

## OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

### A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Storczykowate <i>Orchidaceae</i>	Wykaszenie łąk storczykowych i odkrzaczanie powierzchni cennych pod względem florystycznym	Ręczne lub mechaniczne wykaszanie łąk po wydaniu nasion przez storczyki z usunięciem biomasy
2	Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Ochrona stanowiska poprzez usuwanie odrośli olszowych na torfowisku	Usuwanie odrośli olszowych na torfowisku

### B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Sikory <i>Paridae</i> , Kowaliki <i>Sittidae</i> , Pełzacze <i>Certhidae</i> , Dzięcioły <i>Picidae</i> , Drozdzy <i>Turdidae</i> , MUCHOŁÓWKI <i>Muscicapidae</i> , Szpaki <i>Sturnidae</i> , Dudki <i>Upupidae</i> , Bażantowate <i>Phasianidae</i> , Krukowate <i>Corvidae</i>	Uzupełnienie bazy pokarmowej w ilości 2000 kg. (nasiona roślin); udostępnianie miejsc żerowania na oziminach (grunty rolne Parku i Strefy Ochronnej Zwierząt); zwiększenie ilości miejsc lęgowych - do 1000 szt.	Wykładanie karmy dla ptaków; kruszenie warstwy lodu na oziminach w okresie zimowym; wywieszenie nowych budek lęgowych
2	Ptaki środowisk wodno-błotnych i inne drobne zwierzęta	Ograniczanie liczebności obcych gatunków zwierząt wywierających negatywny wpływ na populacje rodzime;  Monitoring liczebności	Jenot <i>Nyctereutes procyonoides</i> ; prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji; wykonywanie odstrzału redukcyjnego; norka amerykańska <i>Mustela vison</i> i szop pracz <i>Procyon lotor</i> ; prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji; redukcja osobników napływowych poprzez zastosowanie pułapek żywołownych

			Zimowe liczenie ptaków: kaczkowatych ( <i>Anatidae</i> ), chruścieli ( <i>Rallidae</i> ) i czapli ( <i>Ardeidae</i> ) i innych
3	Jeleniowate <i>Cervidae</i> , Dziki ( <i>Sus scrofa</i> ), Zajęce ( <i>Lepus europaeus</i> )	Uzupełnienie bazy żerowej: - sól - 1,2 tony; - pokarm roślinny - 30 ton	Wyłożenie soli do lizawek; wykładanie karmy w czasie mroźnej zimy
4	Lis <i>Vulpes vulpes</i>	Monitoring, inventaryzacja; regulacja populacji – według potrzeb	Prowadzenie monitoringu i inventaryzacji; wykładanie szczepionki przeciwko wściekliznie; wykonywanie odstrzału zwierząt chorych oraz redukcyjnego w obszarze ochrony kuraków polnych
5	Nietoperze <i>Chiroptera</i>	Realizacja programu ochrony gatunków ukierunkowana na zwiększenie ilości miejsc rozrodczych i dziennych schronień	Monitoring; inventaryzacja letnia i zimowa; zawieszenie nowych schronów (do 300 sztuk typu Strattman, Issel)
6	Łosoś <i>Salmo salar</i> , Pstrąg potokowy <i>Salmo trutta m. fario</i> , Troć wędrowną <i>Salmo trutta m. trutta</i> , Lipień <i>Thymallus thymallus</i> , Brzana <i>Barbus barbus</i> , Szczupak <i>Esox lucius</i> , Jesiotr <i>Acipenser oxyrhynchus</i> Certa <i>Vimba vimba</i>	Odłowy kontrolne, zarybienia; pozyskanie tarlaków i materiału rozrodczego (mlecz i ikra); w przypadku jesiotra - zarybianie, (pod warunkiem zatwierdzenia ogólnokrajowego programu restytucji gatunku)	Połowcy przy użyciu rybackich narzędzi połowu i zarybienia