

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 28 grudnia 2022 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2023–2025

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 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2023–2025.

§ 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 do celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, filmowania i fotografowania 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 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

Anna Moskwa

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 ¹⁾	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. Przywrócenie łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewni Łeby i Łupawy. 2. Renaturyzacja koryt rzecznych
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, przez budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody z torfowisk rowami bocznymi, w szczególności zastawek i przetamowań. 2. Likwidacja części rowów bocznych
3	Nieuprawnione używanie bezzałogowych statków powietrznych, w szczególności dronów	1. Egzekwowanie zakazu używania bezzałogowych statków powietrznych w strefie R (Restricted Area). 2. Wprowadzenie oznakowania obszaru Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, informującego o zakazie używania bezzałogowych statków powietrznych (BSP). 3. Wydawanie zgód na wykorzystanie BSP do celów naukowych i edukacyjnych. 4. Monitorowanie zgodnego z regulaminem używania BSP do celów naukowych, edukacyjnych lub promocji Parku
4	Brak roślinnych stref buforowych wzdłuż rzek w Parku	Renaturyzacja części równi zalewowych rzek: Łeba i Łupawa
5	Eutrofizacja i zanieczyszczenie wód powierzchniowych na skutek braku lub niewydolności systemów oczyszczania ścieków	1. Inicjowanie współpracy z zakresu sprawowania kontroli przestrzegania i stosowania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519), przez właścicieli nieruchomości, w obszarze kontroli gromadzenia nieczystości ciekłych w zbiornikach bezodpływowych oraz częstotliwości ich opróżniania. 2. Inicjowanie działań na rzecz poprawy gospodarki wodno-ściekowej gmin w dorzeczach rzek: Łeba i Łupawa.

		<p>3. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego, na rzecz ograniczenia zabudowy</p> <p>4. Prowadzenie badań stanu wód powierzchniowych i podziemnych na potrzeby gospodarowania wodami oraz oceny osiągnięcia celów środowiskowych.</p> <p>5. Promowanie renaturyzacji cieków i dobrych praktyk zarządzania nimi, sprzyjających ograniczaniu eutrofizacji i samooczyszczaniu się wód, w zlewni Łeby i Łupawy.</p> <p>6. Promowanie pozostawiania, tworzenia lub rozwoju stref buforowych z roślinności bagiennnej o szerokości powyżej 30 m, spontanicznych zadrzewień i zarośli, okrajków zielnych oraz ekstensywnie użytkowanych użytków zielonych, na brzegach wód zlewni Łeby i Łupawy</p>
6	Przesuszenie ekosystemów torfowiskowych i bagiennych, w tym nasilenie procesów murszenia gleb torfowych oraz towarzyszące przesuszeniu zarastanie torfowisk otwartych, związane z istnieniem sieci melioracyjnej powodującej odwodnienie terenu oraz ze zmianami klimatycznymi	<p>Zahamowanie procesu osuszania oraz poprawa uwodnienia ekosystemów torfowiskowych i bagiennych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) likwidację części rowów lub brak konserwacji rowów, w tym pozostawienie ich do dalszej sukcesji; 2) budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody, w szczególności zastawek i przetamowań; 3) ograniczenie rozwiązań polegających na zaopatrzeniu obiektów budowlanych w wodę z ujęcia własnego (studnie) przez podejmowanie działań na etapie uzgadniania projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i decyzji o warunkach zabudowy
7	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"> 1. Ograniczenie wypływu wód przez budowę urządzeń zatrzymujących odpływ wody z torfowisk rowami bocznymi, w szczególności zastawek i przetamowań. 2. Likwidacja części rowów bocznych
8	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
9	Spadek różnorodności biologicznej na skutek ekspansji trzciny pospolitej (<i>Phragmites australis</i>) na terenach, na których zaniechano użytkowania kośnego lub pastwiskowego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykaszenie lub wypas zarastanych powierzchni 2. Monitoring powierzchni nieobjętych zabiegiem w celu określenia potrzeby podjęcia działań ochronnych. 3. Monitoring powierzchni objętych zabiegiem – w celu określenia skuteczności działań ochronnych lub stwierdzenia potrzeby ich modyfikacji

10	Ograniczenie potencjału naturalnego rozwoju leśnej różnorodności biologicznej przez istnienie leśnych zbiorowisk zastępczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popieranie spontanicznego, naturalnego wkraczania gatunków typowych dla potencjalnej roślinności naturalnej. 2. Stosowanie, w wybranych drzewostanach, w szczególności nieprzekraczających 60 lat, zabiegów ochrony czynnej, mających na celu: <ol style="list-style-type: none"> 1) regulację składu gatunkowego i struktury drzewostanów, przez usuwanie gatunków niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną; 2) wprowadzanie podsadzeń złożonych z gatunków drzew i krzewów zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną w wybranych drzewostanach; 3) odślanianie podrostu złożonego z gatunków docelowych w wybranych drzewostanach. 3. Ograniczenie rozprzestrzeniania się obcych, w tym inwazyjnych gatunków drzew i krzewów przez ich usuwanie z drzewostanów
11	Zanik materialnych pozostałości dawnej sieci osadniczej w wyniku działania czynników naturalnych	Dokumentacja, w tym fotograficzna zagrożonych elementów dziedzictwa kulturowego
12	Zanik cennych gatunków roślin w wyniku oddziaływania procesów naturalnych i ich następstw	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring zagrożonych populacji cennych gatunków roślin. 2. Zbiór materiału nasiennego i hodowla <i>ex-situ</i>, w celu późniejszej reintrodukcji. 3. Podjęcie działań związanych z relokacją stanowisk gatunków cennych na właściwe dla nich siedliska, poza obszar negatywnego oddziaływania procesów naturalnych i ich następstw
13	Zaburzenia struktury ilościowej i jakościowej ichtiofauny w jeziorach	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie ichtiofauny. 2. Wspomaganie procesu rozmnażania siei (<i>Coregonus lavaretus</i>), szczupaka (<i>Esox lucius</i>) i sandacza (<i>Sander lucioperca</i>). 3. Wspieranie inicjatyw dotyczących zapewnienia drożności rzek. 4. Wspieranie inicjatyw dotyczących zapewnienia zrównoważonego gospodarowania zasobami Bałtyku. 5. Prowadzenie połowów regulacyjnych
14	<p>Silna presja ruchu turystycznego na obszary udostępnione i miejsca przyległe, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wydeptywanie pokrywy roślinnej; 2) niszczenie roślin, pokrywy glebowej i siedlisk; 3) płoszenie i niepokojenie zwierząt; 4) zanieczyszczanie powierzchni ziemi odpadami stałymi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udostępnianie Parku w sposób, który pozwala na osiągnięcie celów ochrony, w tym monitoring, kanalizowanie lub ograniczanie ruchu turystycznego. 2. Egzekwowanie przestrzegania regulaminu udostępniania obszaru Parku, w tym zakazów wchodzenia na obszary nieudostępnione. 3. Zabezpieczenie ekosystemów Parku przez utrzymanie lub budowę obiektów infrastruktury turystycznej, w szczególności barier i kładek. 4. Oznakowanie obszarów nieudostępnionych.

		<p>5. Utrzymywanie we właściwym stanie technicznym obiektów infrastruktury turystycznej, w tym wież i platform widokowych, oraz pomostów.</p> <p>6. Aktualizacja zasad udostępniania obszaru Parku ograniczających negatywne oddziaływanie na jego przyrodę.</p> <p>7. Działania edukacyjne promujące właściwe zachowanie podczas pobytu w Parku.</p> <p>8. Monitorowanie stanu nadmorskiej populacji sieweczki obrożnej (<i>Charadrius hiaticula</i>) przez wyszukiwanie gniazd oraz obrączkowanie osobników lub zabezpieczenie gniazd koszami</p>
15	Presja zwierząt domowych, w tym wprowadzanie psów na obszary nieudostępnione w tym celu	<p>1. Egzekwowanie zakazu wprowadzania psów na obszary nieudostępnione w tym celu oraz warunków wprowadzania psów w miejsca udostępnione.</p> <p>2. Oznakowanie obszarów Parku, w których można przebywać z psami.</p> <p>3. Edukacja w zakresie obowiązków względem zwierząt domowych i potencjalnych oddziaływań zwierząt domowych na przyrodę</p>
16	Presja osadnicza skutkująca wzrostem liczby budynków i intensywności zabudowy	<p>Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w kształtowaniu polityki przestrzennej opartej o uchwalone studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające potrzebę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zachowania trwałości i ciągłości żerowisk i siedlisk różnych grup zwierząt; 2) utrzymania ciągłości korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych zwierząt, w tym przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000; 3) zachowania terenów wolnych od zabudowy na obszarze Parku
17	Płoszenie ptaków wodnych w okresie lęgów, na przelotach i noclegowiskach, podczas amatorskich obserwacji ornitologicznych i uprawiania rekreacji	<p>1. Egzekwowanie przestrzegania regulaminu udostępniania obszaru Parku, w tym zakazów wchodzenia na obszary nieudostępnione.</p> <p>2. Utrzymanie wyznaczonych obszarów udostępnianych w celach rekreacyjnych, na obszarze Morza Bałtyckiego oraz na jeziorach: Łebsko i Gardno.</p> <p>3. Kanalizowanie ruchu i ograniczenie liczby obserwatorów ptaków</p>
18	Zabudowa obszarów cennych przyrodniczo	<p>Inicjowanie działań na rzecz uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Kluki, Gać, Smołdziński Las i Łokciowe</p>
19	Występowanie i rozprzestrzenianie się obcych, w tym inwazyjnych gatunków roślin zwierząt i grzybów	<p>1. Monitorowanie występowania i rozprzestrzeniania się gatunków obcych, w tym inwazyjnych.</p> <p>2. Opracowanie i wdrożenie strategii postępowania z gatunkami obcymi, w tym inwazyjnymi,</p>

