działań administracyjnych i edukacyjnych.</li> </ol> <p>2. Podejmowanie działań ograniczających montaż studni na terenie otuliny Parku</p>
7	<p>Presja osadnicza skutkująca rozproszaniem zabudowy, w tym nadmierny rozwój zabudowy letniskowej przy granicach Parku</p>	<p>1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w kształtowaniu polityki przestrzennej opartej o uchwalone studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego i plany ogólne, uwzględniające potrzebę:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zachowania trwałości i ciągłości żerowisk i ciągłości siedlisk różnych grup zwierząt;</li> <li>2) utrzymania ciągłości korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych zwierząt;</li> <li>3) ograniczania zabudowy w otulinie Parku;</li> <li>4) wyznaczania stref buforowych wolnych od zabudowy przy granicach Parku.</li> </ol> <p>2. Działania na rzecz zachowania funkcji gruntów rolnych w strefie bezpośrednio przylegającej do obszaru Parku oraz w strefach ekspozycji krajobrazowej.</p> <p>3. Współpraca z organami nadzoru budowlanego w</p>

		zakresie przeciwdziałania samowolom budowlanym
8	Napowietrzne linie i słupy elektroenergetyczne stanowiące zagrożenie dla ptaków ( <i>Aves</i> ) oraz wprowadzające dysharmonię w krajobrazie	Dążenie do: 1) ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia; 2) kablowania planowanych nowych sieci przesyłowych; 3) zabezpieczania istniejących linii energetycznych przez izolowanie elementów niebezpiecznych dla ptaków, ich oznakowanie lub kablowanie
9	Rozprzestrzenianie się na obszar Parku gatunków obcych roślin, w tym inwazyjnych, w szczególności: 1) czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ); 2) niecierpka gruczołowatego ( <i>Impatiens glandulosa</i> ); 3) nawłoci późnej ( <i>Solidago gigantea</i> ); 4) nawłoci kanadyjskiej ( <i>Solidago canadensis</i> ); 5) tawuły kutnerowatej ( <i>Spiraea tomentosa</i> ); 6) rdestowca ( <i>Reynoutria sp.</i> )	1. Edukacja społeczeństwa w zakresie negatywnego wpływu gatunków obcych, w tym inwazyjnych, na różnorodność biologiczną oraz konieczności ich zwalczania. 2. Usuwanie okazów gatunków obcych, w tym inwazyjnych
10	Farmy wiatrowe stwarzające zagrożenie dla ptaków ( <i>Aves</i> ) i nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ) na ich szlakach migracyjnych	Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w zakresie ograniczenia możliwości rozbudowy istniejących farm wiatrowych w otulinie Parku
11	Zmiany stosunków wodnych spowodowane działalnością kopalni torfu w Krakulicach	1. Współpraca z właściwymi podmiotami w zakresie funkcjonowania kopalni. 2. Prowadzenie działań w kierunku zaprzestania przedłużania koncesji na eksploatację złóż torfu w Krakulicach. 3. Niedopuszczenie do powstania nowych kopalni w otulinie i terenach przyległych. 4. W przypadku zakończenia wydobycia dążenie do ograniczenia odpływu z wykonanych wcześniej rowów szczegółowych i zbiorczych przez ich zasypywanie lub budowę niewielkich prostych urządzeń piętrzących
12	Zanieczyszczenie wód Parku tworzywami sztucznymi	Edukacja społeczeństwa w zakresie wpływu tworzyw sztucznych na ekosystemy wodne
13	Zanieczyszczenia z wielkoskalowych gospodarstw intensywnej uprawy roślin i hodowli zwierząt w zlewniach	Podjęcie działań w kierunku zwiększenia wymagań dotyczących oczyszczania ścieków w wielkoskalowych gospodarstwach intensywnej

	Łeby i Łupawy	hodowli zwierząt w zlewniach Łeby i Łupawy
14	Zanieczyszczenie morza Bałtyckiego, w tym związane z gospodarczym wykorzystaniem zasobów morskich i transportem morskim	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współpraca z jednostkami administracji morskiej w zakresie ochrony wód morza Bałtyckiego.</li> <li>2. Inicjowanie działań na rzecz poprawy gospodarki wodno-ściekowej gmin dorzeczy Łeby i Łupawy</li> </ol>
15	Brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Smołdzino	Współpraca z gminą Smołdzino na rzecz zmiany (aktualizacji) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Smołdzino, w zakresie jego dostosowania do postępujących procesów społecznych i przestrzennych
16	Zanikanie wykształconego historycznie stylu i układu przestrzennego miejscowości	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Promowanie oraz stosowanie przez Park zasad ochrony i stylu budownictwa tradycyjnej architektury ryglowej charakterystycznej dla „Krainy w Kratę”, w tym dla obiektów małej architektury, infrastruktury turystycznej oraz infrastruktury gospodarczej.</li> <li>2. Inicjowanie działań na rzecz wyznaczania krajobrazów priorytetowych w otulinie Parku, szczególnie cennych ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne lub estetyczno-widokowe.</li> <li>3. Inicjowanie działań prowadzących do uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla gmin położonych na obszarze otuliny Parku</li> </ol>
17	Niekorzystne zmiany w krajobrazie związane z zaniechaniem tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych	Promowanie tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych
18	Umacnianie brzegów morskich oraz działania hydrotechniczne, w szczególności pobieranie refulatu z dna morza Bałtyckiego, budowa progów podwodnych na dnie morza Bałtyckiego w Rowach i Łebie, wywierające wpływ na naturalne procesy brzegowe, w tym akumulację eoliczną i abrazję w bezpośrednim sąsiedztwie Parku	Działania na rzecz uwzględnienia w planie zagospodarowania obszarów morskich potrzeby ochrony zasobów przyrodniczych Parku, w tym zaniechania tworzenia umocnień brzegowych, budowy progów podwodnych oraz wydobycia refulatu
19	Zabudowa obszarów cennych przyrodniczo w otulinie Parku oraz terenach przyległych wraz z powstawaniem indywidualnych ujęć wody (studnie), osuszanie gruntów cennych przyrodniczo, zmiana poziomu wód gruntowych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inicjowanie działań na rzecz uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.</li> <li>2. Ograniczenie rozwiązań polegających na zaopatrzeniu obiektów budowlanych w wodę z ujęcia własnego (studnie) przez podejmowanie działań na etapie uzgadniania projektów miejscowych planów zagospodarowania</li> </ol>

		przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i decyzji o warunkach zabudowy
--	--	---

#### 4. Potencjalne zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia <sup>1)</sup>	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Nowa liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek oraz prostowanie koryt rzecznych	Podejmowanie działań zmierzających do niedopuszczenia do dalszego przerywania łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewni Łeby i Łupawy
2	Budowa farm wiatrowych w otulinie Parku oraz na morzu Bałtyckim	1. Dążenie do ograniczenia możliwości budowy farm wiatrowych w otulinie Parku oraz w jej najbliższej okolicy. 2. Działania na rzecz ujęcia w analizie wpływu na środowisko, w tym wpływu na zwierzęta i krajobraz Parku planowanych lokalizacji farm wiatrowych, w procedurze uzgadniania projektów planów ogólnych gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
3	Napowietrzne linie i słupy elektroenergetyczne	Dążenie do: 1) ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia; 2) kablowania planowanych nowych sieci przesyłowych
4	Rozwój farm fotowoltaicznych	1. Współpraca z organami jednostek samorządu terytorialnego w zakresie uregulowania zasad budowy farm fotowoltaicznych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. 2. Przeciwdziałanie zagrożeniom powodowanym przez farmy fotowoltaiczne, przez uzgadnianie projektów decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
5	Niszczenie obiektów zasiedlonych przez nietoperze ( <i>Chirpotera</i> )	Podejmowanie działań zmierzających do zabezpieczenia obiektów zasiedlonych przez nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) przed zniszczeniem
6	Zanieczyszczenie wód morskich oraz plaż, w tym związane z: 1) działalnością przemysłową; 2) rozszczelnieniem zbiorników paliwowych oraz zbiorników z gazami bojowymi w zatopionych w morzu Bałtyckim	Współpraca z jednostkami administracji morskiej w zakresie ochrony wód Morza Bałtyckiego przed zanieczyszczeniami
7	Ograniczenie dopływu wód morskich do jezior przybrzeżnych	Utrzymanie łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem Bałtyckim

