

Kolejna platforma lęgową dla rybołowa w województwie lubuskim

2016-03-23

22 marca 2016 r. w okolicach miejscowości Brody w powiecie żarskim pracownicy Zielonogórskiego Oddziału firmy ENEA Operator (Rejon Dystrybucji Krosno Odrzańskie) zamontowali kolejną sztuczną platformę lęgową dla rybołowa na słupie wysokiego napięcia. Montaż sztucznego gniazda był możliwy dzięki współpracy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Spółki ENEA Operator oraz wyjątkowemu zaangażowaniu pracowników obu instytucji na rzecz ochrony skrajnie zagrożonych wyginieciem ptaków szponiastych.

Obecnie w Polsce gniazduje zaledwie około 30 par rybołowów, zaś w województwie lubuskim ich liczebność osiąga poziom 8 par. 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.

Aby choć w niewielkiej części zniwelować tę różnicę i powstrzymać proces dalszego wymierania rybołowów na Ziemi Lubuskiej, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim od 2012 roku wdraża specjalny program ochrony tego okazałego drapieżnika.

Jedną z wykorzystywanych metod ochrony jest właśnie metoda "stymulacji gniazdowej" polegająca na budowie w optymalnych warunkach środowiskowych sztucznych konstrukcji gniazdowych w celu "przywabienia" młodych ptaków, które nie posiadają jeszcze własnych terytoriów i doprowadzenia do ich stałego osiedlenia się na danym terenie.

Jak wynika z dotychczasowych obserwacji rybołowy gniazdujące na słupach energetycznych, w specjalnie przygotowanych przez człowieka konstrukcjach gniazdowych, mają większe szanse na szczęśliwe odchowanie piskląt niż pary gniazdujące na drzewach. Co jest związane z brakiem możliwości upadku gniazda (na skutek przytwierdzenia konstrukcji stalowej do słupa), a także wyeliminowaniem ryzyka zniszczenia lęgu przez ssaki drapieżne.



W lubuskim powstało kolejne gniazdo na słupie energetycznym dla rybołowa , Brody

