

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2025 r. w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Wkrzańska PLB320014

Cele działań ochronnych na obszarze objętym planem zadań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych ²⁾
1.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Stan populacji	Utrzymanie wielkości populacji gatunku na poziomie 15-30 odżywiających się samców (stan właściwy FV).
		Stan siedlisk lęgowych i żerowiskowych	Utrzymanie stabilnej powierzchni min. 300 ha trwałych użytków zielonych stanowiących siedliska lęgowe i żerowiskowe gatunku (stan właściwy FV). Poprawa stanu siedlisk z oceny niezadowalającej U1 na ocenę właściwą FV, przy uwzględnieniu zmian powodowanych czynnikami naturalnymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi.
2.	A075 bielik <i>Halieetus albicilla</i>	Stan siedlisk żerowiskowych ³⁾	Utrzymanie stabilnej powierzchni żerowisk gatunku w obszarze, tj.: - akwenów zlokalizowanych w granicach obszaru, stanowiących żerowiska gatunku (stan właściwy FV): Jez. Myśliborskiego Wielkiego (62 ha w części polskiej), Jeziora Myśliborskiego Małego (42 ha) oraz Jeziora Karpino (37 ha), oraz utrzymanie naturalnego, wolnego od antropopresji charakteru niezabudowanych fragmentów brzegów tych jezior; - trwałych użytków zielonych, stanowiących wilgotne i podmokłe łąki, na powierzchni min. 230 ha (stan właściwy FV).

²⁾ Użyte oceny FV (stan ochrony właściwy), U1 (stan ochrony niezadowalający) oraz U2 (stan ochrony zły) wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r., poz. 99).

³⁾ Z uwagi na lokalizację gniazd poza obszarem objętym niniejszym planem zadań ochronnych, nie określa się celów w zakresie ochrony siedlisk lęgowych oraz utrzymania wielkości populacji gatunku.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych ²⁾
3.	A073 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Stan siedlisk żerowiskowych ²⁾	Utrzymanie stabilnej powierzchni żerowisk gatunku w obszarze, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych) na powierzchni min. 700 ha (stan właściwy FV).
4.	A074 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Stan siedlisk żerowiskowych ³⁾	Utrzymanie stabilnej powierzchni żerowisk gatunku w obszarze, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych) na powierzchni min. 700 ha (stan właściwy FV).
5.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Stan siedlisk żerowiskowych ³⁾	Utrzymanie stabilnej powierzchni akwenów zlokalizowanych w granicach obszaru, stanowiących żerowiska gatunku (stan właściwy FV): Jez. Myśliborskiego Wielkiego (62 ha w części polskiej), Jeziora Myśliborskiego Małego (42 ha) oraz Jeziora Karpino (37 ha), oraz utrzymanie naturalnego, wolnego od antropopresji charakteru niezabudowanych fragmentów brzegów tych jezior.