8	Tworzenie nowych kopalni	Brak wydawania uzgodnień w zakresie lokalizacji nowych kopalni oraz wszelkiej działalności wydobywczej, powodującej zmiany w stosunkach wodnych i wpływających na komponenty ochrony Parku
9	Zanieczyszczenia z wielkoskalowych gospodarstw intensywnej hodowli zwierząt w zlewni jezior Łebsko i Gardno	Podjęcie działań w kierunku zwiększenia wymagań dotyczących oczyszczania ścieków w wielkoskalowych gospodarstwach intensywnej hodowli zwierząt w zlewniach Łeby i Łupawy
10	Lokalizacja: 1) dominant wysokościowych, w szczególności budowli wysokościowych, farm wiatrowych, morskich lub lądowych masztów i anten telekomunikacyjnych, 2) farm fotowoltaicznych – zagrażających zasobom przyrodniczym, w szczególności ptakom i owadom oraz wpływających na zniekształcenie krajobrazu	1. Ograniczenie albo wykluczenie możliwości budowy nowych dominant wysokościowych, w tym masztów i wież telekomunikacyjnych, budowli wysokościowych, farm wiatrowych oraz morskich lub lądowych masztów i anten telekomunikacyjnych, przez współpracę przy tworzeniu planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. 2. Dążenie do instalowania nowych urządzeń przesyłowych na już istniejących konstrukcjach
11	Ograniczenie dopływu wód morskich do jezior przybrzeżnych	Utrzymanie łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z morzem Bałtyckim

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

I. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną ścisłą

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Usuwanie, ręczne lub mechaniczne okazów gatunków obcych roślin	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	Budowanie zastawek piętrzących oraz nieodnawianie i niekonserwowanie lub likwidacja rowów odwadniających w celu zahamowania odpływu wody z ekosystemów borów i lasów bagiennych oraz zagłębień międzywymowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
3	Instalacja urządzeń do pomiaru wód gruntowych i powierzchniowych (automatyczne stacje pomiarowe) oraz stacji meteorologicznych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
4	Monitorowanie stanu ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów w tym przedmiotów ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Ostoja Słowińska (PLH220023), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Ostoja Słowińska”, obszaru specjalnej ochrony ptaków „Pobrzeże Słowińskie (PLB220003), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Pobrzeże Słowińskie” oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku”, w częściach pokrywających się z obszarem Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”. W przypadku monitorowania gatunków niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy lub pozyskanie i ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

<sup>1)</sup> Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

5	Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie ochrony przyrody	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
6	Interwencyjne usuwanie powalonych i pochylonych drzew i zawieszonych konarów zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia wzdłuż szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i dróg wewnętrznych; pozostawianie drewna do naturalnego rozkładu	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
7	Ochrona przeciwpożarowa prowadzona z uwzględnieniem nadrzędnego celu ochrony siedlisk i gatunków, w tym: 1) budowa punktów czerpania wody; 2) utrzymanie przejezdności dojazdów przeciwpożarowych; 3) przebudowa dróg, remonty wraz z naprawą i udrożnieniem przepustów; 4) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd; 5) bieżąca konserwacja nawierzchni dojazdów przeciwpożarowych; 6) w przypadku wystąpienia pożarów podejmowanie akcji gaśniczej	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
8	Bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, informacyjnej i edukacyjnej związanej z udostępnieniem obszaru Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
9	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
10	Ochrona przed presją turystyczną przez budowę, przebudowę, remont, naprawę lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej, w tym kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, drogowskazów, stojaków na rowery, witacze oraz tablic	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
11	Oczyszczanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i ekosystemów Parku z zanieczyszczeń stałych pochodzenia antropogenicznego; stosowanie ręcznych metod oczyszczania	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
12	Jesienne poszukiwanie owadów w ściole oraz wywieszenie pułapek	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	feromonowych i opasek lepowych		
13	Eliminacja gatunków obcych zwierząt metodami dostosowanymi do specyfiki gatunku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

## II. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną

### A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymanie istniejących przegród na rowach melioracyjnych celem utrzymania właściwego uwilgotnienia gruntu	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie gatunków niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną w wybranych drzewostanach;</li> <li>2) wprowadzanie podsadzeń złożonych z gatunków drzew i krzewów zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną;</li> <li>3) odsłanianie podrostu złożonego z gatunków docelowych i wspieranie rozwoju roślinności właściwej dla potencjalnego zbiorowiska roślinnego</li> </ul>	do 20 ha	85h, 86h, 86m, 86n, 86y, 86z, 86bx, 86fx, 86ix, 86jx, 86Ad, 87g, 89f, 89m, 92d, 92i– 92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93l, 94b, 94j, 94k, 94n, 94o, 95c, 95f, 95h, 96b, 96d, 97c, 100dx– 100gx, 101a, 101f, 101h, 101j, 101m – 101o, 101s, 105g, 105Bo, 106b, 106c, 106f–106i, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108fx, 108c, 122h, 123a, 123h, 123i, 128Ac–128Aj, 128An, 128Ap, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l
3	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych	do 20 ha	24px, 38f, 39k–39n, 39r, 40f, 66Ak, 66Ahx, 69l, 69s, 85i i 86Aj

	potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez podsadzenia gatunków zgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym i stosowanie indywidualnych zabezpieczeń odnowień		
4	Zabezpieczenie odnowień dębowych, zwłaszcza w obrębie płatów zbiorowiska <i>Betulo pendulae</i> – <i>Quercetum roboris</i> , przed zgryzaniem przez jeleniowate ( <i>Cervidae</i> ), przez stosowanie chemicznych środków odstraszających (repelentów) oraz środków mechanicznych, w tym wełny owczej, pakul lnianych lub osłon indywidualnych	do 40 ha	85h, 86m, 86n, 86y,86z, 86bx, 86fx, 86ix, 86Ad, 87g, 89f, 89m, 92d, 92i–92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93l, 94j, 94k, 94n, 94o, 95a, 95c, 95f, 95h, 96b, 96d, 97c, 100dx–100gx, 101a, 101f, 101h, 101j, 101l– 101o105g, 105Bo, 106b, 106c, 106f–106i, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108bx, 108fx, 119h, 122h, 123a, 123h,123i, 128Ac– 128Aj, 128An, 128Ap, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l
5	Jesienne poszukiwanie owadów w ściocie oraz wywieszenie pułapek feromonowych i opasek lepowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

#### B. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymanie lub zwiększanie maksymalnego uwodnienia torfowisk przez zahamowanie odpływu wody	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Usuwanie niepożądanych zakrzaceń i zadrzewień oraz odrostów drzew i krzewów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Usuwanie odrośli olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ) na odtworzonych fragmentach łąk	Według potrzeb	143a–143c, 143f i 143k
4	Utrzymanie, w tym bieżąca konserwacja systemu melioracyjnego pozwalającego na poprawę	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	uwodnienia obszaru, przy okresowym obniżeniu poziomu wody oraz umożliwiającego realizację koszenia oraz wypasu		
5	Usuwanie drzew i krzewów występujących na torfowiskach w celu zmniejszenia zacielenia, poprawy uwodnienia terenu i przywrócenia pierwotnych warunków kształtujących obszary bagienne	Do 45 ha	Obszar ochrony czynnej
6	Koszenie łąk z możliwością wypasu wraz z usunięciem skoszonej biomasy	Co najmniej 1000 ha rocznie	Obwody Ochronne: Rowy, Smołdziński Las, Rąbka, Żarnowska, Kluki, Smołdzino
7	Podtrzymanie efektu renaturyzacji, prowadzenie działań zmierzających do renaturyzacji dolin rzecznych i obszarów odciętych od naturalnych rozlewisk	do 2000 km <sup>2</sup>	Dolina Łupawy oraz dolina Łeby powyżej jeziora Łebsko
8	Utrzymywanie nieleśnych ekosystemów lądowych, w tym zapobieganie wtórnej sukcesji zbiorowisk oraz pojawianiu się gatunków obcych roślin, przez wprowadzenie i wypas konika polskiego ( <i>Equus ferus caballus</i> )	do 107 ha	143

