



Katowice, 03 lutego 2022 r.

Założenia do sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002

Obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy Rady EWG o ochronie dziko żyjących ptaków. Ostoja ta została wyznaczona Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. (Dz. U. Nr 198, poz. 1226). Obszar obejmuje część Beskidu Zachodniego – mezoregionu należącego do Beskidów Zachodnich. Na bogactwo ornitofauny tego obszaru wpłynęły znaczne różnice wysokości i wykształcone cztery piętra roślinno-klimatyczne: pogórza, regła dolnego, regła górnego oraz piętro subalpejskie. W obszarze dominują lasy, a wśród nich spotkać można fragmenty ukazujące charakter dawnej „Puszczy Karpackiej”. W ostoi stwierdzono występowanie 24 gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, w tym 21 spośród nich należy do lęgowych lub prawdopodobnie lęgowych. Beskid Żywiecki stanowi jedną z najważniejszych krajowych ostoi głuszca, orla przedniego, derkacza, dzięcioła trójpalczastego i dzięcioła biało-grzbiatego. 1 % populacji krajowej przekraczają populacje dzięcioła zielonosiwego, puszczyka uralskiego, sóweczki i włośchatki. Jest to również bardzo ważny w skali regionu obszar występowania: pliszki górskiej, pluszcza, drozda obroźnego i orzechówki.

Obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 został wyznaczony dla ochrony następujących gatunków ptaków:

- orzeł przedni (*Aquila chrysaetos*) (kod Natura 2000: A091),
- głuszc (*Tetrao urogallus*) (kod Natura 2000: A659),
- derkacz (*Crex crex*) (kod Natura 2000 : A122),
- puchacz (*Bubo bubo*) (kod Natura 2000: A215),
- sóweczka (*Glaucidium passerinum*) (kod Natura 2000 : A217),
- puszczyk uralski (*Strix uralensis*) (kod: A220),
- włośchatka (*Aegolius funereus*) (kod: A223),
- dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*) (kod Natura 2000: A234),
- dzięcioł biało-grzbiety (*Dendrocopos leucotos*) (kod Natura 2000: A239),
- dzięcioł trójpalczasty (*Picooides tridactylus*) (kod Natura 2000: A241),
- siwerniak (*Anthus spinoletta*) (kod Natura 2000: A259),
- pliszka górska (*Motacilla cinerea*) (kod Natura 2000: A261),
- pluszcz (*Cinclus cinclus*) (kod Natura2000: A264),
- drozd obroźny (*Turdus torquatus*) (kod Natura 2000: A282),
- orzechówka (*Nucifraga caryocatactes*) (kod Natura 2000: A344).

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody dla obszarów Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych,



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl

w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia. Plan zadań ochronnych dla obszaru Beskid Żywiecki PLB240002 ustanowiono zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2575), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 1322).

Przystąpienie do opracowania zmiany ustanowionego planu zadań ochronnych wynika z konieczności zmiany załącznika określającego cele działań ochronnych. Komisja Europejska w 2021 r. wskazała wytyczne w zakresie właściwego formułowania celów działań ochronnych na obszarach Natura 2000 oraz konieczności ich uwzględniania w procedurze oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Szczegółowy opis sposobu ich ustalania zawiera § 3 pkt 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., poz. 186 z późn. zm.).

W związku z tym, przyjmuje się następujące założenia do sporządzenia zmiany planu zadań ochronnych dla obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 w odniesieniu do celów zadań ochronnych.

1. Założenia podstawowe:

- 1) ustalenie celów działań ochronnych winno umożliwiać monitoring i weryfikację ich osiągnięcia, z uwzględnieniem:
 - konieczności utrzymania właściwego stanu ochrony, likwidacji, ograniczenia istniejących lub potencjalnych zagrożeń dla przedmiotu ochrony lub zapobieżenia im - jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako właściwy,
 - potrzeby osiągnięcia właściwego stanu ochrony, konieczności likwidacji, ograniczenia istniejących lub potencjalnych zagrożeń odpowiedzialnych za niewłaściwy stan ochrony przedmiotu ochrony lub zapobieżeniu im - jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadowolający lub zły, z wyjątkiem sytuacji, gdy ze względów przyrodniczych jest niemożliwe lub nieuzasadnione polepszenie tego stanu,
 - konieczności uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i konieczności likwidacji, ograniczenia zagrożeń dla przedmiotu ochrony lub zapobieżenia im - jeżeli stan ochrony przedmiotu ochrony nie jest możliwy do oceny,
 - konieczności zachowania integralności obszaru, łączności ekologicznej siedlisk ptaków w obszarze i łączności ekologicznej obszaru z obszarami sąsiednimi.

2. Założenia szczegółowe:

- 1) cele ochrony muszą być:
 - specyficzne dla miejsca,
 - kompleksowe, tj. obejmuje wszystkie gatunki i typy siedlisk będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na mocy dyrektywy siedliskowej, które są znacząco obecne na obszarze Natura 2000 (zgodnie z standardowym formularzem danych Natura 2000),

- specyficzne co do cechy, tj. odnosić się do poszczególnych gatunków ptaków na terenie ostoji,
- specyficzne dla przewidywanego stanu, tj. jasno określające stan, jaki mają osiągnąć określone gatunki na terenie obszaru; pożądanym warunkiem musi być:
 - ilościowość i mierzalność (cele ilościowe, ewentualnie uzupełnione o cele jakościowe, takie jak opis dobrego stanu siedliska lub struktury populacji) oraz raportowalne (umożliwiające monitoring),
 - realistyczność (rozsądne ramy czasowe i wykorzystanie zasobów), spójne w podejściu,
 - kompleksowość (atrybuty i cele powinny obejmować właściwości interesującej cechy niezbędne do opisanie jej stanu jako korzystnego lub niekorzystnego),
 - jasne określenie, czy przewiduje się „przywrócenie” czy „utrzymanie” stanu ochrony danego elementu obszaru,
- odpowiadające ekologicznym wymogom gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, występującym na tych terenach,
- odzwierciedlające znaczenie obszaru dla zachowania lub odtworzenia, przy odpowiednim stanie ochrony gatunków ptaków występujących na tym obszarze oraz dla spójności sieci Natura 2000.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zapewni możliwość aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w trakcie całego procesu wypracowywania ustaleń zmiany planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach będzie zamieszczał informacje o stopniu zaawansowania prac nad projektem zmiany planu zadań ochronnych na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/plany-zadan-ochronnych2>.