		<p>zmierzającej do ich eliminacji lub ograniczenia liczebności i zasięgu populacji.</p> <p>3. Usuwanie okazów gatunków obcych, w tym inwazyjnych</p>
20	Przyłów ptaków (<i>Aves</i>) i ssaków (<i>Mammalia</i>) w sieciach rybackich i innych urządzeniach połowowych	<p>1. Monitorowanie wielkości przyłowy.</p> <p>2. Podejmowanie działań mających na celu minimalizację zjawiska przyłowy, przez stosowanie alternatywnych metod i narzędzi połowowych minimalizujących ryzyko przyłowy, w szczególności stosowanie elektronicznych odstraszcaczy, widoczne oznaczenie zastawionych sieci oraz nie stosowanie stawnych sieci skrzelowych.</p> <p>3. Dążenie do ograniczenia lub zaprzestania połowów na obszarze Parku</p>
21	Zgryzanie przez jeleniowate (<i>Cervidae</i>), w szczególności przez jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), młodego pokolenia drzew oraz roślinności runa leśnego, w stopniu zagrażającym utrzymaniu dobrego stanu ochrony ekosystemów leśnych	<p>1. Monitoring stopnia uszkodzeń drzewostanów.</p> <p>2. Uzupełnianie zgryzanych gatunków drzew przez ich podsadzanie</p> <p>3. Ochrona odnowień przez stosowanie zabezpieczeń, w szczególności grodzień</p>
22	Presja obcych gatunków ssaków drapieżnych	Eliminowanie obcych gatunków drapieżnych, przez odłów norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), a następnie usypianie ich przez lekarza weterynarii lub przy użyciu CO ₂
23	Presja rodzimych gatunków ssaków drapieżnych, w szczególności lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)	<p>1. Monitoring liczebności lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) oraz presji wywieranej przez ten gatunek na populację sieweczki obrożnej (<i>Charadrius hiaticula</i>) na plażach, w szczególności niszczenie gniazd.</p> <p>2. 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 sieweczki obrożnej (<i>Charadrius hiaticula</i>)</p>
24	Zarastanie ekosystemów nieleśnych w wyniku zaniechania ich ekstensywnego użytkowania, w tym koszenia lub wypasu	<p>1. Ekstensywne użytkowanie powierzchni otwartych, w tym koszenie lub wypas oraz usuwanie młodego pokolenia drzew lub krzewów będących przejawem zachodzenia procesów sukcesji naturalnej, przy zastosowaniu metod nie wywierających negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną, w szczególności pozostawienie fragmentów powierzchni nie objętych zabiegiem, określona wysokość i termin koszenia, zbiór biomasy, odpowiednia obsada przy wypasie.</p> <p>2. Monitoring powierzchni nieobjętych zabiegiem w celu określenia potrzeby podjęcia działań ochronnych.</p>

		3. Monitoring powierzchni objętych zabiegiem – w celu określenia skuteczności działań lub stwierdzenia potrzeby ich modyfikacji
25	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 trzcinę pospolitą (<i>Phragmites communis</i>)	Ekstensywne użytkowanie powierzchni otwartych, w tym koszenie lub wypas oraz usuwanie młodego pokolenia drzew lub krzewów będących przejawem zachodzenia procesów sukcesji naturalnej, przy zastosowaniu metod niewywierających negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną, w szczególności pozostawienie fragmentów powierzchni nieobjętych zabiegiem, określona wysokość i termin koszenia, zbiór biomasy oraz odpowiednia obsada zwierząt przy wypasie
26	Kłusownictwo	1. Patrole terenowe Straży Parku w zakresie zwalczania kłusownictwa. 2. Współpraca ze Strażą Leśną, Policją, Strażą Graniczną oraz Państwową Strażą Rybacką, w szczególności w zakresie organizowania wspólnych patroli
27	Niepokojenie lub płoszenie ptaków, w tym będących przedmiotami ochrony na obszarze specjalnej ochrony ptaków „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003) oraz niszczenie roślinności przybrzeżnej i strefy litoralnej, przez wędkujących	1. Ograniczenia liczby miejsc udostępnionych do połowu ryb. 2. Zakaz stosowania zanęt. 3. Nadzór Straży Parku nad przestrzeganiem zasad określonych w regulaminach amatorskiego połowu ryb obowiązujących na obszarze Parku
28	Kolizje zwierząt z pojazdami	1. Wnioskowanie do zarządców dróg o ograniczenia dozwolonej prędkości na wybranych drogach przebiegających przez obszar Parku. 2. Oznakowanie, w porozumieniu z zarządcą drogi, miejsc, w których zwierzęta najczęściej przekraczają drogi publiczne. 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
29	Presja jednostek pływających na akwenach Parku (morze, jeziora i rzeki) na ptaki oraz presja szybkich jednostek pływających na ssaki morskie	1. Udostępnianie obszaru Parku w sposób niezagrażający osiągnięciu celów ochrony. 2. Egzekwowanie zgodnego z regulaminem korzystania z akwenów, w tym zakazów wpływania na obszary nieudostępnione. 3. Oznakowanie obszarów udostępnionych do celów turystycznych. 4. Podejmowanie działań służących wyeliminowaniu presji turystycznej na wodach, w szczególności turystyki motorowodnej
30	Rybołówstwo morskie	Egzekwowanie przepisów dotyczących wielkości i stanu jednostek pływających oraz udostępnionych miejsc i sposobów połowu ryb

31	Ujmowanie w systemy kanalizacyjne i odprowadzenie do wód powierzchniowych czystych wód roztopowych i opadowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca w zakresie wprowadzania do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązku odprowadzenia wód opadowych do gruntu z zachowaniem przepisów szczegółowych. 2. Wprowadzanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wymogu wysokiego udziału powierzchni biologicznie czynnej na zabudowywanych działkach
32	Trwała utrata wartości zabytkowej obiektów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie walorów artystycznych, historycznych i krajobrazowych obiektów zabytkowych. 2. Dokumentacja, w tym fotograficzna zagrożonych elementów dziedzictwa kulturowego. 3. Zachowanie tożsamości obiektów zabytkowych oraz dążenie do zachowania harmonii między nowymi obiektami i zabudową o charakterze historycznym, przez współpracę z jednostkami samorządu terytorialnego przy opracowywaniu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
33	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"> 1. Dążenie do integracji formy i stylu: <ol style="list-style-type: none"> 1) obiektów małej architektury, infrastruktury turystycznej i gospodarczej; 2) reklam w przestrzeni miejscowości znajdujących się w obszarze Parku. 2. Wnioskowanie do gmin o ograniczenie możliwości stosowania reklam w przestrzeni miejscowości znajdujących się w obszarze Parku, przez podjęcie uchwał krajobrazowych
34	Ograniczenie zasięgu ekspozycji widokowej z udostępnianych punktów widokowych na obszarze Parku	Odsłonięcie przedpola widokowego z wieży widokowej na Rowokole i platformy widokowej w Czołpinie

2. Potencjalne zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Rozprzestrzenianie się świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring populacji świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>). 2. Ograniczanie ekspansji świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>) przez eliminowanie młodych osobników tego gatunku z runa i podrostu
2	Lokalizacja: 1) dominant wysokościowych, w szczególności budowli wysokościowych, farm wiatrowych, morskich lub lądowych masztów i anten telekomunikacyjnych,	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

	2) farm fotowoltaicznych – zagrażających zasobom przyrodniczym, w szczególności ptakom i owadom oraz wpływających na zniekształcenie krajobrazu	tworzeniu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. 2. Dążenie do instalowania nowych urządzeń przesyłowych na już istniejących konstrukcjach
3	Degradacja powierzchni gleby spowodowana: 1) realizacją prac leśnych na stokach deluwialnych; 2) modernizacją nawierzchni szlaków i urządzeń turystycznych	1. Ograniczenie realizacji prac leśnych na stokach deluwialnych. 2. Czasowe ograniczenie udostępniania niektórych obszarów Parku, w przypadku wystąpienia warunków utrudniających lub uniemożliwiających korzystanie ze szlaku. 3. Stosowanie technologii i materiałów minimalizujących przekształcenie pokrywy glebowej i zmianę warunków siedliskowych
4	Degradacja gleby spowodowana niedostosowaniem składu gatunkowego drzewostanów do siedlisk	Przebudowa drzewostanów niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną, których wiek nie przekracza 60 lat
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	Zanik siedlisk owadów (<i>Insecta</i>) z uwagi na: 1) zbyt intensywne użytkowanie łąk, w szczególności koszenie, niekorzystnie oddziałujące na siedliska motyli dziennych; 2) wycinanie starych, dziuplastych drzew, stanowiących siedliska owadów, w tym pachnicy dębowej (<i>Osmoderma eremita</i>)	1. Monitoring powierzchni objętych wykaszaniem pod kątem zachowania siedlisk motyli dziennych, w szczególności czerwończyka nieparka (<i>Lycaena dispar</i>). 2. Dostosowanie terminów koszenia lub okresowe zaniechanie koszenia w przypadku stwierdzenia zanikania siedlisk motyli dziennych. 3. Pozostawianie zadrzewień i starych dziuplastych drzew. 4. Pozostawienie zakrzaczeń śródpolnych i starszych drzew owocowych, w szczególności grusz (<i>Pyrus</i>), śliw (<i>Prunus</i>) i jabłoni (<i>Malus</i>) na miedzach i brzegach rowów melioracyjnych
7	Zanik siedlisk nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) z uwagi na: 1) wyburzanie obiektów, w szczególności, w tym nieużytkowanych piwnic wolnostojących, zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>); 2) niewłaściwie wykonane prace remontowe budynków w których znajdują się kryjówki nietoperzy (<i>Chiroptera</i>), w tym wykonanie prac remontowych w niewłaściwym terminie; 3) wycinanie starych, dziuplastych drzew, stanowiących kryjówki	1. Monitoring siedlisk nietoperzy (<i>Chiroptera</i>). 2. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>) bądź mogących stanowić ich potencjalne siedliska. 3. Wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie siedliska. 4. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą, żywych, obumierających lub martwych, z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi lub mienia

