

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 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, stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie stałej dostępności odpowiednich drzewostanów lęgowych, oraz właściwy stan żerowisk, oraz minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymanie drożności tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.
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). Poprawienie Utrzymanie parametrów "stan populacji" i „perspektywy ochrony/zachowania” na poziomie FV, stanu ochrony gatunku 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. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie liczebności na poziomie co najmniej 7-8 par. Poprawienie Utrzymanie parametrów "stan populacji" i „perspektywy ochrony/zachowania” na poziomie FV, stanu ochrony gatunku poprzez utrzymanie przynajmniej na obecnym poziomie liczby starodrzewi, powierzchni siedlisk żerowiskowych oraz zachowanie

		<p>miejsz odpoczynkowych i obserwacyjnych. 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 poprzez zapewnienie stałej dostępności drzewostanów lęgowych oraz właściwy stan żerowisk. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>
4.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 1-2 par. Poprawa oceny parametru "stan populacji" z U2 na U1, Przywrócenie gniazdowania gatunku w ostoi 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 Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	<p>Zachowanie właściwego stanu ochrony. Utrzymanie liczebności populacji lęgowej co najmniej na poziomie 18-30 par. 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. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>
6.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 12-25 par. Poprawa parametru „stanu populacji” z U1 na FV, ochrony poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk lęgowych i żerowisk oraz minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	<p>Utrzymanie parametru „stan populacji” na dotychczasowym poziomie (FV). Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie odpowiednich 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. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>
8.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	<p>Utrzymanie parametru „stan populacji” na dotychczasowym poziomie (FV). Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez poprawienie stanu 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. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.</p>

9.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie co najmniej 20-30 par. Poprawa parametru „stanu populacji” z U1 na FVochrony poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk i minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
----	----------------------------------	--