

Czynna ochrona rybołowa z wykorzystaniem słupów energetycznych

2017-03-08

7 marca 2017 r. na terenie gminy Bobrowice w województwie lubuskim, pracownicy Zielonogórskiego Oddziału firmy ENEA Operator (Rejon Dystrybucji Krosno Odrzańskie) zamontowali sztuczną platformę lęgową dla rybołowa na słupie wysokiego napięcia. Montaż sztucznego gniazda jest kontynuacją rozpoczętej współpracy pomiędzy [Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim](#) a [Spółką ENEA Operator](#) i stanowi integralną część wdrażanej strategii czynnej ochrony rybołowa na terenie województwa lubuskiego.

Łącznie w ramach współpracy z energetykami zainstalowano na słupach wysokiego napięcia już siedem tego typu konstrukcji gniazdowych, w specjalnie wybranych lokalizacjach, położonych na terenach pięciu gmin, w granicach administracyjnych województwa lubuskiego.

Obecnie w Polsce gniazduje zaledwie około 30 par rybołowów, zaś w województwie lubuskim ich liczebność w 2016 r. osiągnęła poziom już tylko trzech par lęgowych. Dla porównania we wschodnich Niemczech żyje około 600 par rybołowów, a w samej Brandenburgii, która sąsiaduje z Ziemią Lubuską, liczebność rybołowa przekracza ponad 300 par lęgowych. Co istotne, zdecydowana większość niemieckich rybołowów gniazduje właśnie na różnego rodzaju konstrukcjach słupów energetycznych.

Stworzenie warunków gniazdowania dla rybołowa poprzez wdrożenie na szeroką skalę metody "stymulacji gniazdowej" z wykorzystaniem infrastruktury przesyłu energii, stanowi realną szansę na zahamowanie zjawiska zaniku gatunku na Ziemi Lubuskiej. Może to także przyczynić się do odtworzenia stabilnej populacji, która mogłaby zasilać inne rejony kraju, takie jak Wielkopolska czy Zachodnie Pomorze.



Czynna ochrona rybołowa z wykorzystaniem słupów energetycznych

