

Mazowieckie bocianie gniazda gotowe na przylot mieszkańców

2014-01-13

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie zakończyła kolejny etap realizacji projektu mającego na celu przeniesienie zagrożonych gniazd bociana białego na specjalne platformy gniazdowe oraz konserwację gniazd istniejących. W 2013 r. dzięki dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie opieką w różnej formie objęte zostały 33 gniazda na obszarze województwa mazowieckiego.

W minionym roku na słupach linii energetycznej zamontowanych zostało 18 platform metalowo-drewnianych z wieńcem wiklinowym w miejscach, w których istniejące gniazda kolidowały z liniami. Działania te zrealizowano w miejscowościach: Rozalin (gm. Strachówka), Mak (gm. Biezuń), Kręgi i Jackowo Górne (gm. Somińska), Świniary (gm. Krzynowłoga Mała), Ocięte, Grabiny i Baczki (gm. Sadowne), Dębienica (gm. Długosiodło), Tułowice (gm. Brochów), Koszajec (gm. Brwinów), Trzcianka (gm. Brańszczyk), Dręszew (gm. Dąbrówka). Postawiono także 9 specjalnych słupów wolnostojących wraz z platformami gniazdowymi, które wymoszczono materiałem ze starych gniazd w miejscowościach: Franciszkowo (gm. Żuromin), Rudnik Duży (gm. Wodynie), Placiszewo (gm. Głinojeck), Mamino (gm. Sypniewo), Ostryków Włościański (gm. Długosiodło), Stare Budy (gm. Brańszczyk), Sadowa (gm. Łomianki), Radzymin i Sosenkowo (gm. Naruszewo). Pojedyncze platformy zamontowano na słupie telefonicznym oraz na drzewie. W miejscowościach Nowe Młodochowo (gm. Gralewo), Rozalin (gm. Strachówka), Kaski (gm. Baranów) oraz Siedliska (gm. Piaseczno) zdjęto nadkład z nadmiernie rozbudowanych gniazd, w jednym przypadku dodatkowo przycięto konary w celu umożliwienia dolotu. Warto podkreślić, że takie nadmiernie rozbudowane gniazdo może mieć kilka metrów wysokości i ważyć ponad tonę, a tym samym stanowić poważne zagrożenie w momencie utraty stabilności!

Projekt obejmujący ochroną bocianie gniazda realizowany jest przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie od momentu utworzenia urzędu. W ciągu ostatnich 5 lat zamontowano więc blisko 50 platform na słupach wolnostojących oraz 60 platform na słupach linii energetycznych, 4 platformy ulokowano na drzewach zaś 1 na słupie telefonicznym. Ponadto przeprowadzono konserwację blisko 45 gniazd, zdejmując nadkład z nadmiernie rozbudowanych gniazd i przycięto konary drzew w celu umożliwienia do nich dolotu.

W 2014 r. planowana jest kontynuacja działań ochronnych. Gniazda poddawane konserwacji wybierane są w oparciu o wnioski przesyłane przez urzędy gmin, a także samych mieszkańców. Zasadność wniosku potwierdzana jest podczas wizji terenowej przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Prace realizowane są pod nieobecność naszych skrzydlatych sąsiadów tj. od 16 października do końca lutego.