### C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych i budowli przeciwpowodziowych oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu piętrzenia wód, zgodnie z potrzebami ochrony przyrody na obszarze użytkowanych łąk i pastwisk oraz w celu eliminacji wystąpienia niebezpieczeństwa	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>powodziowego przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie skarp, korony i poboczy wałów przeciwpowodziowych;</li> <li>2) usuwanie zakrzaceń;</li> <li>3) likwidację uszkodzeń spowodowanych przez zwierzęta;</li> <li>4) uzupełnianie zadarnienia;</li> <li>5) zabudowę wyrw i zaniżeń;</li> <li>6) przywrócenie właściwych parametrów korpusów rowów w zakresie niezbędnym do utrzymania ich pożądanej funkcjonalności</li> </ol>		
2	<p>Utrzymanie stacji pomp w zakresie zadań dotyczących poprawy stanu siedlisk ptaków wodno-błotnych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie awarii;</li> <li>2) bieżące utrzymanie budynku;</li> <li>3) odmulanie zbiornika wraz z rozplantowaniem urobku;</li> <li>4) wykaszanie skarp oraz poboczy zbiornika;</li> <li>5) wykaszanie roślinności z obszaru wokół stacji pomp;</li> <li>6) usuwanie roślinności z dna zbiornika;</li> <li>7) naprawę skarp i umocnień zbiornika;</li> <li>8) utrzymanie bieżące ogrodzenia;</li> <li>9) wykaszanie roślinności ze skarp i dna odpływu;</li> <li>10) odmulenie dna kanału odpływowego wraz z</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	rozplantowaniem urobku; 11) wywóz skratek		
3	<p>Utrzymanie drożności i funkcjonalności kanałów melioracyjnych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie zakrzaceń, w tym odrostów drzew i krzewów rosnących w dnie i na skarpach oraz zatorów, w tym powalonych drzew występujących w korycie i przetamowań;</li> <li>2) wykaszanie roślinności na skarpach, poboczach i w dnie;</li> <li>3) usuwanie roślinności, namulów wraz z rozplantowaniem, naprawa budowli i umocnień;</li> <li>4) usuwanie uszkodzeń skarp, w tym zabudowa wyrw;</li> <li>5) przekierowanie wód zbieranych w kanale C9 do przepompowni w Przybyninie</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	Wspomaganie populacji szczupaka ( <i>Esox lucius</i> ) i sandacza ( <i>Sander lucioperca</i> ), przez zarybienia narybkiem	<p>1. Jezioro Gardno:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 50 000 sztuk narybku letniego lub 250 kg narybku jesiennego;</li> <li>2) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – średniorocznie po 30 000 sztuk narybku letniego.</li> </ol> <p>2. Jezioro Łebsko:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 100 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego.</li> <li>2) sandacz (<i>Sander</i></li> </ol>	Jezióra: Gardno i Łebsko

		<i>lucioperca</i> ) – średniorocznie po 100 000 sztuk narybku letniego	
5	<p>Prowadzenie rybołówstwa kulturowego na jeziorach Łebsko i Gardno, przy czym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sprzętu ciągnionego nie wolno wykorzystywać w okresie od 15 kwietnia do 15 czerwca;</li> <li>2) wontonów nie wolno wykorzystywać w okresie od 1 marca do 31 maja;</li> <li>3) działanie ochronne należy skoordynować z działaniami ochronnymi dedykowanymi ochronie ichtiofauny, w szczególności odłowami tarlaków lub zarybieniami</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie odłowów metodami tradycyjnymi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) jezioro Łebsko: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krap (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 150 ton/rok,</li> <li>b) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 5 ton/rok;</li> </ol> </li> <li>2) jezioro Gardno: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) leszcz (<i>Abramis brama</i>), krap (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 50 ton/rok,</li> <li>b) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 3 ton/rok.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. Limit przyłowu ryb drapieżnych – do 15 % masy pozyskanych ryb niedrapieżnych.</li> <li>3. Wszystkie osobniki gatunków obcych należy zabierać z łowiska, ich masa nie została uwzględniona do wyżej wymienionych limitów.</li> <li>4. Przyłów gatunków ryb niedocelowych przy maksymalnym ograniczeniu miejsc połowu i metod w miejscu i okresie ich tarła</li> </ol>	147a, 148a i 148b
6	Ochrona tras migracji zwierząt gatunków wodnych, przez utrzymanie miejsc wolnych od narzędzi	Przez cały rok na jeziorze Gardno – o szerokości powyżej 80 m i na jeziorze Łebsko – o szerokości	Jeziora: Gardno i Łebsko

	połowowych	powyżej 200 m	
7	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych, w tym usuwanie drzew zagrażających ludziom i swobodnemu spływowi wód powodziowych oraz lodów, w granicach cofki elektrowni wodnej w Smołdzinie	Według potrzeb	Do odległości 1 100 m powyżej elektrowni w Smołdzinie
8	Prowadzenie pokazów techniki rybackich połowów za pomocą tradycyjnych metod połowu ryb stosowanych przez Słowińców – zadanie fakultatywne. Organizowanie pokazów tradycyjnych metod połowu ryb na potrzeby działalności Muzeum Wsi Słowińskiej w Klukach, Połowy powinny być prowadzone z tradycyjnych, drewnianych łodzi wiosłowych, z wykorzystaniem sieci z włókien roślinnych i żaków z obręczami wierzbowymi	Maksymalna wielkość odłowów do 500 kg/rok, w tym ryb drapieżnych, z wyjątkiem okonia ( <i>Perca fluviatilis</i> ) – do 75 kg/rok	Jezioro Łebsko, w promieniu 300 m od pomostu w Klukach
9	Eliminacja osobników gatunków obcych ryb ( <i>Pisces</i> ), w szczególności niewypuszczanie do wody odłowionych ryb	Wszystkie odłowione osobniki	Obszar ochrony czynnej
10	Ochrona zasobów morza Bałtyckiego, w tym utrzymanie rybołówstwa kulturowego wykonywanego przez mieszkańców gmin, na obszarze których położony jest Park przy pomocy łodzi o długości całkowitej nieprzekraczającej 10 m, z portów macierzystych w Łebie i w Rowach. Wzmoczenie kontroli w celu zgodnego z regulaminem prowadzenia odłowu kulturowego	11 171 ha z wyłączeniem z połowów siedlisk skalistego i kamienistego dna morskiego	Obszar ochrony czynnej – obszar morza Bałtyckiego w granicach Parku

11	<p>Utrzymanie naturalnego charakteru Łupawy i jej doliny przez uzyskanie oraz utrzymanie właściwego stanu ochrony starorzeczy, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) utrzymanie drożności oraz odpowiedniego stanu technicznego połączeń z rzeką;</li> <li>2) utrzymanie doświetlenia ich powierzchni przez usunięcie części okalających je zadrzewień;</li> <li>3) wygrabianie zalegającej biomasy z powierzchni dna</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
12	Uczestnictwo w ogólnokrajowych programach restytucji gatunków ryb, w tym wykonywanie zarybień	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13	Instalacja urządzeń do pomiaru wód gruntowych i powierzchniowych (automatyczne stacje pomiarowe) oraz stacji meteorologicznych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
14	Zagospodarowanie miejsc do wodowania jednostek pływających w celach przeciwpożarowych, patrolowych oraz do amatorskiego połowu ryb	Według potrzeb	Południowa część jeziora Łebsko w okolicach miejscowości Żarnowska i Izbica – Stara Łeba
15	Prace nad zmianą przebiegu Kanału C9 celem zmniejszenia drenażu terenów sąsiadujących z nim, w tym torfowiska Kluki	Według potrzeb	Obwód Ochronny Kluki
16	Montaż stanowisk z sorbentami lub innymi rozwiązaniami wchłaniającymi ładunki fosforu celem ograniczenia eutrofizacji	Według potrzeb	Jezioro Łebsko i Gardno wraz z dopływami
17	Działania na ciekach	W przypadku wystąpienia	Obszar ochrony czynnej

naturalnych zapewniające ochronę przeciwpowodziową, usuwanie przetamowań i zatorów w tym z przewróconych drzew	spiętrzeń wody zagrażających infrastrukturze lub zabudowaniom poza obszarem Parku	
--	---	--

