

Badania genetyczne pomogą chronić duże drapieżniki

9.7.2026 - | Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych

Rusza kolejny etap projektu „Drapieżne pogranicze”, realizowanego przez Lasy Państwowe oraz partnerów z Polski i Słowacji. Badania genetyczne pozwolą lepiej poznać populacje wilka, rysia i niedźwiedzia brunatnego oraz wesprą monitoring i ochronę tych gatunków na pograniczu polsko-słowackim.

Podpisano umowę na wykonanie analiz genetycznych materiału biologicznego pochodzącego od dużych drapieżników. **Badania obejmą próbki zebrane podczas monitoringu terenowego - przede wszystkim odchody, sierść, tkanki oraz inne materiały biologiczne.** Analizy wykona Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

Wspólna ochrona po obu stronach granicy

Projekt „Drapieżne pogranicze – transgraniczna współpraca na rzecz zintegrowanej ochrony dużych drapieżników w Polsce i na Słowacji” realizowany jest od września 2024 r. do marca 2027 r. Jego celem jest wzmocnienie współpracy Polski i Słowacji w zarządzaniu populacjami wilka, rysia i niedźwiedzia brunatnego, co ma wspierać ich ochronę.

W ramach projektu prowadzone są m.in. **badania terenowe, monitoring genetyczny i wizyjny, tworzona jest transgraniczna baza obserwacji dużych drapieżników**, a także realizowane są działania edukacyjne skierowane do mieszkańców i turystów.

Partnerstwo dla ochrony przyrody

Projekt realizowany jest przez partnerstwo **19 instytucji z Polski i Słowacji**. Liderem przedsięwzięcia jest Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych. W przedsięwzięciu uczestniczą m.in. parki narodowe, nadleśnictwa, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie oraz Instytut Badawczy Leśnictwa.

Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Polska – Słowacja 2021–2027 ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Więcej informacji na temat projektu

<https://www.lasy.gov.pl/pl/informacje/aktualnosci/badania-genetyczne-pomoga-chronic-duze-drapiezniki>