	kolonii rozrodczych nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)	
8	Płoszenie nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) w miejscach zimowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja zimowisk nietoperzy (<i>Chiroptera</i>). 2. Zabezpieczenie miejsc bytowania nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) przed nieuprawnionym dostępem
9	Zanik siedlisk płazów (<i>Amphibia</i>) w związku z: <ol style="list-style-type: none"> 1) zamulaniem kanałów, rowów i małych zbiorników wodnych; 2) konserwacją rowów przydrożnych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring siedlisk płazów (<i>Amphibia</i>). 2. Usuwanie namulów, jeżeli ich nadmierne nagromadzenie zagraża siedliskom rozrodu płazów (<i>Amphibia</i>). 3. Zaniechanie działań konserwacyjnych na wybranych odcinkach rowów przydrożnych w przypadku stwierdzenia godów płazów (<i>Amphibia</i>)
10	Niekorzystne zmiany w krajobrazie związane z zaniechaniem tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych	Promowanie tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych
11	Kłusownictwo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrole terenowe Straży Parku w zakresie zwalczania kłusownictwa. 2. Współpraca ze Strażą Leśną, Policją, Strażą Graniczną oraz Państwową Strażą Rybacką, w szczególności w zakresie organizowania wspólnych patroli
12	Požary lasów	<ol style="list-style-type: none"> 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 przeciwpożarowego, w szczególności: podręcznego sprzętu gaśniczego, pojazdów, środków łączności, środki ochrony osobistej oraz urządzeń monitorujących.
13	Masowe pojawy owadów foliofagicznych i kambiofagicznych	Monitorowanie populacji owadów foliofagicznych i kambiofagicznych
14	Ograniczenie dopływu wód morskich do jezior przybrzeżnych	Utrzymanie łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z Morzem Bałtyckim

3. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Poprzeczna zabudowa hydrotechniczna rzek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Likwidacja przeszkód poprzecznych, w szczególności progów wodnych i jazów.

		2. Przywrócenie naturalnego przepływu i drożności sieci rzecznej zlewniach rzek: Łeby i Łupawy
2	Liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek oraz prostowanie koryt rzecznych	Działania na rzecz: 1) przywrócenia łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewniach rzek: Łeby i Łupawy; 2) niedopuszczenie do planowania i prowadzenia prac regulacyjnych w przyszłości
3	Eutrofizacja i zanieczyszczenie wód powierzchniowych, w związku z: 1) brakiem lub niewydolnością systemów oczyszczania ścieków; 2) zbyt intensywnym i nieadekwatnym do potrzeb nawożeniu pól uprawnych i stosowaniu chemicznych środków ochrony roślin; 3) wykorzystywaniu soli do zimowego utrzymania dróg	Współpraca z właściwymi organami w zakresie promowania efektywnych technologii oczyszczania ścieków i gospodarki wodno-ściekowej, prowadzenia zrównoważonej gospodarki rolnej, zmiany technologii utrzymania dróg zimą, gromadzenia nieczystości w zbiornikach bezodpływowych, wyłączenia terenów spod zabudowy oraz prowadzenia badań stanu wód dla ustalenia przyczyn eutrofizacji
4	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	Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w zakresie planowanych działań związanych z gospodarowaniem wodami powierzchniowymi, w szczególności w zakresie ograniczenia wpływu wód z rozcinających torfowiska i użytkowane rolniczo łąki poza obszarem Parku
5	Osuszanie gruntów w bezpośrednim sąsiedztwie Parku	Współpraca pomiędzy Parkiem i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w zakresie planowanych działań związanych z gospodarowaniem wodami powierzchniowymi
6	Presja osadnicza, skutkująca rozproszaniem zabudowy, w tym nadmierny rozwój zabudowy letniskowej przy granicach Parku	1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w kształtowaniu polityki przestrzennej opartej o uchwalone studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające potrzebę: 1) zachowania trwałości i ciągłości żerowisk i siedlisk różnych grup zwierząt; 2) utrzymania ciągłości korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych zwierząt; 3) ograniczania zabudowy w otulinie Parku; 4) wyznaczania stref buforowych wolnych od zabudowy przy granicach. 2. Działania na rzecz zachowania funkcji gruntów rolnych w strefie bezpośrednio przylegającej do obszaru Parku oraz w strefach ekspozycji krajobrazowej.

		3. Współpraca z organami nadzoru budowlanego w zakresie przeciwdziałania samowolom budowlanym
7	Napowietrzne linie i słupy elektroenergetyczne stanowiące zagrożenie dla ptaków (<i>Aves</i>) oraz wprowadzające dysharmonię w krajobrazie	Dążenie do: 1) ograniczenia możliwości budowy nowych linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia; 2) podziemnego lokalizowania planowanych nowych sieci przesyłowych
8	Rozprzestrzenianie się na obszar Parku roślin gatunków obcych, 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) rdestowica ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>)	1. Monitoring rozprzestrzeniania się roślin gatunków obcych, w tym inwazyjnych, z obszarów przyległych na obszar Parku. 2. Edukacja społeczeństwa w zakresie negatywnego wpływu gatunków obcych, w tym inwazyjnych na różnorodność biologiczną oraz konieczności ich zwalczania. 3. Usuwanie okazów gatunków obcych, w tym inwazyjnych
9	Brak naturalnej roślinności stanowiącej zabudowę biologiczną rzek	Renaturyzacja części teras zalewowych rzek: Łeba i Łupawa
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. Podejmowanie działań w zakresie uszczegółowienia zapisów koncesyjnych dotyczących eksploatacji złoża torfu przy granicy z Parkiem w części dotyczącej rekultywacji wyrobisk i monitoringu oddziaływania na środowisko. 2. Współpraca z właściwymi podmiotami w zakresie funkcjonowania kopalni
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 rzek: Łeba i Łupawa	1. Zwiększenie wymagań dotyczących oczyszczania ścieków w wielkoskalowych gospodarstwach intensywnej hodowli zwierząt w zlewniach rzek: Łeba i Łupawa. 2. Inicjowanie działań na rzecz poprawy gospodarki wodno-ściekowej gmin dorzeczy rzek: Łeba i Łupawa. 3. Współpraca z właściwymi organami w zakresie prowadzenia monitoringu. 4. Współpraca z właściwymi organami w zakresie promowania efektywnych technologii oczyszczania ścieków i gospodarki wodno-

		ściekowej oraz prowadzenia zrównoważonej gospodarki rolnej
14	Przylów ptaków i ssaków morskich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie wielkości przyłowu. 2. Podejmowanie działań mających na celu minimalizację zjawiska przyłowu, przez stosowanie alternatywnych metod i narzędzi połowowych minimalizujących ryzyko przyłowu, w szczególności stosowanie elektronicznych odstraszcaczy, widoczne oznaczenie zastawionych sieci oraz nie stosowanie stawnych sieci skrzelowych
15	Zanieczyszczenie Morza Bałtyckiego, w tym związane z gospodarczym wykorzystaniem zasobów morskich i transportem morskim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z jednostkami administracji morskiej w zakresie ochrony wód Morza Bałtyckiego. 2. Inicjowanie działań na rzecz poprawy gospodarki wodno-ściekowej gmin dorzeczy rzek: Łeba i Łupawa. 3. Monitoring stanu wód powierzchniowych i podziemnych dla ustalenia przyczyn zanieczyszczeń oraz na potrzeby gospodarowania wodami i oceny osiągania celów środowiskowych
16	Brak aktualnego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Smołdzino	Współpraca z gminą Smołdzino na rzecz zmiany (aktualizacji) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Smołdzino, w zakresie jego dostosowania do postępujących procesów społecznych i przestrzennych
17	Zanikanie wykształconego historycznie stylu i układu przestrzennego miejscowości	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Inicjowanie działań na rzecz wyznaczania krajobrazów priorytetowych w otulinie Parku, szczególnie cennych ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne lub estetyczno-widokowe, w ramach ratyfikowanej przez Polskę Europejskiej Konwencji Krajobrazowej. 3. Inicjowanie działań prowadzących do uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla gmin położonych na obszarze otuliny Parku
18	Przekształcenie krajobrazu przez lokalizację elementów dysharmonijnych krajobrazowo na obszarze otuliny Parku, w tym nienawiązujących do wzorców regionalnych obiektów małej architektury, infrastruktury turystycznej i gospodarczej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inicjowanie działań na rzecz wyznaczania krajobrazów priorytetowych w otulinie Parku, szczególnie cennych ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne lub estetyczno-widokowe w ramach ratyfikowanej przez Polskę Europejskiej Konwencji Krajobrazowej. 2. Inicjowanie działań prowadzących do uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania

