

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Ostoja Cedyńska PLB 320017

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 2-3 par. Utrzymanie powierzchni siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) na obecnym poziomie. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1* na FV*) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawienie parametrów "stan populacji" i „perspektywy ochrony/zachowania” z U2* na U1*, poprzez zapewnienie stałej dostępności odpowiednich drzewostanów lęgowych, właściwy stan żerowisk, oraz minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 5-10 par. Utrzymanie powierzchni siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) na obecnym poziomie. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U2* na U1*) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Utrzymanie parametrów "stan populacji" i „perspektywy ochrony/zachowania” na poziomie FV*, poprzez zapewnienie stałej dostępności odpowiednich drzewostanów lęgowych oraz zapewnienie dobrego stanu żerowisk. Minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie liczebności na poziomie co najmniej 7-8 par. Utrzymanie parametrów "stan populacji" i „perspektywy ochrony/zachowania” na poziomie FV*, poprzez utrzymanie przynajmniej na obecnym poziomie liczby starodrzewi, powierzchni siedlisk żerowiskowych oraz zachowanie miejsc odpoczynkowych i obserwacyjnych. Minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków.
4.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 1-2 par. Poprawa oceny parametru "stan populacji" z U2* na U1*, poprzez zapewnienie dogodnych naturalnych i sztucznych miejsc do lęgu (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), oraz minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w

		okresie obowiązywania planu
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej co najmniej na dotychczasowym poziomie. Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony gatunku na obecnym poziomie (FV*), poprzez zachowanie dotychczasowej wielkości powierzchni siedlisk kluczowych dla gatunku. Poprawa stanu siedliska z U1* na FV* poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000 i doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Powstrzymanie procesu utraty siedlisk związanego z zabudową terenów otwartych. Utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków. rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
6.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 12-25 par. Poprawa parametru „stan populacji” z U1* na FV*, poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk lęgowych i żerowisk oraz minimalizację zagrożeń. rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie parametru „stan populacji” na dotychczasowym poziomie (FV*). Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez utrzymanie wielkości powierzchni noclegowisk i minimalizację zagrożeń - zmniejszenie ryzyka śmierci lub kalectwa ptaków, oraz ograniczenie efektu bariery, poprzez utrzymanie drożności tras migracyjnych wolnych od turbin wiatrowych. Utrzymanie powierzchni siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) na obecnym poziomie. rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
8.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Utrzymanie parametru „stan populacji” na dotychczasowym poziomie (FV*). Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez utrzymanie wielkości powierzchni noclegowisk i minimalizację zagrożeń - zmniejszenie ryzyka śmierci lub kalectwa ptaków, oraz ograniczenie efektu bariery, poprzez utrzymanie drożności tras migracyjnych wolnych od turbin wiatrowych. Utrzymanie powierzchni siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) na obecnym poziomie. rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
9.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 20-30 par. Poprawa parametru „stan populacji” z U1* na FV* poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk i minimalizację zagrożeń. rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.

* Określenia skrótów: FV – stan właściwy, U1 – stan zadawalający, U2 – stan zły.