



PROP-KOG/2026-07

25 maja 2026 r.

## OPINIA

### **w sprawie wwozu do Polski z Brandenburgii jaj i dorosłych osobników dropia *Otis tarda* w celu przetestowania założeń projektu reintrodukcji gatunku**

Niniejsza opinia jest wydawana na prośbę Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z 18 maja 2026 r. o odniesienie się do wniosku o import 15 jaj dropia zwyczajnego (*Otis tarda*) oraz umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego osobników z nich wyklutych, w związku z zaplanowanym projektem reintrodukcji tego gatunku na terenie kraju. W dniu 21 maja 2026 r. zakres wnioskowanych zezwoleń został poszerzony o import do Polski, w celach promocyjno-edukacyjnych, dwóch dorosłych osobników dropia pochodzących z hodowli.

Działając w imieniu i z upoważnienia Państwowej Rady Ochrony Przyrody Komisja PROP ds. Ochrony Gatunków przedstawia w przedmiotowej sprawie poniższe stanowisko.

#### **I. Program reintrodukcji dropia**

Przedłożona wraz z wnioskami dokumentacja, uzupełniona przez wnioskodawcę dodatkowymi pismami z 22 maja 2026 r., nie pozwala na zaopiniowanie całościowego programu reintrodukcji dropia w Polsce. Powrót tak charyzmatycznego gatunku jak drop do polskiej przyrody jest celem szlachetnym, ale materiały przekazane przez Polski Związek Łowiecki (m.in. studium wykonalności z grudnia 2022 r., syntetyczny dokument pt. “Wstępny projekt reintrodukcji dropia” z 14 maja 2026 r., a także inne pisma i materiał zdjęciowy) są niewystarczające, by rzetelnie przeanalizować i ocenić założenia tego przedsięwzięcia o ambitnym celu głównym. Jednocześnie w związku z potrzebą pilnego podjęcia decyzji w sprawie importu jaj nie ma możliwości czasowych, aby przed wydaniem opinii wnioskodawca mógł satysfakcjonująco uzupełnić opisy, a organ opiniujący zdołał się z nimi zapoznać i przedyskutować.

W związku z tym podkreślamy, że **poniższa opinia odnosi się wyłącznie do wniosku o wwóz do Polski 15 jaj dropia, stanowiących materiał do pilotażowej, testowej fazy przedsięwzięcia, i nie może być traktowana jako ustosunkowanie się Rady czy ocena całego programu reintrodukcji dropia w Polsce, ani wskazanie kierunku kolejnych opinii.**

Na potrzeby ewentualnych przyszłych opinii dotyczących wniosków o zezwolenia niezbędne do realizacji tego programu PROP oczekuje na pełną dokumentację, która zgodnie z otrzymanymi informacjami ma zostać przygotowana i przekazana do GDOŚ. Opiniowanie w tych sprawach powinno odbywać się w normalnym trybie, umożliwiającym szczegółową analizę zagadnienia przez kolegialny organ doradczy.

## **II. Wwóz 15 jaj dropia i wprowadzenie do środowiska wyklutych osobników**

Po analizie uzupełniających informacji Komisja **opiniuje pozytywnie wniosek o zezwolenie na wwóz 15 jaj dropia z Brandenburgii w 2026 r. oraz wprowadzenie do środowiska wyklutych z nich osobników**. O stanowisku tym przesądziły następujące przesłanki:

- 1) decyzja Krajowego Urzędu ds. Środowiska Brandenburgii nr 163907/2026 z 15 kwietnia 2026 r. dopuszcza przekazanie jaj z dzikiej populacji dropia do Polski jako element niemieckiego programu poprawy stanu metapopulacji dropia i jego siedlisk w Niemczech (*Verbesserung der Meta-Population der Großtrappe und ihrer Lebensräume in Deutschland*);
- 2) Stacja Hodowli Dropia w Żółwinie została wybudowana przy wsparciu ze środków publicznych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (jej łączny koszt jest rzędu jednego miliona złotych) i jest dobrze wyposażona, uzyskała decyzję Powiatowego Lekarza Weterynarii w Strzelcach Krajeńskich nr 01/2026/ZO z 25 marca 2026 r. zatwierdzającą ją jako zakład odizolowany, a metodyka odchowu i wsiedlania jest wzorowana na sprawdzonej metodyce brandenburskiej;
- 3) pilotażowa faza projektu, planowana na 3-4 lata przy regularnym nadzorze partnera niemieckiego, pozwoli zweryfikować w warunkach rzeczywistych zarówno funkcjonalność stacji, jak i adekwatność wybranego terenu wsiedleń, którego strukturę krajobrazową partner niemiecki ocenił pozytywnie jako zbliżoną do siedlisk, w których dropie obecnie z powodzeniem przyjmują się w Brandenburgii;
- 4) propozycja przeprowadzenia fazy testowej została skierowana do polskiego partnera z krótkim wyprzedzeniem, a okres pozyskiwania jaj w Brandenburgii już się rozpoczął (zebrano 13 z planowanych 15 jaj); odmowa zezwolenia oznaczałaby utratę szansy, która może nie zostać ponowiona.

