



**Założenia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Beskid Mały PLH240023**

Obszar Natura 2000 Beskid Mały PLH240023 o powierzchni 7186,16 ha został wyznaczony w związku z wypełnianiem zobowiązań Polski, wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory. Obszar ten został zatwierdzony przez Komisję Europejską, jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (Decyzja Komisji 2008/218/WE z 25 stycznia 2008 r.).

Obejmuje on 6 kompleksów zlokalizowanych w paśmie Beskidu Małego, pomiędzy miejscowościami: Bielskiem-Białą, Żywcem, Andrychowem i Krzeszowem. W ostoi Beskid Mały powierzchniowo dominują zbiorowiska leśne, w tym między innymi największy i najlepiej wykształcony w Karpatach kompleks kwaśnych buczyn górskich *Luzulo luzuloidis-Fagetum*. Na omawianym terenie zlokalizowane są też jaskinie i schroniska podskalne, będące ważnym miejscem zimowania nietoperzy.

Obszar Natura 2000 Beskid Mały PLH240023 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i roślin:

a) siedliska przyrodnicze:

1. Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie) (kod: 6230),
2. Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (kod: 6510),
3. Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (kod: 7230),
4. Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacetalia vandellii* (kod: 8220),
5. Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (kod: 8310),
6. Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) (kod: 9110),
7. Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (kod: 9130),
8. Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio - Carpinetum*) (kod: 9170),
9. Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (kod: 9180),
10. Górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) (kod: 9410),

b) gatunki zwierząt:

1. Nocek Bechsteina (*Myotis bechsteini*) (kod: 1323),
2. Nocek orzęsiony (*Myotis emarginatus*) (kod: 1321),
3. Nocek duży (*Myotis myotis*) (kod: 1324),
4. Podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*) (kod: 1303),
5. Wilk (*Canis lupus*) (kod: 1352),

wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie, a także terenu i terminu ich wdrażania. W świetle przepisów ustawy o ochronie przyrody, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska ustanawiając plan zadań ochronnych, zobowiązani są kierować się przede wszystkim koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

W związku z tym, przyjmuje się następujące założenia do sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Mały PLH240023:

1. Założenia podstawowe:

- 1) określenie zadań ochronnych na okres 10 lat (zgodnie z art. 28 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody dla obszarów Natura 2000),
- 2) zapewnienie ciągłości istnienia dla siedlisk przyrodniczych i gatunków na danym terenie,
- 3) ustalenie działań ochronnych o charakterze „celowościowym”, tj. skoncentrowanych na osiągnięciu określonych efektów.

2. Założenia szczegółowe

- 1) rozpoznanie stanu ochrony, niewystarczająco rozpoznanych siedlisk przyrodniczych i gatunków,
- 2) wskazanie lokalnych korytarzy ekologicznych,
- 3) identyfikacja zagrożeń dla zachowania właściwego stanu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk wraz z opracowaniem działań ochronnych i sposobów ich realizacji,
- 4) ustalenie kierunku ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków na podstawie weryfikacji aktualnego stanu wiedzy, a w szczególności względem ich liczebności (ewentualnie innego na podstawie, którego można określić stan populacji i tendencje zmian), zajmowanej powierzchni oraz tendencji zachodzących zmian (utrzymanie, zmniejszanie, wzrost poziomu liczebności lub zajmowanej powierzchni),
- 5) dążenie do zapewnienia stanu środowiska, umożliwiającego utrzymanie właściwego stanu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk,
- 6) opracowanie zakresu monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków, w tym monitoringu oceny wpływu planowanych działań ochronnych,
- 7) określenie wskazań do dokumentów planistycznych,
- 8) określenie przesłanek sporządzania planu ochrony, stworzenie ewentualnego projektu weryfikacji Standardowego Formularza Danych obszaru i jego granic.

Mając na uwadze konieczność uzupełnienia informacji o przedmiotach ochrony, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach jest na etapie pozyskiwania dodatkowych danych przyrodniczych w zakresie niezbędnym do wypracowania prawidłowej strategii ich ochrony.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zapewni możliwość aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w trakcie całego procesu wypracowywania ustaleń