		<p>przestrzennego dla gmin na obszarze otuliny Parku.</p> <p>3. Uwzględnianie zagrożenia związanego z przekształcaniem krajobrazu przy uzgadnianiu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz projektów decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu</p>
19	Niekorzystne zmiany w krajobrazie związane z zaniechaniem tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych	<p>1. Promowanie tradycyjnych form gospodarowania na gruntach rolnych.</p> <p>2. Współpraca z Pomorskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w zakresie edukacji związanej z rolnictwem tradycyjnym</p>
20	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
21	Zabudowa obszarów cennych przyrodniczo	Inicjowanie działań na rzecz uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Smołdziński Las i Łokciowe

4. Potencjalne zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia ¹⁾	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Nowa liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek oraz prostowanie koryt rzecznych	Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w zakresie przeciwdziałania dalszemu przerywaniu łączności koryt rzecznych z obszarami zalewowymi w sieci rzecznej zlewni Łeby i Łupawy
2	Budowa farm wiatrowych w otulinie Parku oraz na Morzu Bałtyckim, stwarzających zagrożenie dla ptaków (<i>Aves</i>) i nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) na szlakach migracyjnych oraz wprowadzających dysharmonię w naturalnych krajobrazach	<p>1. Ograniczenie możliwości budowy farm wiatrowych w otulinie Parku oraz w jej najbliższej okolicy.</p> <p>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 studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego</p>
3	Napowietrzne linie i słupy elektroenergetyczne stanowiące zagrożenie dla ptaków (<i>Aves</i>) oraz	Dążenie do:

	wprowadzające dysharmonię w krajobrazie	<ol style="list-style-type: none"> 1) ograniczenia możliwości budowy nowych linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia; 2) podziemnego lokalizowania planowanych nowych sieci przesyłowych
4	Rozwój farm fotowoltaicznych	<ol style="list-style-type: none"> 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>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring zagrożonych siedlisk. 2. Podejmowanie działań zmierzających do zabezpieczenia obiektów zasiedlonych przez nietoperze (<i>Chiroptera</i>) przed zniszczeniem
6	Przeprowadzanie ćwiczeń wojskowych w okresach rozrodu fok (<i>Phoca</i>) na terenie Centralnego Poligonu Sił Powietrznych (Poligon Ustka–Wicko Morskie)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gromadzenie informacji na temat lokalizacji miejsc rozrodu fok w Morzu Bałtyckim. 2. W przypadku stwierdzenia rozrodu fok (<i>Phoca</i>) w pobliżu poligonu, podjęcie współpracy z Dowództwem Centralnego Poligonu Sił Powietrznych (Poligon Ustka–Wicko Morskie) zmierzającej do wstrzymywania lub zmiany terminu ćwiczeń wojskowych
7	Zanieczyszczenie wód morskich oraz plaż, w tym związane z: <ol style="list-style-type: none"> 1) z 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
8	Ograniczenie dopływu wód morskich do jezior przybrzeżnych	Utrzymanie łączności hydrologicznej jezior przybrzeżnych z Morzem Bałtyckim
9	Tworzenie nowych kopalni, w szczególności torfu i piasku, w otulinie Parku	Dążenie do zaprzestania tworzenia nowych kopalni torfu, piasku oraz wszelkiej działalności wydobywczej, powodującej zmiany w stosunkach wodnych i wpływających na komponenty ochrony przyrody Parku, w szczególności przez współpracę z organami jednostek samorządu terytorialnego przy opracowywaniu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

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

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 ¹⁾
1	Monitoring populacji świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>), w szczególności przez prowadzenie wizji terenowych zmierzających do oceny udziału i stopnia rozprzestrzeniania się gatunku na Mierzei Łebskiej. Wyklucza się prowadzenie działania w okresie lęgowym w obszarach położonych w obrębie miejsc gniazdowania bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i>), puchacza (<i>Bubo bubo</i>) oraz orła przedniego (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	Usuwanie okazów olszy pomarszczonej (<i>Alnus rugosa</i>)	Według potrzeb	18ax, 19a, 19l, 20lx, 20Acx, 18ax, 18bx, 18rx, 18gy, 19t, 19z, 19ax, 19bx, 19fx, 19gx, 19jx, 19kx, 19Ax, 19Aw, 20Ad, 21Ap, 23a, 23az, 23As i 23At
3	Usuwanie okazów świerka sitkajskiego (<i>Picea sitchensis</i>)	Według potrzeb	11h–11j, 11l, 11o, 11s, 11w–11y, 11ay, 11cy–11hy, 12zx i 12ay–12ky
4	Zahamowanie odpływu wody z ekosystemów borów i lasów bagiennych oraz zagłębień międzywymowych, przez budowanie zastawek piętrzących oraz nieodnawianie i niekonserwowanie lub likwidację rowów odwadniających	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
5	Utrzymanie i konserwacja zjazdu na plażę we współpracy z Urzędem Morskim w Gdyni	1 zjazd	Obszar ochrony ścisłej
6	Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie ochrony przyrody	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
7	Monitoring rozprzestrzeniania się mchu Krzywoszczec przywłoka (<i>Campulopus introflexus</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

II. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
-----	-------------------------	---------	---------------------------

1	<p>Monitoring populacji świerka pospolitego (<i>Picea abies</i>), w szczególności przez prowadzenie wizji terenowych zmierzających do oceny udziału i stopnia rozprzestrzeniania się gatunku.</p> <p>Wyklucza się prowadzenie działania w okresie lęgowym w obszarze położonym w obrębie miejsc gniazdowania bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i>), puchacza (<i>Bubo bubo</i>) oraz orła przedniego (<i>Aquila chrysaetos</i>)</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Pozostawienie istniejących rowów odwadniających ekosystemy leśne do ich samoczynnego zarośnięcia lub zamulenia w ramach sukcesji	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Zablokowanie rowów odwadniających systemem przegród lub likwidacja rowów	Do 955 ha	Obszar ochrony czynnej
4	<p>Zablokowanie rowów odwadniających systemem przegród lub likwidacja rowów, przez utrzymanie szczelnych przetamowań z naturalnego materiału, w szczególności z gałęzi, torfu lub ziemi), które będą sukcesywnie zarastały zwiększając efektywność przegrody.</p> <p>Liczba i wielkość przetamowań na rowie zależna od jego rozmiarów; przetamowania należy sytuować na rowie co 100 m oraz na każdym wylocie do rowu wyższego rzędu.</p> <p>W przypadku wystąpienia niekorzystnych zmian dopuszcza się okresowe lub</p>	Według potrzeb	45h, 45l, 45Ba–45Bx 45Cb,45Cc, 45Cg, 45Ci, 45Da–45Dh, 46m, 46n, 46Aa–46Ax, 46Ba–46Bk, 46Bn–46Bp, 46Ca,46Cb, 46Cd–46Cn, 47y,47z, 48l, 48m, 49ax, 51a–51g, 56b–56p, 57a–57o, 58a, 58i–58k, 58o–58bx, 59a–59gx, 60a–60y, 61a–61f, 61h–61n, 61Ap, 62a, 62f, 62h,62i, 63b–63g, 65Af,65Ag, 65Am–65Ao, 81a, 81d, 81g–81m, 82g–82k, 83n–83cx, 84a, 84b, 84d–84h, 144i, 144o, 144p, 144s, 144w, 144z, 144bx, 144hx, 144mx, 144ox,144px, 144sx, 144xx, 144ay, 145d, 145i, 145k, 145m, 145n, 145dx, 146r, 146t i 146y

	stałe udrożnienie przepływu, gdy zmiany będą stanowiły zagrożenie, w szczególności dla życia i mienia osób trzecich, ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów lub podtopienia użytkowanych gruntów rolnych uniemożliwiające ich rolnicze wykorzystanie		
5	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) popieranie spontanicznego, naturalnego wkraczania gatunków typowych dla potencjalnej roślinności naturalnej; 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się obcych gatunków drzew i krzewów, w tym inwazyjnych, przez ich usuwanie z drzewostanów 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) regulację składu gatunkowego i struktury drzewostanów przez usuwanie gatunków niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną w wybranych drzewostanach, których wiek przekracza 60 lat; 2) wprowadzanie podsadzeń złożonych z gatunków drzew i 	Według potrzeb do 20 ha w okresie obowiązywania Zadań ochronnych	85h, 86h, 86m–86o, 86y. 86z, 86bx, 86fx, 86ix, 86jx, 86Ad, 87g, 87r, 89f, 89k, 89m, 92d, 92i–92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93, 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, 106k, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108fx, 108c, 118h, 118k–118m, 118p–s, 122h, 123a, 123h, 122i, 128h, 128Ac–128Aj, 128An, 128Ap, 129c, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l