### III. Inne zadania ochronne według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Monitorowanie stanu ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Ostoja Słowińska, obszarze Natura 2000 Pobrzeże Słowińskie oraz obszarze Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku, w częściach pokrywających się z obszarem Parku. W przypadku monitorowania gatunków niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy lub pozyskanie i ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Usuwanie, ręczne lub mechaniczne okazów gatunków obcych roślin	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Eliminacja gatunków obcych zwierząt	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	1. Monitoring liczebności lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ) oraz presji wywieranej przez ten gatunek na populację sieweczki obrożnej ( <i>Charadrius hiaticula</i> ) i innych ptaków siewkowych ( <i>Charadriiformes</i> ). 2. W przypadku wzrostu presji – regulacja	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	liczebności populacji lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ) przez odstrzał lub odłów osobników w pułapki żywołowne i ich usypianie		
5	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi, w tym drzew powalonych lub przycinanie drzew przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych i drogach wewnętrznych, z pozostawieniem ich w ekosystemach leśnych do naturalnego rozkładu lub sprzedaż okolicznej ludności na cele opałowe	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	Ochrona przeciwpożarowa prowadzona z uwzględnieniem nadrzędnego celu ochrony siedlisk i gatunków, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowa punktów czerpania wody;</li> <li>2) utrzymanie przejezdności dojazdów przeciwpożarowych;</li> <li>3) przebudowa dróg, remonty wraz z naprawą i udrożnieniem przepustów;</li> <li>4) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd;</li> <li>5) bieżąca konserwacja nawierzchni dojazdów przeciwpożarowych;</li> <li>6) w przypadku wystąpienia pożarów podejmowanie akcji gaśniczej</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

7	Bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, informacyjnej i edukacyjnej związanej z udostępnieniem obszaru Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
8	Wykaszenie trzciny w miejscach udostępnionych, w sposób zgodny z celami ochrony	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
9	Wywóz odpadów ze szlaków turystycznych na obszarze Parku	Według potrzeb	Obwód Ochronny Smółdzino, Obwód Ochronny Smółdziński Las, Obwód Ochronny Kluki, Obwód Ochronny Rowy, Obwód Ochronny Rąbka
10	Odsłonięcie udostępnionych przedpoli widokowych przez przycinanie lub usuwanie roślinności przysłaniającej widok	Według potrzeb	113c–113f, 144, 147 i 148
11	Utrzymanie i konserwacja zjazdów na plażę, we współpracy z właściwym urzędem morskim	Według potrzeb	5W, 22W i 35W
12	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg wewnętrznych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13	Ochrona przed presją turystyczną przez: 1) budowę, przebudowę, remont, naprawę lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej informacyjnej i edukacyjnej, w tym punktów informacyjno-dydaktycznych, kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, drogowskazów, stojaków na rowery, witacze i tablic, ścieżek i ekspozycji przyrodniczych oraz	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>tablic i punktów edukacyjnych;</p> <p>2) budowę małej infrastruktury;</p> <p>3) remont i bieżącą konserwację wież i platform widokowych, pomostów przy szlakach turystycznych;</p> <p>4) budowę, odbudowę pomostów widokowych;</p> <p>5) budowę wież widokowych w miejscach istniejących obiektów;</p> <p>6) budowę parkingów;</p> <p>7) budowę szlaków turystycznych;</p> <p>8) budowę tras rowerowych;</p> <p>9) montaż systemu obsługi parkingu samoobsługowego</p>		
14	Budowa zapleczy edukacyjnych	3 sztuki	Obszar ochrony czynnej
15	Tworzenie ścieżek edukacyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
16	Budowa punktu edukacji, obsługi turystycznej w Rąbce wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego	1 sztuka	Obwód Ochronny Rąbka
17	Utrzymanie łąki kwietnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1 ha	118k
18	Oczyszczanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i ekosystemów Parku z zanieczyszczeń stałych pochodzenia antropogenicznego. Stosowanie ręcznych metod oczyszczania	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
19	Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	wykroczeń w zakresie ochrony przyrody		
--	--	--	--

## OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

## I. Obszary objęte ochroną ścisłą

## A. Ochrona czynna gatunków roślin

Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
Podkolan biały ( <i>Platanthera bifolia</i> )	Ochrona ex situ	Pozyskanie materiału roślinnego z obszaru Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, do hodowli w warunkach ex situ w celu uprawy i potencjalnej reintrodukcji

## B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Gromada zwierząt			
Lp.	Nazwa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki ( <i>Aves</i> )	Poprawa warunków lęgowych dla ptaków siewkowych, szponiastych i sów	Budowa, montaż i kontrola platform gniazdowych dla ptaków siewkowych (rybitw i mew) oraz ptaków szponiastych i sów
2	Nietoperze ( <i>Chiroptera</i> )	Monitorowanie siedlisk nietoperzy ( <i>Chiroptera</i> ), tworzenie warunków dogodnych do ich rozwoju oraz zabezpieczanie obiektów zasiedlonych przez nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) przed zniszczeniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą (żywych, obumierających lub martwych).</li> <li>2. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>).</li> <li>3. Zaniechanie remontowania obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>) lub wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie ich siedlisk.</li> </ol> <p>Monitorowanie i poprawianie na bieżąco warunków siedliskowych w schronach zaadaptowanych na zimowiska nietoperzy</p>
3	Płazy ( <i>Amphibia</i> )	Ochrona populacji	Budowa płotków wzdłuż dróg i przejść pod drogami na trasach migracji
Gatunki zwierząt			

Lp.	Nazwa gatunkowa <sup>1)</sup>	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	A 137 Sieweczka obrożna ( <i>Charadrius hiaticula</i> )	Ochrona nadmorskiej, lęgowej populacji gatunku	1. Wyszukiwanie gniazd i obrączkowanie osobników. 2. Zabezpieczenie gniazd koszami
2	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Ocena stanu populacji	1. Dokumentowanie obecności przy pomocy fotopułapek. 2. Obserwacje bezpośrednie i tropienie. 3. Zbiór odchodów do badań
3	Dzik ( <i>Sus scrofa</i> )	Monitorowanie stanu zdrowotnego populacji dzika ( <i>Sus scrofa</i> )	1. Monitoring populacji dzika ( <i>Sus scrofa</i> ) w Parku w celu określenia wielkości populacji. 2. Gromadzenie informacji o wszystkich przypadkach znalezienia padłych osobników lub ich szczątków. 3. W przypadku odnalezienia martwych osobników lub ich szczątków pobranie próbek w porozumieniu z lekarzem weterynarii do laboratoryjnych badań oraz w przypadku konieczności utylizacja

## II. Obszary objęte ochroną czynną

### A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Mikołajek nadmorski ( <i>Eryngium maritimum</i> )	Ochrona czynna in situ i ex situ	1. Transplantacja wyrwanych z podłoża przez fale sztormowe podziemnych pędów roślin na wałach wydmowych. 2. Ograniczenie konkurencji ze strony innych gatunków roślin, w tym przez usunięcie nalotu sosnowego. 3. Pozyskanie materiału roślinnego z obszaru Parku do hodowli w warunkach ex situ w celu uprawy i potencjalnej reintrodukcji
2	Goździk piaskowy	Ochrona czynna in situ	1. Ograniczenie konkurencji ze strony

<sup>1)</sup> Kod i nazwę gatunku 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).