Powodzenie fazy pilotażowej jest warunkiem koniecznym, ale niewystarczającym do podjęcia projektu w pełnej skali. W naszym przekonaniu wnioskodawca powinien w trakcie trwania fazy pilotażowej podjąć m.in. następujące działania, których wyniki będą podstawą ewentualnego opiniowania pełnego programu reintrodukcji gatunku:

1. Wykonanie zaktualizowanego, pogłębionego studium siedliskowego obszaru „Goszczanowiec”, przeprowadzonego we współpracy z międzynarodowym i krajowym środowiskiem naukowym oraz organami ochrony przyrody, obejmującego m.in. rozpoznanie bazy pokarmowej oraz ocenę adekwatności struktury krajobrazu (w tym wysokiego udziału użytków zielonych w Dolinie Noteci) dla docelowej populacji dropia. Opracowanie to powinno uwzględniać m.in. skuteczność przeprowadzonych działań dostosowujących oraz wyniki testowego wsiedlenia pierwszych dropi na tym obszarze.
2. Opracowanie planu eliminacji zagrożeń wynikających z infrastruktury liniowej, w szczególności skablowania linii średniego napięcia oraz zabezpieczenia linii 110 kV biegnącej wzdłuż krawędzi Doliny Noteci. W pierwszej fazie np. podpisanie listów

intencyjnych lub porozumień z operatorami sieci energetycznych oraz wskazanie źródeł finansowania i harmonogramu tych działań.

3. Opracowanie, najlepiej przy udziale organów administracji publicznej (np. RDOŚ, GDOŚ, KOWR) oraz przedstawicieli ośrodków naukowych, pełnego, wieloletniego planu reintrodukcji, obejmującego koncepcję budowy własnego stada, kosztorys projektu, plan zabezpieczenia kadrowego (zespoły: hodowlany, monitoringu, naukowy), a także wskazanie realnych źródeł finansowania.
4. Podjęcie próby współpracy z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie utworzenia dedykowanego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego dla dropia albo szerzej – dla ochrony zagrożonych gatunków agrocenoz, ewentualnie adaptacji do tego celu istniejących instrumentów, i prezentacja wyników tych starań, a także przedstawienie konkretnych powierzchni gruntów objętych porozumieniami z rolnikami.

Komisja oczekuje, że dokumentacja pełnego programu reintrodukcji przekazana do zaopiniowania w przyszłości będzie zawierała wyniki fazy pilotażowej wraz z analizą napotkanych trudności i sposobu ich rozwiązania.

### ***III. Wwóz i przetrzymywanie dwóch dorosłych osobników dropia***

W zakresie odrębnego wniosku o zezwolenie na wwóz dwóch dorosłych osobników dropia do celów edukacyjnych i promocyjnych – nie zachodzą w tym wypadku okoliczności wymagające zastosowania szczególnego, pilnego trybu opiniowania. W związku z tym **Komisja odniesie się do tej sprawy w odrębnej opinii, w późniejszym terminie.**

Wskazujemy jednocześnie, że **wskazane byłoby uzupełnienie do tego celu wniosku o dokładniejsze informacje** dotyczące:

- a) planowanego miejsca i warunków przetrzymywania tych osobników;
- b) planowanego sposobu ich ekspozycji dla publiczności, w tym metod ograniczania związanego z tym stresu;
- c) cech konkretnych osobników objętych wnioskiem (wieku, sposobu ich odchowu oraz stopnia przyzwyczajenia do obecności człowieka, dotychczasowego sposobu i warunków przetrzymywania oraz ewentualnej ekspozycji dla publiczności);
- d) celów edukacyjnych ekspozycji oraz planowanych metod ich osiągnięcia.

Dropie zwyczajne są szczególnie wrażliwe na stres i odznaczają się silną antropofobią. W wypadku osobników wyklutych i wyhodowanych w niewoli, zwłaszcza z ręcznego odchowu, ograniczenia te mogą być mniejsze, ale nadal występują i są zmienne osobniczo. Należy zaznaczyć, że minimalne wymagania dotyczące warunków przetrzymywania, odnoszące się do dropi o tych rozmiarach w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004 r. w sprawie warunków hodowli i utrzymywania poszczególnych grup gatunków zwierząt*

w ogrodzie zoologicznym (pomieszczenie wewnętrzne 16 m<sup>2</sup>, pomieszczenie zewnętrzne 50 m<sup>2</sup> dla pary) są w odniesieniu do dropia zwyczajnego całkowicie nieadekwatne.

#### **IV. Uwaga dodatkowa – współpraca międzynarodowa**

Komisja wyraża przekonanie, że warunkiem rozpoczęcia właściwego, szeroko zakrojonego programu reintrodukcji tego gatunku w Polsce powinno być przystąpienie naszego kraju do **Memorandum of Understanding on the Conservation and Management of the Middle-European Population of the Great Bustard (*Otis tarda*)**, działającego w ramach Konwencji Bońskiej. Pozwoliłoby to na prowadzenie krajowych działań w ramach międzynarodowej koordynacji dedykowanej ochronie środkowoeuropejskiej populacji gatunku. Działania w tej sprawie powinny zainicjować Ministerstwo Klimatu i Środowiska we współpracy z GDOŚ. Aktualnie, spośród 16 krajów zasięgu populacji objętej tym porozumieniem Polska jest jedynym, który nie jest jego stroną, a jednocześnie miał w okresie ostatniego pół wieku znaczącą populację lęgową tego gatunku (aktualnie stwierdza się w jego granicach osobniki zalatujące) i graniczy z trzema krajami, które podejmują wysiłki w celu przywrócenia lub wzmocnienia istniejących populacji dropia. W pozostałych dwóch krajach zasięgu, które nie przystąpiły do Memorandum (Bośni i Hercegowinie oraz Słowenii), drop występował zapewne marginalnie, a ostatnie, pojedyncze lęgi miały miejsce pod koniec XIX lub na początku XX wieku.

Z upoważnienia przewodniczącej KOG PROP

dr inż. Andrzej Kepel  
przewodniczący PROP

Do wiadomości:

- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
- Polski Związek Łowiecki, Zarząd Okręgowy w Gorzowie Wielkopolskim