	krzewów zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną; 3) odsłanianie podrostu złożonego z gatunków docelowych		
7	Zabezpieczenie odnowień dębowych zwłaszcza w obrębie płatów zbiorowiska <i>Betulo pendulae</i> – <i>Quercetum roboris</i> , przez podsadzenia dębów (<i>Quercus spp.</i>) i stosowanie zabezpieczeń indywidualnych odnowień tego gatunku	Do 20 ha	23sx, 24px, 38b, 38f, 39k–39n, 39r, 40f, 40g, 40i, 40l, 45Ch, 58d, 64d, 64i, 66Ak, 66Agx, 66Ahx, 67k, 68Ah, 68Am, 68n, 69a, 69h, 69k, 69l, 69o–69s, 70a, 70f, 70j, 71a, 71g, 72a, 72b, 73a, 73h, 73, 75h, 77b, 78d–78g, 79h, 79k, 81c, 82b, 81c, 82Ab, 85f, 85i, 86d, 86s, 86w, 86gx, 86Ah, 86Aj, 86Ak, 96g, 107a, 110a, 112b, 119d, 119n, 127d, 127i, 130f i 138g
8	Zabezpieczenie odnowień dębowych zwłaszcza w obrębie płatów zbiorowiska <i>Betulo pendulae</i> – <i>Quercetum roboris</i> , przez: 1) stosowanie zabezpieczeń indywidualnych i grupowych odnowień dębu (<i>Quercus spp.</i>); 2) zabezpieczenie odnowień dębowych przez stosowanie chemicznych środków odstraszających (repelentów), środków mechanicznych, w tym: wełny owczej, pakuł lnianych, osłon indywidualnych, w szczególności: palików oraz grodzenie siatką metalową	Do 40 ha	85h, 86m–86o, 86y, 86z, 86bx, 86dx, 86fx, 86ix, 86Ad, 87a, 87g, 87l–87r, 88o, 89f, 89k, 89m, 92d, 92i–92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93l, 94b–94k, 94n, 94o, 95a, 95c, 95f, 95h, 96a–96d, 97c, 100dx–100gx, 101a, 101f, 101h, 101j, 101l–101o, 102d, 102h, 102o, 105g, 105Bo, 106b, 106c, 106f–106i, 106k–106m, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108bx, 108fx, 112c, 115c, 117k, 117o, 117s, 107z, 107bx, 118n, 118p–118s, 119a, 119b, 119f–119h, 119l, 119m, 122f–122h, 123a, 123h, 123i, 128h, 128Ac–128Aj, 128An, 128Ap, 129c–129f, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l

B. W łądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie w ekstensywnie użytkowanych kompleksach torfowiskowo-łąkowych, właściwych stosunków wodnych pozwalających na: 1) trwałe zabezpieczenie torfów przed rozkładem, 2) zachowanie siedlisk rozrodu i żerowania ptaków wodno-błotnych	Do 1500 ha/rok	Obszar ochrony czynnej

	<p>i łąkowo–mokradłowych,</p> <p>3) ekstensywne użytkowanie utrzymujące trwałość łąk i pastwisk</p> <p>– przez zachowanie sprawności systemów melioracyjnych oraz odpowiednie ich użytkowanie</p>		
2	<p>Utrzymanie lub zwiększanie maksymalnego uwodnienia na torfowiskach przejściowych i wysokich, przez zahamowanie odpływu wody</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	<p>1. Usuwanie niepożądanych zakrzaczeń i zadrzewień oraz odrostów drzew i krzewów z powierzchni:</p> <p>1) odtworzonych i ekstensywnie użytkowanych kompleksów torfowiskowo–łąkowych, wraz z możliwością zagospodarowania drewna lub z pozostawieniem drewna do naturalnego rozkładu poza obszarem torfowisk i łąk;</p> <p>2) mszarów kępowych typu <i>Erico–Sphagnetum</i> i zbiorowisk regeneracyjnych torfowisk mszarnych z możliwością zagospodarowania drewna lub z pozostawieniem drewna do naturalnego rozkładu poza obszarem torfowisk i łąk;</p> <p>3) łąk ulegających sukcesji wtórnej</p>	Do 1500 ha/rok	Obszar ochrony czynnej
4	<p>Usuwanie, ręczne lub mechaniczne okazów roślin gatunków obcych, w szczególności:</p> <p>1) olszy pomarszczonej (<i>Alnus rugosa</i>);</p> <p>2) niecierpka gruczołowatego</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>(<i>Impatiens glandulifera</i>);</p> <p>3) nawłoci kanadyjskiej (<i>Solidago canadensis</i>);</p> <p>4) nawłoci późnej (<i>Solidago gigantea</i>);</p> <p>5) tawuły wierzbolistnej, (<i>Spiraea salicifolia</i>);</p> <p>6) czeremchy późnej (<i>Padus serotina</i>);</p> <p>7) śnieguliczki białej (<i>Symphoricarpos albus</i>)</p>		
5	Usuwanie odrośli olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa</i>) z usuniętych drzew na odtworzonych fragmentach łąk	Według potrzeb	143a–143c, 143f i 143k
6	Utrzymanie, w tym bieżąca konserwacja systemu melioracyjnego pozwalającego na poprawę uwodnienia obszaru, przy okresowym obniżeniu poziomu wody oraz umożliwiającego realizację koszenia	Do 950 ha	23Ai–23Al, 23An–23As, 23Aw, 23Bb–23Bg, 36a, 36c, 36Ba–36Bc, 36Bg, 37b, 37f, 39a, 40a, 55Ab, 55Ad, 65Ac, 65Bc, 65Bh, 65Bj, 65Bp, 73Ah–73Aj, 76t, 76x, 76bx, 76At–y, 75bx–75dx, 91Ab–91Ah, 100p, 100Aa–100Al, 105Aa, 105Ab, 105Ad, 105Af, 105Ah, 105Ai, 105Bg, 105Bi, 105Bm, 105Bn, 105Bp–105Bt, 141a, 141k, 141o, 141Ab–141Aw, 142f, 142g, 142l, 142Ab–142Af, 142Ah–142An, 142Ap–142Abx i 142Adx–142Aix
7	Utrzymanie systemu melioracyjnego pozwalającego na poprawę uwodnienia obszaru, przy okresowym obniżeniu poziomu wody oraz umożliwiającego realizację koszenia	Do 130 ha	64g, 64h, 65Ap, 144j, 144k, 144m, 144n, 144r, 144t, 144x, 144y, 144cx, 144gx, 144jx–144lx, 144rx, 144tx, 144wx, 144yx, 144by, 145r i 145bx
8	Utrzymanie i konserwacja istniejących piętrzeń na rowach	Według potrzeb	23a, 23Af, 23Ba, 23Bb, 27xx, 45l, 46n, 46Aa, 47z, 49ax, 55Aa, 55Ab, 61Aa, 61Ad, 66Ab, 66Ai–66Ak, 66An, 66Bf, 76Aa, 79n, 82Aa, 82Ad, 91Ab–91Ad, 91Ag, 91Aj, 100Aa, 100Ac, 100Ad, 100Ai, 100Ak, 103m, 105d, 105Aa, 105Ad, 105Ag, 105Ai, 105Bg–105Bh, 105Bl, 105Bs, 11lix, 120f, 120g, 120k, 129Al, 141b, 141f, 141h, 141Ab, 141Af, 142b, 142f; 142Ab–142Ac, 142Af, 142Ak, 142Az, 142Adx, 144gx, 144by i 146p
9	Usuwanie drzew i krzewów występujących na torfowisku Wielkie Bagno oraz na	Do 45 ha	46Al, 46At, 46Ba, 46Bd–46Bg, 46Cb, 48m, 59h, 59r, 60w–60x, 65k i 83s

	torfowiskach Kluki i Ciemińskie Błota, w celu zmniejszenia zacienienia, poprawy uwodnienia terenu i przywrócenia pierwotnych warunków kształtujących obszary bagienne		
10	Koszenie łąk	Co najmniej 200 ha rocznie	2An, 2Ao, 2Aax–2Adx, 23Ac–23Ag, 23As, 23Aw, 34mx, 35ox, 35sx, 35xx, 35yx, 36Ab, 36Ac, 37b, 37f, 55Ab, 55A, 61An, 64g, 64h, 68Aa, 70g, 70i, 71i, 73Aa, 76Aa, 76Agx, 86Bg, 89o, 91Ab, 91Ac, 91g, 91h, 102c, 141Af, 141Ah, 141Am, 141w, 142f, 142Ah, 142An, 142Ar–142Abx, 142Adx–142Aix, 143c, 143d, 143g, 143k, 144tx i 144wx
11	Koszenie lub wypas łąk	Co najmniej 1 000 ha rocznie	23Ah–23Ak, 23Am, 23An–23Ar, 23Bb–23Bd, 23Bf, 23Bg, 36b, 36c, 36g, 36Ba–36Bc, 36Ag, 39a–39c, 39f–39h, 39j, 40a, 40c, 40d, 45Aa–45Ag, 55t, 55z, 55Ba–55Bc, 55Bg, 55Bh, 55Bk–55Bo, 55Bx, 55By, 58n, 58cx, 61Ab, 61Ac, 61Ad, 61Ak, 61Al, 65Ac, 65Ap, 65Bc, 65Bh, 65Bj, 65Bp, 66Aa, 66Ab, 66Ag, 66Aj, 66An, 66As, 66Bb, 66Bd, 66Bf, 67d–67g, 68Ab, 68Ai–68Al, 72Ab, 73Ac, 73Ah–73Ar, 73AkZ, 76t, 76x, 76bx, 76At–76Ay, 76Abx–76Adx, 79m, 82Aa, 82Ad, 84c, 85j, 85k, 85n, 85o, 85p, 85w, 86b, 86c, 86p, 86ax; 86Aa, 86Ab, 86Bf, 91Ad, 92h, 92t, 94a, 100Aa, 100c, 100d, 100h, 100l, 102m, 103j, 105Aa, 105Ad, 105Af, 105Ah, 105Ai, 105Bb, 105Br, 105Bs, 105Bt, 106Bc, 106Bg–106Bi, 106Bk, 108r, 108dx, 11lix, 111px, 120a–120f, 120h, 128Am, 128Ao, 128Ar, 129Ai–m, 129As, 136Ab, 136Af, 136Ak, 136An, 136Ao, 136As, 136Aax, 136Acx, 136Adx, 136Agx–136Aix, 137h, 141Ab–141Ad, 141Ag, 141i–141ll, 142Ab–142Af, 142Ap, 143a, 143b, 143f, 143n, 144j, 144k, 144m, 144n, 144r, 144t, 144x, 144y, 144cx, 144gx, 144ix–144lx, 144rx, 144yx, 144by, 145r, 145bx, 146c, 146g, 146h, 146k, 146l i 146n
12	Wypas i koszenie niedojadów, przy braku możliwości wypasu tylko koszenie; wypas w obsadzie	Co najmniej 100 ha rocznie	35wx, 35cy–35gy, 36a, 36Ad–36Ar, 36At–36Acx, 147b i 148c–148g