	<i>(Dianthus arenarius)</i>	i ex situ	innych gatunków roślin (pielenie). 2. Pozyskanie materiału roślinnego z obszaru Parku do hodowli w warunkach ex situ celu uprawy i potencjalnej reintrodukcji
3	Długosz królewski <i>(Osmunda regalis)</i>	Ochrona czynna in situ	Ograniczenie konkurencji ze strony innych gatunków roślin przez ręczne koszenie roślinności oraz ręczne usuwanie krzewów powodujących nadmierne zacienienie
4	Nasięźrzał pospolity <i>(Ophioglossum vulgatum)</i>	Ochrona czynna in situ	Ograniczenie konkurencji ze strony innych gatunków roślin przez ręczne koszenie roślinności oraz ręczne usuwanie krzewów powodujących nadmierne zacienienie
5	Kruszczyk błotny <i>(Epipactis palustris)</i>	Ochrona czynna in situ	Ograniczenie konkurencji ze strony innych gatunków roślin przez ręczne koszenie roślinności oraz ręczne usuwanie krzewów powodujących nadmierne zacienienie

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Gromada zwierząt			
Lp.	Nazwa <sup>1)</sup>	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Nietoperze <i>(Chiroptera)</i>	Tworzenie warunków dogodnych do ich rozwoju oraz zabezpieczanie obiektów zasiedlonych przez nietoperze <i>(Chiroptera)</i> przed zniszczeniem	1. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą (żywych, obumierających lub martwych). 2. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez nietoperze <i>(Chiroptera)</i> . 3. Zaniechanie remontowania obiektów zasiedlonych przez nietoperze <i>(Chiroptera)</i> lub wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie ich siedlisk. 4. Poprawianie na bieżąco warunków siedliskowych w schronach zaadaptowanych na zimowiska nietoperzy
2	Ptaki <i>(Aves)</i>	1. Pozostawianie drzew dziuplastych. 2. Zabezpieczanie obiektów	1. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą (żywych, obumierających lub martwych). 2. Pozostawianie obiektów

		<p>zasiedlonych przez ptaki przed zniszczeniem.</p> <p>3. Poprawa warunków lęgowych dla ptaków siewkowych, szponiastych i sów</p>	<p>zasiedlonych przez ptaki (<i>Aves</i>).</p> <p>3. Zaniechanie remontowania obiektów zasiedlonych przez ptaki (<i>Aves</i>) lub wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie ich siedlisk.</p> <p>4. Budowa, montaż i kontrola platform gniazdowych, budek, skrzynek i koszy lęgowych dla ptaków szponiastych, sów i ptaków siewkowych (rybitwy i mew), usuwanie roślinności z istniejących platform lęgowych wykorzystywanych przez rybitwy i mewy</p>
3	Płazy ( <i>Amphibia</i> )	Ochrona populacji	Budowa płotków wzdłuż dróg i przejść pod drogami na trasach migracji
Gatunki zwierząt			
Lp.	Nazwa gatunkowa <sup>1)</sup>	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	A 137 Sieweczka obrożna ( <i>Charadrius hiaticula</i> )	Ochrona nadmorskiej, lęgowej populacji gatunku	<p>1. Wyszukiwanie gniazd i obrączkowanie osobników.</p> <p>2. Zabezpieczenie gniazd koszami</p>
2	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Ocena stanu populacji	<p>3. Zakładanie fotopułapek.</p> <p>4. Obserwacje bezpośrednie i tropienie.</p> <p>5. Zbiór odchodów do badań</p>
3	Dzik ( <i>Sus scrofa</i> )	<p>1. Monitorowanie stanu zdrowotnego populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>).</p> <p>2. Zmniejszenie liczebności populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) w przypadku wystąpienia epizootii</p>	<p>1. Stały monitoring populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) w Parku w celu oszacowania wielkości populacji.</p> <p>2. Gromadzenie informacji o wszystkich przypadkach znalezienia padłych osobników lub ich szczątków.</p> <p>3. W przypadku odnalezienia martwych osobników lub ich szczątków pobranie próbek w porozumieniu z lekarzem weterynarii do laboratoryjnych badań oraz w przypadku konieczności utylizacja.</p> <p>4. W przypadku wykrycia w trakcie prac monitoringowych zakażonych zwierząt redukcja dzików na obszarze Parku</p>
4	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus</i> )	Ochrona populacji	Kontrola i utrzymanie powierzchni lustra wody przez usunięcie mułu,

	<i>cristatus</i> ) ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )		materii organicznej i roślinności pływającej w oddziale 139i
5	1. 1364 Foka szara ( <i>Halichoerus grypus</i> ). 2. 1365 Foka pospolita ( <i>Phoca vitulina</i> ) 3. 1351 Morświn ( <i>Phocoena phocoena</i> )	Ochrona bałtyckich populacji ssaków morskich	1. Ograniczenie do niezbędnego minimum ruchu pojazdami po plaży. 2. Ograniczenie ruchu łodzi z napędem motorowym na wodach morskich na obszarze Parku, w szczególności rozwijających duże prędkości (motorówki, skutery wodne). 3. Ograniczenie połowów ryb w wodach morskich na obszarze Parku oraz nałożenie na rybaków obowiązku raportowania przyłowa ssaków morskich w sieciach rybackich. 4. Egzekwowanie zakazu wprowadzania psów na plaże. 5. Usuwanie z plaż martwych osobników ssaków morskich. 6. Odławianie rannych lub chorych osobników ssaków morskich i przekazywanie Stacji Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego w Helu. 7. Zasilanie populacji przez uwalnianie fok do morza Bałtyckiego na obszarze Parku, we współpracy ze Stacją Morską Uniwersytetu Gdańskiego w Helu. 8. Działania edukacyjne z zakresu ochrony ssaków morskich, w tym montaż lub remont tablic informacyjnych przy wejściach na plaże
6	1. Troć wędrowną ( <i>Salmo trutta m. trutta</i> ). 2. 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	1. Pozyskanie ikry dla celów ochrony gatunku w Łebie i Łupawie. 2. Utrzymanie tras migracji gatunku	1. Połów tarlaków troci wędrownej ( <i>Salmo trutta m. trutta</i> ) do 800 kg w jeziorze Łebsko i do 400 kg w jeziorze Gardno na potrzeby realizacji założeń Zespołu ds. Zarybiania. 2. Połów tarlaków łososia atlantyckiego ( <i>Salmo salar</i> ) do 100 kg w jeziorze Łebsko i do 100 kg w jeziorze Gardno na potrzeby realizacji założeń Zespołu ds. Zarybiania. 3. Podejmowanie działań zmierzających

			<p>do odtworzenia tras migracji obu gatunków w górę rzek do miejsc naturalnego tarła.</p> <p>4. Zachowanie miejsc wolnych od narzędzi połowowych przez cały rok na jeziorze Gardno – o szerokości powyżej 80 m i na jeziorze Łebsko – o szerokości powyżej 200 m</p>
7	Sieja wędrowna ( <i>Coregonus lavaretus lavaretus</i> )	Wzmocnienie populacji gatunku, monitorowanie gatunku	<p>Jezioro Łebsko: w przypadku braku stwierdzeń podczas prac monitoringowych – pozyskanie tarlaków siei (<i>Coregonus lavaretus lavaretus</i>) do 250 kg/rok i zarybianie wyhodowanym narybkiem siei (<i>Coregonus lavaretus lavaretus</i>) pochodzącego od tarlaków z jeziora Łebsko, w ramach ochrony gatunku</p>

### III. Obszary objęte ochroną krajobrazową

#### Ochrona czynna gatunków zwierząt

Rząd ptaków			
Lp.	Nazwa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wróblowe ( <i>Passeriformes</i> )	Wspomaganie gatunków w okresie zimowym	Wykładanie karmy w okresie śnieżnej i mroźnej zimy
2	Ptaki szponiaste ( <i>Accipitriformes</i> )	Dokarmianie i utrzymanie ptaków niezdolnych do samodzielnej egzystencji	Utrzymanie woliery
Gromada zwierząt			
Lp.	Nazwa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
3	Nietoperze ( <i>Chiroptera</i> )	Zabezpieczanie obiektów zasiedlonych przez nietoperze ( <i>Chiroptera</i> ) przed zniszczeniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą (żywych, obumierających lub martwych).</li> <li>2. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>).</li> <li>3. Zaniechanie remontowania obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>) lub wykonanie prac</li> </ol>

			<p>remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie ich siedlisk.</p> <p>4. Zaadaptowanie na zimowiska dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) obsypanych ziemią schronów w dawnej jednostce wojsk rakietowych w Czołpinie</p>
--	--	--	--

## OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Ochrona ścisła	4a–4mx, 5a–5y, 5ax–5ix, 5kx–5ox, 6a–6hx, 7a–7l, 8a–8n, 9a–9s, 9Wa, 10a–10ix, 10Wa, 10Wb, 11a–11hy, 11Wa–11Wc, 12a–12my, 12Wa–12Wc, 13a–13cy, 13Wa–13Wg, 14a–14ox, 14Wa–14Wd, 15a–15fx, 15Wa–15Wc, 16a–16yx, 16Wa, 16Wb, 17a–17iy, 17Aa–17Al, 18a–18ty, 18Aa–18Ax, 19a–19rx, 19Aa–19Aix, 20a–20nx, 20Aa–20Aax, 20Acx–20Akx, 20Anx–20Apx, 20Atx–20Ayx, 21a–21p, 21s –21y, 21Aa–21Ac, 21Af–21Adx, 22a, 22d–22p, 22s, 22x–22cx, 22ix, 22jx, 22lx, 24a–24gx, 25a–25gx, 25Aa, 26a–26hx, 27a–27xx, 28a–28yy, 28Aa–28Adx, 28Ba, 29a–29ry, 29Aa–29Aix, 29Akx–29Amx, 30a–30xy, 31a–31ty, 32a–32ix, 33a–33xx, 37h, 50n, 50o, 54a, 54b, 55Ah, 62b–62d, 66a–66c, 66g–66i, 66k, 66l, 67i, 67j, 68a–68ax, 69c–69g, 77f–77h, 77l, 141a–141c, 141g, 141h, 142i, 142j, 142m, 142n, 143s, 147i, 147j i 148h–148p
2	Ochrona czynna	1a–1s, 1w–1dx, 1Wa–1Wc, 2a–2rx, 2yx–2ay, 2Aa–2Ah, 2Aj–2Ar, 2Aw, 2Ax, 2Aax–2Afx, 2Ahx, 2Aix, 2Akx, 2Acy–2Agy, 2Wa–2Wc, 3a–3fx, 3Wa, 3Wb, 4Wa, 5Wa–5Wc, 6Wa, 6Wb, 7Wa, 8Wa–8Wd, 17Wa–17Wf, 18Wa–18Wf, 19Wa–19Wd, 20Azx, 20Aby, 20Wa–20Wd, 21z, 21cx, 21dx, 21ix–21lx, 21Wa–21Wc, 22r, 22t, 22w, 22dx–22hx, 22kx, 22Wa–22Wk, 23a–23px, 23sx, 23wx–23gy, 23Aa–23Ay, 23bx, 23Bb–23Bg, 24hx–24rx, 24Wa, 24Wb, 25Wa, 26Wa–26Wd, 28Wa–28Wc, 29Ajx, 29Wa–29Wd, 30Wa–30Wj, 31Wa–31Wj, 32Wa–32Wf, 33Wa–33Wf, 34a–34mx, 34Wa, 34Wb, 35a–35fx, 35hx–35mx, 35ox–35sx, 35wx–35gy, 35Wa–35Wf, 36a–36g, 36Ab–36Acx, 36Afx–36Aix, 36Ba–36Bd, 36Bg, 37a–37g, 37i, 38b–38m, 39a–39gx, 40a, 40c–40dx, 41a–41fx, 42a–42i, 43a–43k, 44a–44fx, 45a–45l, 45Aa–45Ah, 45Ba–45Bx, 45Ca–45Ci, 45Da–45Dh, 46a–46n, 46Aa–46Ax, 46Ba–46Bp, 46Ca–46Cn, 47a–47z, 48a–48m, 49a–49ax, 50a–50m, 50p, 50r, 51a–51g, 52a–52w, 53a–53o, 53r–53z, 54c–54r, 55a–55z, 55Aa–55Ag, 55Ai–55Am, 55Ba–55Bdx, 56b–56p, 57a–57o, 58a, 58c–58g, 58i–58l, 58n–58cx, 59a–59k, 59o–59gx, 60b–60z, 61b–61s, 61Aa, 61Ab, 61Ad, 61Af, 61Ai–61Ax, 62a, 62f–62j, 63a–63j, 64a–64i, 65a–65o, 65Aa–65Ap, 65Ba–65Bs, 66Aa, 66Ab, 66Ag–66Al, 66An–66Ahx, 66Bb, 66Bd, 66Bf, 67a, 67b, 67d–67h, 67k, 68Aa–68An, 69a, 69b, 69h–69w, 70a–70o, 71a–71i, 72a–72g, 72Aa–72Ag, 73a–73n, 74a–74j, 75a–75i, 76g–76i, 76o, 76r–76gx, 76Ab–76Af, 76Ax, 76Ay, 76Abx–76Adx, 76Agx–76Aix, 76Amx, 77a–77d, 77i–77k, 78a–78k, 79a–79m, 80a, 80d–80m, 80Aa–80Ap, 81a–81m, 82a–82k, 82Aa, 82Ab, 82Ad, 83a–83dx, 84a–84j, 85a–85i, 85p–85y, 86a–86jx, 86Aa–

<sup>1)</sup> Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

		<p>86Ak, 86Am, 86Ba, 86Bc–86Bi, 87a–87g, 87i–87r, 88a–88h, 88j–88r, 89a–89r, 90a–90t, 90x–90bx, 91a–91k, 91Aa–91Ah, 92a–92t, 93a–93h, 93j–93m, 93o–93t, 94a–94o, 95a–95c, 95f, 95h, 96a–96h, 97a–97dx, 98a–98i, 99a–99n, 100b–100jx, 100Aa–100Al, 101a–101s, 102a–102p, 103a–103n, 104a, 104c–104r, 105a–105g, 105Aa, 105Ab, 105Ad, 105Af, 105Ah, 105Ai, 105Ba–105Bd, 105Bg–105Bi, 105Bk–105Bt, 106a–106c, 106f–106i, 106k–106m, 107a–107c, 108a–108g, 108j–108w, 108y–108bx, 108dx, 108fx, 109a–109j, 110a–110k, 111s, 111z–111zx, 112a–112i, 113a–113g, 114a–114f, 115a–115d, 116a–116j, 117a–117bx, 118a–118l, 118n–118z, 119a–119p, 120a–120r, 121a–121j, 122a–122h, 123a–123l, 124a–124k, 125a–125j, 126a–126t, 127a–127j, 128a–128i, 128Aa–128Ar, 129a–129g, 129Aa–129Ad, 129Ai–129Am, 129Ap–129Ax, 130a–130f, 131a–131k, 132a–132i, 133a–133h, 134a–134k, 135a–135i, 136a–136l, 136Aa–136Ajx, 137a–137k, 138a–138i, 139a–139l, 140a–140h, 141k, 141m–141o, 141Ab–141Aw, 142c, 142f, 142g, 142l, 142Ab–142Af, 142Ah–142Abx, 142Adx–142Aix, 143a–143l, 143n, 143o, 143r, 143w, 143x, 144f–144h, 144j, 144k, 144m–144z, 144bx–144mx, 144ox–144yx, 144ay, 144by, 144gy, 145a, 145b, 145d, 145i, 145k–145n, 145r, 145w, 145y, 145z, 145bx, 145dx, 145fx, 145hx, 146a, 146c, 146f–146h, 146j–146r, 146t, 146y, 147a–147f i 148a–148g oraz wody morza Bałtyckiego w obszarze Słowińskiego Parku Narodowego</p>
3	Ochrona krajobrazowa	<p>1t, 2sx–2xx, 2Ai, 2As, 2At, 2Ay, 2Az, 2Agx, 2Ajx, 2Alx–2Aby, 2AaZ–2AkZ, 5z, 5jx, 20ox, 20aZ, 20Abx, 20Alx, 20Amx, 20Arx, 20Asx, 20Aay, 20AaZ, 21r, 21ax, 21bx, 21fx–21hx, 21Ad, 22b, 22c, 23rx, 23tx, 23aZ, 23Az, 23Aax, 23Ba, 23Bh, 23Bi, 24aZ, 28AaZ, 35gx, 35nx, 35tx, 35hy, 35aZ–35dZ, 35WaZ–35WcZ, 36Aa, 36Adx, 36AaZ–36AoZ, 36Bf, 36BaZ–36BdZ, 38a, 38aZ, 38bZ, 39aZ–39wZ, 40b, 40aZ, 45AaZ–45AdZ, 45CaZ, 45CbZ, 51h, 53p, 54s, 54t, 54aZ, 54cZ, 54dZ, 55aZ–55bZ1, 55AaZ, 55AbZ, 55BaZ–55BgZ, 56a, 57p, 58b, 58h, 58m, 58aZ–58nZ, 59l–59n, 59aZ, 60a, 61a, 61Ac, 61Ag, 61Ah, 61AaZ–61AjZ, 63aZ, 64aZ, 64bZ, 65aZ, 65bZ, 65AaZ–65AfZ, 65BaZ, 66d, 66f, 66j, 66Ac–66Af, 66m, 66Ba, 66Bc, 66BaZ, 67c, 68Ao, 68Ap, 72aZ, 72Ah, 72AaZ–72AcZ, 73Aa–73At, 73AaZ–73AmZ, 73A1, 74aZ, 75j–75n, 75aZ–75dZ, 76a–76f, 76j–76n, 76p, 76hx, 76aZ–76rZ, 76Aa, 76Ag–76Aw, 76Az, 76Aax, 76Afx, 76Ajx–76Alx, 76AaZ–76ArZ, 77m, 77aZ, 78l, 79n–79p, 80b, 80c, 80aZ–80cZ, 80AaZ–80AcZ, 81aZ, 82aZ, 82Ac, 82Af, 83aZ, 84aZ, 85j–85o, 85aZ, 86Al, 86AaZ, 86Bb, 86BaZ, 86BbZ, 87h, 87aZ, 88i, 89s, 90w, 91Ai–91Ak, 91AaZ, 92aZ, 93i, 93n, 93aZ, 95d, 95g, 95aZ, 99o, 100a, 100Am–100Ao, 100AaZ, 101aZ, 102r, 102aZ, 103o, 103aZ, 103bZ, 104b, 104aZ, 105h, 105aZ, 105bZ, 105Ac, 105Ag, 105Aj, 105AaZ–105AdZ, 105Bf, 105Bj, 105BaZ–105BhZ, 106d, 106j, 108h, 108i, 108x, 108cx, 108aZ, 109aZ, 109bZ, 111a–111r, 111t–111y, 118m, 118aZ, 119aZ–119lZ, 120s, 121aZ, 128aZ, 128AaZ, 129aZ, 129Af–129Ah, 129An, 129Ao, 129AaZ–129AfZ, 136AaZ–136AcZ, 137l, 141d, 141f, 141i, 141j, 141l, 141p, 141aZ–141cZ, 141Aa, 141AaZ–141AcZ, 142a, 142b,</p>

