



OPINIA

dotycząca zezwolenia na odłów 10 łosi

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 grudnia 2025 r. Dyrektora Departamentu Leśnictwa i Łowiectwa w Ministerstwie Klimatu i Środowiska (DLŁ-ZŁ.8142.10.2025.ABR) Komisja PROP ds. Ochrony Gatunków **opiniuje pozytywnie** wniosek Zachodniopomorskiego Towarzystwa Przyrodniczego z 26 listopada 2025 r. L.dz. zz-77.2025.OMKS o wydanie przez Ministra Klimatu i Środowiska zezwolenia na odłów 10 łosi *Alces alces* w celu oznakowania ich obrożami z nadajnikami telemetrycznymi, który będzie wykonywany na terenie wskazanych obwodów łowieckich w województwach lubuskim, zachodniopomorskim i wielkopolskim.

Uzasadnienie

Jak wynika z treści wniosku Zachodniopomorskiego Towarzystwa Przyrodniczego (ZPT) uzupełnionego pismem z dnia 22.12.2025, projekt badawczy, w ramach którego mają być przeprowadzone odłowy, jest kontynuacją realizowanego w latach 2019-2022 transgranicznego projektu z niemieckimi partnerami INT144 „LosBonasus – Crossing”. W jego ramach odłowiono i zaopatrzone w nadajniki 5 osobników łosia.

Celem obecnego projektu, realizowanego z niemiecką organizacją Rewilding Oder Delta, jest monitorowanie przemieszczania się, oceny łączności ekologicznej i wykorzystania siedlisk przez łosie w polsko-niemieckim obszarze transgranicznym. W tym celu ZPT planuje odłowić do 10 osobników łosia, różnej płci i kategorii wiekowej, w tym osobniki już wcześniej oznakowane, w celu wymiany nadajników.

Dane na temat wykorzystania przestrzeni przez ten duży gatunek roślinożercy, rekolonizujący obszary niegdyś zasiedlane, są cenne z naukowego punktu widzenia i pozwolą poznać mechanizmy funkcjonowania łosia w obszarach transgranicznych, możliwości przemieszczania się, szczególnie w obliczu istniejących tam barier i ogrodzeń postawionych w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się Afrykańskiego Pomoru Świń.

Zespół ZPT jest bardzo doświadczony w odłowach, bezpiecznej immobilizacji i prowadzeniu badań nad dużymi roślinożernymi ssakami, ponieważ od 2008 r. realizuje projekt czynnej ochrony zachodniopolskiej populacji żubra, w ramach którego założył już 200 obroży telemetrycznych tym zwierzętom.

Ponadto ZPT współpracuje z partnerami naukowymi oraz instytucjami zajmującymi się analizą danych przestrzennych, co zapewnia wysoką wartość badawczą i praktyczne zastosowanie uzyskanych danych.

Dla celu badawczego określonego we wniosku nie ma innego zadowalającego rozwiązania, niż oznakowanie łosia nadajnikami telemetrycznymi, co z kolei wymaga ich odłowienia. Zwierzęta te stosunkowo dobrze znoszą immobilizację, a zaopatrywanie zwierząt w obroże z

nadajnikami o masie poniżej 3% masy ciała, uznane zostało przez Krajową Komisję Etyczną za najmniej bolesną metodę znakowania zwierząt¹. Biorąc pod uwagę doświadczenie ZTP, ryzyko dla chwytanych łosi jest znikome. Badania te nie będą miały żadnego negatywnego wpływu na zachowanie populacji tego gatunku w stanie sprzyjającym ochronie w ich naturalnym zasięgu występowania. Spełnione są więc warunki udzielenia zezwolenia, określone w art. 44 ust. 3 ustawy Prawo łowieckie.

dr hab. Sabina Pierużek-Nowak, prof. UW
przewodnicząca KOG PROP

Otrzymują:

- Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
- Członkowie PROP
- a/a

¹ Uchwała Nr 14/2016 Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach z dnia 17 czerwca 2016 r.