	0,5 DJP do 1 DJP, koszenie na wysokości 10–15 cm, wraz z usunięciem skoszonej biomasy (niedojadów) do 2 tygodni po pokosie		
13	Koszenie trzciny i wypas, przy braku możliwości wypasu, koszenie; koszenie trzciny na wysokości 10–20 cm lub 5 cm powyżej kępy, wypas w obsadzie 0,5 DJP do 1 DJP, koszenie na wys. 10–15 cm, usunięcie skoszonej biomasy (niedojadów) do 2 tygodni po pokosie	Do 70 ha/rok	2An, 2Ao, 2Aax, 2Acx, 36Aj, 36l, 36r, 67f, 67g i 148g
14	Kontrole realizacji umów dzierżawy nieruchomości rolnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w użytkowaniu wieczystym Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, w celu wykonywania zabiegów ochronnych, w tym: 1) weryfikacja kwalifikacji dzierżawców nieruchomości rolnych na etapie postępowania przetargowego; 2) każdorazowe zgłaszanie wykonywania zabiegów ochronnych (koszenie lub wypas) przez elektroniczny system powiadamiania Parku; 3) cykliczna ocena prawidłowości i terminowości wykonania zabiegów prowadzona przez powołaną do tego celu komisję, zgodnie z procedurą kontroli umów dzierżaw gruntów rolnych w Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych i	Według potrzeb.	Obszar ochrony czynnej

	<p>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 powodziowego przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) koszenie skarp, korony i poboczy wałów przeciwpowodziowych; 2) usuwanie zakrzaceń; 3) likwidacja uszkodzeń spowodowanych przez zwierzęta; 4) uzupełnianie zadarnienia; 5) zabudowa wyrw i zaniżeń; 6) przywrócenie właściwych parametrów korpusów rowów w zakresie niezbędnym do utrzymania ich pożądanej funkcjonalności 	<p>Działania realizowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w uzgodnieniu z Dyrektorem Parku</p>	
2	<p>Utrzymanie stacji pomp w zakresie zadań dotyczących poprawy stanu siedlisk ptaków wodno-błotnych, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) usuwanie awarii; 2) bieżące utrzymanie budynku; 3) odmulanie zbiornika wraz z 	<p>Według potrzeb. Działania realizowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w uzgodnieniu z Dyrektorem Parku</p>	<p>Obszar ochrony czynnej</p>

	<p>rozplantowaniem urobku;</p> <p>4) wykaszanie skarp oraz poboczy zbiornika;</p> <p>5) wykaszanie roślinności z obszaru wokół stacji pomp;</p> <p>6) usuwanie roślinności z dna zbiornika;</p> <p>7) naprawa skarp i umocnień zbiornika;</p> <p>8) utrzymanie bieżące ogrodzenia;</p> <p>9) wykaszanie roślinności ze skarp i dna odpływu;</p> <p>10) odmulenie dna kanału odpływowego wraz z rozplantowaniem urobku;</p> <p>11) wywóz skratek</p>		
3	<p>Utrzymanie drożności i funkcjonalności kanałów melioracyjnych przez:</p> <p>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;</p> <p>2) wykaszanie roślinności na skarpach, poboczach i w dnie;</p> <p>3) usuwanie roślinności, namulów wraz z rozplantowaniem, naprawa budowli i umocnień;</p> <p>4) usuwanie uszkodzeń skarp, w tym zabudowa wyrw;</p> <p>5) przekierowanie wód zbieranych w kanale C9 do przepompowni w Przybyninie</p>	<p>Według potrzeb. Działania realizowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w uzgodnieniu z Dyrektorem Parku</p>	Obszar ochrony czynnej
4	<p>Wspomaganie populacji szczupaka (<i>Esox lucius</i>) i sandacza (<i>Sander lucioperca</i>), przez zarybienia narybkiem pochodzącym z regionu pomorskiego</p>	<p>1. Jezioro Gardno:</p> <p>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 50 000 sztuk narybku letniego lub 250 kg narybku jesiennego;</p> <p>2) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – średniorocznie po 30</p>	Jeziora: Gardno i Łebsko

		<p>000 sztuk narybku letniego.</p> <p>2. Jezioro Łebsko:</p> <p>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 100 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego;</p> <p>2) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) średniorocznie po 100 000 sztuk narybku letniego</p>	
5	<p>Prowadzenie działań zmierzających do utrzymania właściwego stanu struktury gatunkowej i ilościowej ichtiofauny przez regulację liczebności ryb (<i>Pisces</i>) tradycyjnymi metodami połowowymi z wyłączeniem narzędzi połowowych ciągnionych i narzędzi połowowych stawnych usidlająco-opłatujących. Działania skoordynowane z działaniami ochronnymi dedykowanymi ochronie ichtiofauny, w szczególności odłowami tarlaków i zarybieniami.</p> <p>Zadanie fakultatywne</p>	<p>1. Jezioro Łebsko</p> <p>1) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 70 000 kg/rok;</p> <p>2) płóc (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 2500 kg/rok;</p> <p>3) węgorz europejski (<i>Anguilla anguilla</i>) – do 1200 kg/rok,</p> <p>4) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 4000 kg/rok;</p> <p>5) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 1000 kg/rok;</p> <p>6) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 4000 kg/rok;</p> <p>7) dorsz (<i>Gadus morhua</i>), śledź (<i>Clupea harengus</i>), stornia (<i>Platichthys flesus</i>), gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>) i turbot (<i>Psetta maxima</i>) – łącznie do 2000 kg/rok;</p> <p>8) gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>) i babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) – bez ograniczeń;</p>	147a, 148a i 148b

		<p>9) gatunki inne niż wymienione w szczególności lin (<i>Tinca tinca</i>) – do 300 kg/rok.</p> <p>2. Jezioro Gardno</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 25 000 kg/rok; 2) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 2000 kg/rok; 3) węgorz europejski (<i>Anguilla anguilla</i>) – do 600 kg/rok, z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce”; 4) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 500 kg/rok; 5) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – do 500 kg/rok; 6) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 3000 kg/rok; 7) gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>) i babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) – bez ograniczeń; 8) gatunki niż wymienione, w szczególności lin (<i>Tinca tinca</i>), dorsz (<i>Gadus morhua</i>), śledź (<i>Clupea harengus</i>), stornia (<i>Platichthys flesus</i>), gładzica 	
--	--	--	--