		142d, 142h, 142k, 142Aa, 142Ag, 142Acx, 142AaZ–142AhZ, 143m, 143p, 143t, 143aZ–143cZ, 144a–144d, 144i, 144l, 144ax, 144nx, 144zx, 144cy–144fy, 144hy, 144aZ–144lZ, 145c, 145f–145h, 145j, 145o, 145p, 145s, 145t, 145x, 145ax, 145cx, 145gx, 145aZ–145dZ, 146b, 146d, 146i, 146s, 146w, 146x, 146z, 146aZ–146fZ, 147g i 147h
--	--	--

MIEJSCA UDOSTĘPNIANE W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,  
TURYSTYCZNYCH, REKREACYJNYCH, FILMOWANIA I FOTOGRAFOWANIA ORAZ  
MAKSYMALNA LICZBA OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH  
MIEJSCACH

## I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”	30

## II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Obszar Parku, z wyłączeniem obszaru ochrony ścisłej; terenowe sesje edukacyjne	30
2	Wieża widokowa na Rowokole (113c)	10
3	Latarnia Morska w Czołpinie (20p)	10
4	Kompleks Muzeum Parku w Czołpinie, wraz z zapleczem edukacyjnym (20Abx)	1. Ekspozycja stała – 170. 2. Ekspozycja czasowa – 50
5	Filia Muzeum SPN w Rąbce (2Asx)	50
4	Zaplecze edukacyjne Filii Muzeum Parku w Rąbce (2Asx)	30
7	Filia Muzeum Parku w Rowach (35gx)	50
8	Wieża widokowa w Klukach przy ścieżce edukacyjnej „Klucky Las” (67a)	20
9	Wieża widokowa nad jeziorem Gardno przy ścieżce edukacyjnej „Gardnieńskie Łęgi” (141A–141cZ)	20
10	Platforma widokowa w Czołpinie (20gx)	15
11	Pomost nad jeziorem Łebsko przy ujściu Łeby (148a)	50

## III. Miejsca udostępniane w celach turystycznych i rekreacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Jeziro Gardno: południowo-wschodnia część jeziora Gardno ograniczona linią prostą od ujścia Łupawy do jeziora Gardno do ujścia Grabownicy, poza pasem przybrzeżnych	50

	<p>szuwarów (147a), w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) miejsca slipowania (147a i 147c);</li> <li>2) udostępnienie całoroczne, wyłącznie do uprawiania sportów: windsurfing, żeglarstwo (łódki, jachty, żaglówki), stand up paddle (SUP) oraz kajakarstwo;</li> <li>3) organizacja zawodów sportowych po uzyskaniu zgody Dyrektora Parku;</li> <li>4) slipowanie sprzętu pływającego dozwolone jest na Płycie Retowskiej i przystani Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego w Gardnie Wielkiej</li> </ol>	
2	<p>Jezioro Łebsko:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wschodnia część jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą pomost i wieżę widokową w miejscowości Rąbka na północy (148a i 148b) oraz wierzchołek półwyspu Żarnowskiego na południu poza przybrzeżnymi szuwarami, z wyłączeniem 300 m pasa wody przylegającego do półwyspu Żarnowskiego, z wyjątkiem miejsca do slipowania i cumowania 100 m na lewo od pomostu w miejscowości Żarnowska;</li> <li>2) południowa część jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą ujście Łeby do jeziora Łebsko na wschodzie do pomostu widokowego przy wieży w miejscowości Kluki na zachodzie (148a–148g);</li> <li>3) miejsca slipowania (36Afx, 148a, 148b i 55Bax);</li> <li>4) udostępnienie całoroczne, wyłącznie do uprawiania sportów: windsurfing, żeglarstwo (łódki, jachty, żaglówki), SUP oraz kajakarstwo;</li> <li>5) organizacja zawodów sportowych po uzyskaniu zgody Dyrektora Parku;</li> <li>6) slipowanie sprzętu pływającego (jachtów, łódek i kajaków) dozwolone jest we wschodniej części jeziora w strefie do 100 m na lewo od pomostu w miejscowości Żarnowska oraz z nabrzeża po starej przystani rybackiej w miejscowości Żarnowska;</li> <li>7) cumowanie sprzętu pływającego w strefie</li> </ol>	50

	<p>100 m na lewo od pomostu w miejscowości Żarnowska a także startowanie innego sprzętu wodnego;</p> <p>8) slipowanie i cumowanie sprzętu pływającego jest dozwolone w południowej części jeziora przy zwartej zabudowie miejscowości Izbica (nabrzeże na zachód od ujścia Starej Łeby do i łącznie z działką ewidencyjną 205 obręb Izbica); dozwolone jest również slipowanie i dopływanie do pomostu w miejscowości Kluki</p>	
3	<p>Obszar udostępniony na jeziorze Łebsko, na trasie: Rąbka–Wyrzutnia Rakiet–Rąbka oraz Rąbka–Kluki–Rąbka do prowadzenia żeglugi pasażerskiej – obsługa żeglugi w obrębie działek o numerach: 505 obręb ewidencyjny Łeba 2 oraz 5/2 obręb ewidencyjny Smołdzino Wydmy oraz udostępnienie Łeby w celu nocnego cumowania w porcie i ładowania akumulatorów</p>	1200
4	<p>1. Plaża morska na odcinku od granicy Parku w Rowach do słupka 200 km brzegu morskiego wraz z obszarem 75 m w głąb morza (18Wa, 18Wf, 19Wa, 20Wa, 21Wa, 22Wa, 24Wa, 25Wa, 26Wa, 26Wd, 28Wa–28Wc, 29Wa, 28d, 30Wa, 30Wj, 32Wa, 33Wa, 34Wa, 35Wa, 35Wd i 35WaZ) oraz plaże wzdłuż oddziałów 17W–35W, których nie można zaadresować ze względu na brak podziału ewidencyjnego.</p> <p>2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania.</p> <p>3. Dozwolone jest utworzenie strzeżonych kąpielisk: „Rowy Wschód – Słowińskie II” i „Czerwona Szopa”</p>	10 500
5	<p>1. Plaża morska w obwodzie ochronnym Rąbka – plaża na odcinku brzegu między granicą Parku od strony miejscowości Łeba, a miejscem oznakowanym, położonym 300 m na zachód od zejścia szlaku czarnego do plaży wraz z obszarem 75 m w głąb morza (1Wa, 2Wa i 3Wa) oraz plaże wzdłuż tych wydzieleń, których nie można zaadresować ze względu na brak podziału ewidencyjnego.</p> <p>2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania</p>	3200
6	<p>1. Odcinek strefy przybrzeżnej jeziora Gardno</p>	40

