

# OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

## I. Obszary objęte ochroną ścisłą

### A. Ochrona czynna gatunków roślin

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

### B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

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

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

## II. Obszary objęte ochroną czynną

### A. Ochrona czynna gatunków roślin

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

<sup>1)</sup> Kod i nazwę gatunku podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

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

#### B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

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

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

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

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

### III. Obszary objęte ochroną krajobrazową

#### Ochrona czynna gatunków zwierząt

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

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