		(<i>Pleuronectes platessa</i>) i turbot (<i>Psetta maxima</i>) – łącznie do 300 kg/rok	
6	Ochrona tras migracji zwierząt gatunków wodnych, przez utrzymanie miejsc wolnych od narzędzi połowowych	Według potrzeb	Jezióra: Gardno i Łebsko
7	Konserwacja wałów, w tym usuwanie drzew zagrażających ludziom i swobodnemu spływowi wód powodziowych oraz lodów, w granicach cofki elektrowni wodnej w Smołdzinie. Działanie realizowane w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego Smołdzina, przez zarządcę elektrowni wodnej w Smołdzinie	Według potrzeb	Do odległości 1100 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, z zachowaniem maksymalnej wielkości odłowów 500 kg/rok, w tym ryb drapieżnych, z wyjątkiem okonia (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 75 kg/rok). Połowy powinny być prowadzone z tradycyjnych, drewnianych łodzi wiosłowych, z wykorzystaniem sieci z włókien roślinnych i żaków z obręczami wierzbowymi	Maksymalnej wielkość odłowów 500 kg/rok, w tym ryb drapieżnych, z wyjątkiem okonia (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 75 kg/rok)	Jeziro Łebsko, w promieniu 300 m od pomostu w Klukach
9	Eliminacja okazów obcych gatunków ryb (<i>Pisces</i>), w szczególności nie wypuszczanie do wody odłowionych okazów	Według potrzeb	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	11 171 ha	Obszar ochrony czynnej – obszar Morza Bałtyckiego w granicach Parku
11	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat stanu ekologicznego wód, w tym: 1) monitoring stanu ekologicznego wód raz w każdym kwartale roku; 2) kompleksowe badania fizyko–chemiczne i biotyczne wód jeziora Gardno i jeziora Łebsko oraz rzeki Łupawy i Łeby; 3) analiza właściwości i poziomu wód gruntowych na obszarze Parku oraz wpływu czynników zewnętrznych na zaburzenia ich jakości i stanu; 4) badania naukowe i monitoring zmian zachodzących w strukturze i liczebności zespołów ichtiofauny	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
12	Kontrole, w celu egzekwowania zgodnego z regulaminem prowadzenia odłowu kulturowego ryb (<i>Pisces</i>) na udostępnionym do tego celu obszarze morskim i śródlądowym, w szczególności przez: 1) każdorazowe zgłaszanie wypłynięcia jednostek połowowych na akweny wodne Parku przez system powiadamiania wskazany przez Park; 2) partole Straży Parku prowadzone na akwenach wodnych oraz na lądzie w szczególności, w zakresie:	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<ul style="list-style-type: none"> a) stosowanych narzędzi połowowych, b) masy rzeczywistej i składu gatunkowego poławianych ryb (<i>Pisces</i>), c) przyłowu, d) prawidłowości wypełnienia dokumentów połowowych, e) przestrzegania limitów połowowych i okresów ochronnych ryb (<i>Pisces</i>) 		
13	<p>Przywracanie naturalnego charakteru rzeki Łupawy i jej doliny oraz wzmocnienie zabezpieczenia przeciwpowodziowego przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) przebudowę wału brzegowego, w tym wmontowanie podziemnego ekranu uszczelniającego i zamontowanie siatki zabezpieczającej przed działalnością bobrów (<i>Castor fiber</i>); 2) likwidację funkcji wału przybrzeżnego przez jego rozszczelnienie; 3) umożliwienie przebiegu procesów fluwialnych i odtworzenie oraz zachowanie charakterystycznych ekosystemów na powierzchni dna doliny; 4) umocnienie lewego brzegu rzeki Łupawy na odcinku około 0,2 km, w celu zabezpieczenia przed erozją i osuwiskami; 5) uzyskanie właściwego stanu ochrony starorzeczy, w tym doświetlenie ich powierzchni przez usunięcie części 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	okalających je zadrzewień		
--	------------------------------	--	--

III. Inne zadania ochronne według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Monitorowanie stanu ekosystemów, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023), obszaru Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003) oraz obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), w częściach pokrywających się z obszarem Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Usuwanie roślin gatunków obcych, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) odrostów topól (<i>Populus x canadensis</i>); 2) róży pomarszczonej (<i>Rosa rugosa</i>); 3) czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>); 4) karagany syberyjskiej (<i>Caragana arborescens</i>) 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Eliminacja zwierząt gatunków obcych, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>), 2) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), 3) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał lub odłów osobników w pułapki żywołowne i ich usypianie przez lekarza weterynarii lub za pomocą CO ₂	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	Monitoring liczebności lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) oraz presji wywieranej przez ten gatunek na populację sieweczki obrożnej (<i>Charadrius hiaticula</i>); w przypadku wzrostu presji – regulacja liczebności	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)		
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"> 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 	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 nie stojący w sprzeczności z celami ochrony	Według potrzeb	36Afx, 55Bg, 55Bax, 66a, 143o, 143p, 143w, 144d, 147a, 148a i 148b
9	Budowa i utrzymanie, przez bieżącą konserwację, infrastruktury turystycznej w szczególności barier ochronnych oraz kładek przy wskazanych odcinkach szlaków	Według potrzeb	2Wa, 5d, 5Wb, 5Wc, 7Wa, 20g, 24Wa, 29h, 29Wd i 35Wa

	turystycznych przebiegających przez szczególnie narażone na wydeptywanie siedliska mierzejowe wydm białych i szarych oraz borów bażynowych		
10	Monitorowanie stanu lub udrażnianie fragmentu żółtego szlaku „Słowińców” przebiegającego przez obszary torfowiskowe	Według potrzeb	64, 65 i 65A
11	Porządkowanie plaż i szlaków turystycznych z odpadów i zanieczyszczeń, przez ręczny zbiór odpadów i zanieczyszczeń plaż i wydm bez użycia zgrabiarek, tak aby nie następowało uszkodzenie roślin, a także aby nie oczyszczano plaż z fragmentów roślin, w szczególności fragmentów pni drzew, wyrzucanych na brzeg morza oraz zwiewanych od strony lądu	Według potrzeb	1Wa, 2Wa, 3Wa, 4Wa 5Wa, 6Wa, 7Wa, 8Wa, 9Wa, 10Wa, 11Wa, 12Wa, 13Wa, 14Wa, 15Wa, 16Wa, 17Wa, 18Wa, 18Wf, 19Wa, 20Wa, 21Wa, 22Wa, 24Wa, 25Wa, 26Wa, 28Wa, 29Wa, 30Wa, 31Wa, 32Wa, 33Wa, 34Wa i 35Wa
12	Porządkowanie przedpola widokowego punktów widokowych w Czołpinie i na Rowokole przez przycinanie koron drzew	Według potrzeb	120gx i 113c–113f
13	Utrzymanie i konserwacja zjazdów na plażę, we współpracy z Urzędem Morskim w Gdyni	Według potrzeb	189, 206 i 217
14	Monitoring składu gatunkowego ichtiofauny	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
15	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
16	Ochrona przed presją turystyczną przez: 1) budowę, remont lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej, w tym punktów informacyjno – dydaktycznych, kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, koszy, drogowskazów,	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>stojaków na rowery, witaczy i tablic;</p> <p>2) budowę pomostu pływającego;</p> <p>3) remont i bieżącą konserwację wież i platform widokowych, pomostów przy szlakach turystycznych;</p> <p>4) odbudowę pomostów widokowych;</p> <p>5) budowę wież widokowych w miejscach istniejących obiektów;</p> <p>6) budowę parkingów</p>		
17	<p>Utrzymanie infrastruktury turystycznej oraz edukacyjnej, w tym ścieżek i ekspozycji przyrodniczych oraz tablic i punktów edukacyjnych, przez uzupełnienie i naprawę elementów oraz bieżącą konserwację</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
18	<p>Budowa zapleczy edukacyjnych</p>	3 sztuki	Obszar ochrony czynnej
19	<p>Instalacja urządzeń do pomiaru poziomu wód gruntowych</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
20	<p>Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie ochrony przyrody</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ 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 <i>ex situ</i>	Pozyskanie materiału roślinnego z obszaru Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, do hodowli w warunkach <i>ex situ</i> w celu uprawy i potencjalnej reintrodukcji

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Sieweczka obrożna (<i>Charadrius hiaticula</i>)	Ocena stanu i ochrona nadmorskiej, lęgowej populacji gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie stanu populacji przez wyszukiwanie gniazd i obrączkowanie osobników. 2. Zabezpieczenie gniazd koszami
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"> 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. Zaadaptowanie na zimowiska dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) zagłębionych przynajmniej częściowo w grunt (zbocza wydm) lub obsypanych ziemią schronów w dawnej jednostce wojsk raketowych w Czółpinie
3	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Monitorowanie stanu zdrowotnego populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) w Parku, w celu określenia wielkości populacji. 2. Gromadzenie informacji o wszystkich przypadkach

			<p>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</p>
--	--	--	---

II. Obszary objęte ochroną czynną

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
Mikołajek nadmorski (<i>Eryngium maritimum</i>)	Ochrona <i>in situ</i>	<ol style="list-style-type: none"> 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

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Sieweczka obroźna (<i>Charadrius hiaticula</i>)	Ocena stanu i ochrona nadmorskiej, lęgowej populacji gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie stanu populacji przez wyszukiwanie gniazd i obrączkowanie osobników. 2. Zabezpieczenie gniazd kosztami
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"> 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. Zaadaptowanie na zimowiska dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>) zagłębionych przynajmniej częściowo w grunt (zbocza wydmy) lub obsypanych ziemią schronów w dawnej jednostce

			wojsk raketowych w Czołpinie
3	Ptaki (<i>Aves</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozostawianie drzew dziuplastych 2. Monitorowanie siedlisk ptaków gniazdujących w lub na budynkach oraz zabezpieczanie obiektów zasiedlonych przez ptaki przed zniszczeniem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozostawianie drzew dziuplastych lub z odstającą, luźną korą (żywych, obumierających lub martwych). 2. Pozostawianie obiektów zasiedlonych przez ptaki (<i>Aves</i>). 3. Zaniechanie remontowania obiektów zasiedlonych przez ptaki (<i>Aves</i>) lub wykonanie prac remontowych w sposób i w terminie zabezpieczającym zachowanie ich siedlisk
4	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Ocena stanu populacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring przy użyciu fotopułapek. 2. Obserwacje bezpośrednie i tropienie. 3. Zbiór odchodów do badań
5	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie stanu zdrowotnego populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) 2. Zmniejszenie liczebności populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>), w przypadku wystąpienia epizootii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stały monitoring populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) w Parku w celu oszacowania 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 weterynaryjnych, w celu ustalenia przyczyn upadku. 4. W przypadku stwierdzenia chorób w pobliżu Parku dopuszcza się wykonanie odstrzału redukcyjnego określonej przez Dyrektora Parku liczby osobników, w celu pozyskania próbek do badań weterynaryjnych. 5. W przypadku wykrycia w trakcie prac monitoringowych zakażonych zwierząt redukcja dzików w obszarze Parku o co najmniej 30% stanu. 6. Prawo do prowadzenia odstrzału redukcyjnego przysługuje wyłącznie aktualnie zatrudnionym

