

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Obszary objęte ochroną czynną

A. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	Usuwanie zarośli wierzbowych Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych; Utrzymanie odpowiednich warunków wodnych	Regulacja liczebności norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota poprzez odłowy, a następnie usypianie lub odstrzał w okresie przed i w trakcie trwania sezonu lęgowego ptaków; Usprawnienie sieci melioracyjnej i kontrola przepływu wody
2	Wodniczka	Kształtowanie optymalnych siedlisk lęgowych	Koszenie i wywóz biomasy z 90 ha turzycowisk będących siedliskiem wodniczki, po zakończeniu sezonu lęgowego
3	Gągoł, tracz nurogęś	Uzupełnienie i konserwacja budek dla gągołów i nurogęsi – 30 sztuk	Utrzymanie budek w celu zwiększenia populacji lęgowej
4	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Postomii	Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim

B. Ochrona czynna gatunków roślin

1	Kukułka krwista <i>Dactylorhiza incarnata</i> , trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i> , dziewięciornik błotny <i>Parnassia palustris</i>	Ochrona stanowisk	Koszenie łąki po 15 sierpnia. Wykaszenie trzciny w najbliższej okolicy stanowiska
2	Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i> , grąźel żółty <i>Nuphar lutea</i>	Ochrona stanowisk	Mechaniczne usuwanie kłaczy do 1/3 szerokości cieku
3	Szczotlicha siwa <i>Corynephorus canescens</i> , goździk piaskowy <i>Dianthus arenarius</i> , turzyca piaskowa <i>Carex arenari</i>), kocanki piaskowe	Ochrona stanowisk	Oznakowanie stanowiska; usuwanie podrostu robinii akacjowej

	<i>Helichrysum arenarium</i> , strzęplica sina <i>Koeleria glauca</i>		
--	---	--	--

II. Obszary objęte ochroną krajobrazową

A. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ptaki wodne i błotne	Redukcja drapieżników obniżających sukces lęgowy oraz powodujących wysoką śmiertelność ptaków dorosłych	Odstrzał redukcyjny lisów – do 30 osobników; Regulacja liczebności norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota poprzez odłowy, a następnie eliminację (usypianie lub odstrzał); Usprawnienie sieci melioracyjnej;
2	Ryby	Ochrona tarlisk i zimowisk ryb na rzece Warcie	Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. Wzmoczona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim

B. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Ostrożeń warzywny <i>Cirsium oleraceum</i> , rdest wężownik <i>Polygonum bistorta</i> , kuklik zwisły <i>Geum rivale</i> , kozłek lekarski <i>Valeriana officinalis</i>	Ochrona stanowiska	Koszenie jeden raz do roku
2	Selernica żyłkowana <i>Cnidium dubium</i>	Ochrona stanowisk	Koszenie łąki po 15 sierpnia.