

Linie energetyczne przyjazne warmińskim bocianom

2014-02-28

W obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska zaizolowano prawie 20 km linii niskiego i średniego napięcia. Ma to zmniejszyć śmiertelność ptaków wskutek kolizji z energetyczną siecią napowietrzną. Zadanie zrealizowała Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie wraz z Polskim Towarzystwem Ochrony Ptaków.

Od 2011 r. na jednym z najcenniejszych przyrodniczo obszarów województwa warmińsko-mazurskiego - Ostoji Warmińskiej realizowany jest projekt „Ochrona populacji bociana białego na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska”. Zadanie, finansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, umożliwiło zrealizowanie szeregu prac w celu ochrony bociana białego.

"Razem z Polskim Towarzystwem Ochrony Ptaków zamontowaliśmy sto platform pod gniazda bocianie, stwarzając tym samym nowe miejsca lęgowe. Wykonaliśmy oczka wodne dla płazów, zwiększając bazę żerowiskową dla tych ptaków. Wsparliśmy jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych. Sześć jednostek otrzymało podnośniki koszowe, które wykorzystywane są w czynnej ochronie bociana, jak również we wszelkich pracach ratowniczo-gaśniczych" mówi Maria Mellin, Regionalny Konserwator Przyrody w Olsztynie.

W ramach projektu wyremontowano również dachy budynków, na których bociany gniazdowały od lat. Natomiast w miejscowości Żywkowo, zwanej „bocianią wioską”, wyremontowano budynek, w którym będą prowadzone zajęcia edukacyjne.

Wiele z funkcjonujących obecnie urządzeń i linii elektroenergetycznych stanowi śmiertelne zagrożenie dla ptaków. Niezabezpieczone odpowiednio, są dla nich zagrożeniem utraty życia. Ptaki, siadające na słupach lub przewodach energetycznych, giną wskutek porażenia prądem. Zdarza się również, że podczas lotu dochodzi do kolizji z liniami energetycznymi. Bociany białe należą do gatunków ptaków, których populacja jest najbardziej zagrożona wskutek śmiertelności spowodowanej kolizjami z siecią napowietrzną. Aby temu zapobiec, w Ostoji Warmińskiej, zmodernizowano linie energetyczne i stacje transformatorowe. Prace polegały na zaizolowaniu prawie 20 km linii średniego i niskiego napięcia. Dzięki temu nie są one już zagrożeniem dla ptaków. Dodatkowo 11 km linii średniego napięcia zostało oznakowanych czerwonymi, ostrzegawczymi kulami. Są sygnałem dla ptaków o występującej przeszkodzie na trasie przelotu. Przebudowano również 25 stacji transformatorowych. W tym przypadku, prace polegały głównie na przeniesieniu ze szczytu stacji tych elementów, które rażą ptaki. Umieszczenie ich na bocznej części, zmniejsza ryzyko porażenia siadającego na konstrukcji ptaka.

Projekt, który pierwotnie miał się zakończyć w 2013 r., realizowany będzie do 31 października 2014 r. W związku z tym, zaplanowano kolejne prace służące poprawie warunków gniazdowania bociana białego. *"Planujemy w tym okresie zamontować 58 platform gniazdowych na dachach i na słupach wolnostojących. Wyremontujemy dodatkowych 10 dachów, na których znajdują się gniazda bociana. Będziemy również monitorować efekty już zrealizowanych prac"* dodała Maria Mellin.



Źródło, fot.: RDOŚ w Olsztynie