			pracownikom Parku, posiadającym uprawnienia do wykonywania odstrzału zwierząt łownych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej
6	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Poprawa warunków siedliskowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie powierzchni lustra wody przez usunięcie mułu, materii organicznej i roślinności pływającej w oddziale 139i. 2. Zatomowanie odpływu wody ze śródleśnego zagłębienia w oddziale 139i
7	Płazy (<i>Amphibia</i>), z wyłączeniem traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i>)	Ochrona populacji	Budowa płotków wzdłuż dróg i przejść pod drogami na trasach migracji
8	Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	Ocena stanu populacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring przy użyciu fotopułapek. 2. Obserwacje bezpośrednie i tropienia
9	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Ocena stanu populacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring przy użyciu fotopułapek. 2. Obserwacje bezpośrednie i tropienia
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>). 2. Foka pospolita (<i>Phoca vitulina</i>). 3. Morświn (<i>Phocena phocena</i>) 	Ochrona bałtyckich populacji ssaków morskich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie plaż we współpracy z urzędami i organizacjami zajmującymi się ochroną wybrzeża i ochroną gatunków; rejestracja fok (<i>Phoca</i>) żywych i martwych. 2. Ograniczenie do niezbędnego minimum ruchu pojazdami po plaży. 3. Ograniczenie ruchu łodzi z napędem motorowym na wodach morskich w obszarze Parku, w szczególności rozwijających duże prędkości (motorówki, skutery wodne). 4. Ograniczenie połowów ryb w wodach morskich w obszarze Parku oraz nałożenie na rybaków obowiązku raportowania przyłowy ssaków morskich w sieciach rybackich. 5. Egzekwowanie zakazu wprowadzania psów na plaże. 6. Usuwanie z plaż martwych osobników ssaków morskich. 7. Odławianie rannych lub chorych osobników ssaków morskich i przekazywanie

			<p>Stacji Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego w Helu.</p> <p>8. Zasilanie populacji przez uwalnianie fok do Morza Bałtyckiego w obszarze Parku, we współpracy ze Stacją Morską Uniwersytetu Gdańskiego w Helu.</p> <p>9. Działania edukacyjne z zakresu ochrony ssaków morskich, w tym montaż lub remont tablic informacyjnych przy wejściach na plażę</p>
11	Troć wędrowną (<i>Salmo trutta trutta</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozyskanie ikry dla celów restytucji gatunku w rzekach: Łebie i Łupawie. 2. Utrzymanie tras migracji gatunku 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Połów tarlaków do 800 kg w jeziorze Łebsko i do 400 kg w jeziorze Gardno. 2. Podejmowanie działań zmierzających do odtworzenia tras migracji obu gatunków w górę rzek, do miejsc naturalnego tarła. 3. 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

III. Obszary objęte ochroną krajobrazową

C. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	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

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
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–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–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
3	Ochrona krajobrazowa	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, 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, 86A1, 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, 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

¹⁾ Obszar Słowińskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

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

I. Miejsca udostępniane do celów naukowych

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

II. Miejsca udostępniane do celów edukacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane ¹⁾	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 do celów turystycznych i rekreacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Jeziro Gardno: południowo-wschodnia część jeziora ograniczona linią prostą od ujścia rzeki Łupawy do jeziora Gardno do ujścia rzeki	50

	<p>Grabownica, poza pasem przybrzeżnych szuwarów (147a), w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) miejsca slipowania (147a i 147c); 2) udostępnienie całoroczne, wyłącznie do uprawiania sportów: windsurfing, żeglarstwo (łódki, jachty, żaglówki), stand up paddling oraz kajakarstwo; 3) organizacja zawodów sportowych po uzyskaniu zgody Dyrektora Parku; 4) slipowanie sprzętu pływającego dozwolone jest na Płycie Retowskiej i przystani Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego w Gardnie Wielkiej 	
2	<p>Jezioro Łebsko:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wschodnia część jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą pomost widokowy przy Wyrzutni Rakiet z wierzchołkiem Półwyspu Żarnowskiego 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; 2) południowa część jeziora Łebsko ograniczona linią prostą łączącą ujście rzeki Łeby do jeziora Łebsko na wschodzie do pomostu widokowego przy wieży w miejscowości Kluki na zachodzie (148a–148g); 3) miejsca slipowania (36Afx, 148a, 148b i 55Bax) 4) udostępnienie całoroczne, wyłącznie do uprawiania sportów: windsurfing, żeglarstwo (łódki, jachty, żaglówki) stand up paddling oraz kajakarstwo; 5) organizacja zawodów sportowych po uzyskaniu zgody Dyrektora Parku; 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; 7) cumowanie sprzętu pływającego w strefie 100 m na lewo od pomostu w miejscowości Żarnowska a także startowanie innego sprzętu wodnego; 8) slipowanie i cumowanie sprzętu pływającego jest dozwolone w południowej części jeziora przy miejscowości Izbica (nabrzeże na zachód od ujścia Starej Łeby); dozwolone jest również slipowanie i 	50

	dopływanie do pomostu w miejscowości Kluki	
3	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 rzeki Łeba w celu nocnego cumowania w porcie i ładowania akumulatorów	1200
4	<ol style="list-style-type: none"> 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, 35WaZ) oraz plaże wzdłuż oddziałów 17W–35W. 2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania. 3. Obowiązuje zakaz wprowadzania zwierząt domowych. 4. Dozwolone jest utworzenie strzeżonych kąpielisk: „Rowy Wschód – Słowińskie II” i „Czerwona Szopa” 	10 500
5	<ol style="list-style-type: none"> 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 wydzieleni. 2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania. 3. Obowiązuje zakaz wprowadzania zwierząt domowych 	3200
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odcinek strefy przybrzeżnej jeziora Gardno w miejscowości Gardna Wielka (143p). 2. Obszar ogólnie dostępny do plażowania. 3. Obowiązuje zakaz wprowadzania zwierząt domowych 	40
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 Smołdzino (Karłowo) (94o)	30
13	Parking w Klukach (76Aa)	200

14	Parking przy Rowokole (115b)	40
15	Parkingi i punkty obsługi dla przewozów meleksami między Rąbką a Wydumą Łącką (2xx, 7b i 5jx)	140
16	Wypożyczalnia rowerów i parking (2xx)	100
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 1 maja do 30 września	50
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).	10

	2. Obiekt ogólnodostępny w okresie od 1 maja do 30 września	
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 – mała gastronomia 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 i 143p)	8
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 do celów filmowania i fotografowania

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

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

WYZNACZENIE MIEJSC DO POŁOWU RYB

Lp.	Miejsce ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	<p>Jezioro Łebsko i rzeka Łeba:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) południowa część jeziora Łebsko, poza pasem przybrzeżnych szuwarów, ograniczona linią prostą łączącą ujście rzeki Łeby do jeziora Łebsko na wschodzie do pomostu w miejscowości Kluki na zachodzie (148a); 2) wschodnia część jeziora ograniczona linią prostą łączącą pomost i wieżę widokową w miejscowości Rąbka na północy (148a i 148b) oraz wierzchołek półwyspu Żarnowskiego na południu; 3) lewy i prawy brzeg rzeki Łeby, od granicy Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, w górnym jej biegu do mostu na trasie Izbica–Gać; 4) lewa strona rzeki Łeby od mostu na trasie Izbica–Gać do ujścia do jeziora Łebsko; 5) rzeka Stara Łeba od mostu drogowego przy miejscowości Izbica do ujścia do jeziora Łebsko; 6) odcinek brzegu jeziora między ujściem rzeki Łeba i ujściem rzeki Stara Łeba; 7) lewy i prawy brzeg rzeki Łeby od wypływu z jeziora Łebsko do granicy Parku; 8) kanał Gardno–Łebsko od przepompowni obok miejscowości Przybynin do wału ochronnego przy kanale melioracyjnym biegnącym wzdłuż jeziora Łebsko; 9) kanał Łupawa–Łebsko od granicy Parku do kanału melioracyjnego za ostatnim przepustem w kierunku jeziora Łebsko; 10) odcinek brzegu jeziora Łebsko – od ujścia rzeki 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); 11) południowo–zachodnia strona kanału łączącego kanał Łupawa–Łebsko z kanałem Łebsko–Gardno 	400
2	<p>Jezioro Gardno i rzeka Łupawa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) południowo–wschodnia część jeziora Gardno, ograniczona linią prostą od ujścia rzeki Łupawy do ujścia rzeki Grabownicy, poza pasem przybrzeżnych szuwarów; 	400

	<p>2) południowo-wschodni brzeg jeziora ograniczony przepompownią przy północnej granicy wsi Gardna Wielka i terenem ośrodka Surfcamp;</p> <p>3) lewy brzeg rzeki Łupawy w miejscowości Rowy, od kanału biegnącego w stronę oczyszczalni ścieków do granicy Parku;</p> <p>4) prawy brzeg rzeki Łupawy w miejscowości Rowy, od rozwidlenia przy jeziorze do granicy Parku</p>	
3	Rzeka 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	20
4	Rzeka Łupawa – odcinek rzeki zawarty w obszarze leśnym Rowokół-Żelazo	20
5	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	40

¹⁾ Obszar Słowińskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.