

Coraz więcej ślepowronów

Data publikacji: 14.09.2024 8:00

Dobra wiadomość dla miłośników przyrody! Ślepowrony mają się coraz lepiej w Dolinie Górnej Wisły.



Ślepowron na stawie, fot. mat.pras. J. Betleja

Ślepowron to gatunek dużego ptaka brodzącego z rodziny czaplowatych. Jest gatunkiem o zmniejszającej się populacji, w Polsce jest objęty ścisłą ochroną gatunkową. W ostatnich latach w Dolinie Górnej Wisły jego liczebność zwiększyła się. Dolina Górnej Wisły to mezoregion Kotliny Oświęcimskiej rozciągający się na terenie 530 km² i obejmujący fragment doliny górnego biegu Wisły, w jego skład wchodzi m.in. zbiornik retencyjny - Zbiornik Goczałkowicki (jego część m.in. w Gminie Chybie). Na tym terenie znajduje się ostoja ptaków o znaczeniu europejskim „Dolina Górnej Wisły”.

400 gniazd więcej

Ornitolodzy zaangażowani w realizację projektu LIFE.VISTULA.PL zakończyli tegoroczny monitoring liczebności ślepowrona w Dolinie Górnej Wisły. Zebrane dane wskazują, że w porównaniu do okresu przed rozpoczęciem projektu liczba par lęgowych tego gatunku wzrosła o 400 gniazd. Natomiast w porównaniu z danymi z 1990, kiedy przeprowadzono pierwsze liczenie tego gatunku czapli, jego liczebność wzrosła ponad 15-krotnie.

Jak podają ornitolodzy liczba gniazd w Dolinie Górnej Wisły w przeciągu ostatnich 10 lat, tzn. okresu sprzed realizacji projektu dotąd, wzrosła ze stanu 873 do 1275 par lęgowych. Co więcej, ptaki te gniazdują w już 21 miejscach i w czterech ostojach Natura 2000.

- Wyniki monitoringu wskazują na niewątpliwy sukces projektu LIFE.VISTULA.PL, którego głównym celem jest ochrona i poprawa stanu zachowania istotnych siedlisk ptaków wodno-błotnych, w tym ślepowrona. Działania ochronne podjęte w ramach projektu mają przede wszystkim za zadanie zabezpieczenie istniejących miejsc lęgowych i tworzenie nowych poprzez budowę wysp dla ptaków – podkreśla Mirosława Mierczyk-Sawicka, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach i dodaje: **- Pokazuje to również, jak duży potencjał ma środowisko stawów karpiowych, żwirowni i dolin rzek dla tego gatunku.**

Ślepowron gniazduje kolonijnie na zakrzaczonych wyspach na stawach hodowlanych i na zbiornikach poźwirowych. W ramach projektu zabezpieczono przed niszczeniem przez falowanie wody 7 najważniejszych wysp, na których gniazdują ślepowrony. Zasadzono tam również preferowane przez te ptaki do zakładania gniazd bzy czarne i wierzby. Dzięki tym działaniom ten herbowy ptak Górnego Śląska zyskał bezpieczne i trwałe miejsca lęgowe na następne dziesięciolecia.

Ptasi monitoring trwający od 1990 r.

Liczebność ślepowrona w tym rejonie od początku monitoringu rozpoczętego w roku 1990 wzrosła ponad 15 razy z poziomu 80 gniazd do maksymalnie 1275 gniazd.

- Ptaki badane są w tym rejonie od ponad 30 lat. Monitoring populacji lęgowej ślepowrona w Dolinie Górnej Wisły trwa od 1990, kiedy znane były jedynie 2 kolonie lęgowe. Dzisiaj ślepowrony gniazdują w 21 miejscach, a ich udział w całej krajowej populacji lęgowej stanowi średnio 88,4% – mówi Jacek Betleja z Górnośląskiego Koła Ornitologicznego, współbeneficjenta projektu LIFE.VISTULA.PL.

Ślepowron jako flagowy gatunek projektu LIFE.VISTULA.PL

Dolina Górnej Wisły skupia większość populacji ślepowrona w Polsce, jako miejsce lęgu i migracji. W Polsce jest to gatunek objęty ochroną ścisłą, wymagający ochrony czynnej. W skali Europy uważany za gatunek zagrożony z racji zmniejszania się liczebności populacji.

W celu ochrony siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach we współpracy z RDOŚ w Krakowie, Górnośląskim Kołem Ornitologicznym i Towarzystwem na rzecz Ziemi, prowadzi od 2018 r. projekt LIFE.VISTULA.PL. Koszt całego projektu, który obejmuje również inne działania ochronne i edukacyjne to 5,5 mln euro. Środki pochodzą z Programu LIFE Komisji Europejskiej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Zakończenie projektu planowane jest na koniec roku.

NG/mat.pras.