	w miejscowości Gardna Wielka (143p). 2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania.	
7	Odcinek strefy przybrzeżnej jeziora Łebsko przy miejscowości Żarnowska (36Acx)	40
8	Parking w Rąbce (2Anx i 2sx)	1500
9	Parking w Czołpinie – Parking Leśny (20Alx)	2000
10	Parking w Czołpinie – jednostka wojskowa (21fx i 21bx)	1100
11	Parking Dołgie Wielkie (23rx)	320
12	Parking Smoładzino (Karłowo) (94o)	30
13	Parking w Klukach (76Aa)	200
14	Parking przy Rowokole (115b)	40
15	Parkingi i punkty obsługi dla przewoźów meleksami między Rąbką a Wydumą Łącką (2xx, 7b i 5jx)	140
16	Parking przy jeziorze Gardno (141b)	30
17	Parking dla rowerów przy wydmie Łąckiej (7b)	100
18	Wieża widokowa nad jeziorem Gardno (145s)	20
19	Wieża widokowa nad jeziorem Łebsko w Klukach (73Ab)	20
20	1. Ekspozycja historyczna wraz z wieżą widokową przy „Wyrzutni Rakiet” (5z). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	150
21	Wieża widokowa nad jeziorem Łebsko (2Asx)	20
22	Pomost nad jeziorem Gardno (147a)	50
23	Pomost nad jeziorem Dołgie Wielkie (25Aa)	50
24	Pomost nad jeziorem Dołgie Małe (28Ba)	50
25	Pomost nad jeziorem Łebsko przy ujściu Łeby (148a)	50
26	Pomost nad jeziorem Łebsko przy miejscowości Żarnowska (148b)	50
27	1. Pomost nad jeziorem Łebsko przy „Wyrzutni Rakiet” (148a). 2. Obiekt ogólnodostępny, dozwolone cumowanie łodzi pasażerskich w okresie od 1 maja do 30 września	50
28	1. Pomost nad jeziorem Łebsko w Rąbce (148a). 2. Obiekt ogólnodostępny, dozwolone cumowanie łodzi pasażerskich w okresie od 1 maja do 30 września	50
29	1. Pomost nad jeziorem Łebsko w Klukach (148a). 2. Obiekt ogólnodostępny, dozwolone cumowanie łodzi pasażerskich w okresie od	50

	1 maja do 30 września	
30	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny w Rowach (35mx). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	10
31	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny w Klukach (76AcZ). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	10
32	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny w Rąbce (2tx). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	10
33	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny przy jeziorze Dołgie Wielkie (23rx). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 lipca do 31 sierpnia	10
34	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny przy parkingu leśnym w Czołpinie (20Amx). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	80
35	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny na Rowokole (113c). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	10
36	1. Punkt informacyjno-dydaktyczny przy parkingu poniżej platformy widokowej w Czołpinie (21Ag). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	10
37	1. Punkt obsługi ruchu turystycznego „Czerwona Szopa” (22c). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	80
38	1. Punkt obsługi ruchu turystycznego przy parkingu leśnym w Czołpinie (20Alx). 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	80
39	1. Punkt obsługi ruchu turystycznego „Karczma – Słowińska wydma” (2xx) 2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	40
40	Wiaty drewniane z ławkami w obwodzie ochronnym Rąbka (2i, 4hx, 5fx, 5jx i 6ax)	8
41	Wiaty drewniane z ławkami w obwodzie ochronnym Rowy (27i, 28Ac, 29k, 29Aix, 30fy, 31ly, 31sy, 33sx, 94o, 113c, 141o, 141Aa)	8

	i 143p)	
42	Wiaty drewniane z ławkami w obwodzie ochronnym Smołdziński Las (20Alx, 22gx i 23rx)	8
43	Wiaty drewniane z ławkami w obwodzie ochronnym Kluki (76Aa)	8
44	1. Akwen morski o szerokości 0,3 Mm od północnej granicy Parku. 2. Obszar dostępny dla jednostek żaglowych i motorowych, których dopuszczalny rejon żeglugi określony w karcie bezpieczeństwa uniemożliwia żeglugę w odległości większej niż 2 Mm	10

#### IV. Miejsca udostępniane w celach filmowania, fotografowania

Obszary i miejsca udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar Parku	30

## MIEJSCA DO POŁOWU RYB

Lp.	Miejsce udostępniane <sup>1)</sup>	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	<p>Jezioro Łebsko i Łeba:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) południowa część jeziora Łebsko, poza pasem przybrzeżnych szuwarów, ograniczona linią prostą łączącą ujście Łeby do jeziora Łebsko na wschodzie do pomostu w miejscowości Kluki na zachodzie (148a) z wyłączeniem 300 m pasa wody przylegającym do brzegu jeziora na odcinku od wieży widokowej w Klukach do osady Lisia Góra;</li> <li>2) wschodnia część jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą pomost i wieżę widokową w miejscowości Rąbka na północy (148a i 148b) oraz wierzchołek półwyspu Żarnowskiego na południu z wyłączeniem 300 m pasa wody przylegającym do półwyspu Żarnowskiego oraz w 100 metrowym pasie wody przylegającym do wschodniego brzegu jeziora Łebsko na odcinku od ujścia rzeki Łeby z jeziora Łebsko do pomostu widokowego w miejscowości Żarnowska;</li> <li>3) lewy i prawy brzeg Łeby, od granicy Parku w górnym jej biegu do mostu na trasie Izbica–Gać;</li> <li>4) lewa strona Łeby od mostu na trasie Izbica–Gać do ujścia do jeziora Łebsko;</li> <li>5) Stara Łeba od mostu drogowego przy miejscowości Izbica do ujścia do jeziora Łebsko;</li> <li>6) odcinek brzegu jeziora między ujściem Łeby i ujściem Starej Łeby;</li> <li>7) prawy brzeg Łeby od wypływu z jeziora Łebsko do granicy Parku;</li> <li>8) kanał Gardno–Łebsko od przepompowni</li> </ol>	400

<sup>1)</sup> Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielienia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

	<p>obok miejscowości Przybynin do wału ochronnego przy kanale melioracyjnym biegnącym wzdłuż jeziora Łebsko;</p> <p>9) kanał Łupawa–Łebsko od granicy Parku do kanału melioracyjnego za ostatnim przepustem w kierunku jeziora Łebsko;</p> <p>10) odcinek brzegu jeziora Łebsko – od ujścia Pustynki do około 1 km od pomostu w Klukach (148a), w kierunku północno-zachodnim do końca drogi gruntowej biegnącej od skrzyżowania w Klukach za posesją o numerze 14 (miejsce oznaczone tablicą informacyjną Parku);</p> <p>11) południowo-zachodnia strona kanału łączącego kanał Łupawa–Łebsko z kanałem Łebsko–Gardno</p>	
2	<p>Jezioro Gardno i Łupawa:</p> <p>1) południowo-wschodnia część jeziora Gardno, ograniczona linią prostą od ujścia Łupawy do ujścia Grabownicy, poza pasem przybrzeżnych szuwarów;</p> <p>2) południowo-wschodni brzeg jeziora ograniczony przepompownią przy północnej granicy wsi Gardna Wielka i terenem ośrodka Surfcamp;</p> <p>3) prawy brzeg Łupawy w miejscowości Rowy, od rozwidlenia przy jeziorze do granicy Parku</p>	400
3	<p>Pustynka – prawy brzeg rzeki, od granicy Parku w górnym jej biegu do punktu odległego o 1 km w kierunku jeziora Łebsko od mostu usytuowanego na drodze Kluki–Izbica</p>	20
4	<p>Łupawa – odcinek rzeki zawarty w obszarze leśnym Rowokół–Żelazo</p>	20
5	<p>Plaża nad morzem Bałtyckim – połowy z brzegu na odcinku plaży w miejscach udostępnionych w celach rekreacyjnych, między słupkami 200–211 km brzegu morskiego, z wyłączeniem miejsc wyznaczonych do kąpieli</p>	40