

Inwentaryzacja ptaków gniazdujących na śródrzecznych łachach w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły

2020-06-25

Pracownicy Wydziału Ochrony Przyrody Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy we współpracy z Wojewódzką Państwową Strażą Pożarną w Toruniu, w dniach 23-24 czerwca 2020 r. przeprowadzili inwentaryzację ptaków gniazdujących na śródrzecznych łachach w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Badaniami objęto odcinek rzeki Wisły od Włocławka do Bydgoszczy, a ich celem było ustalenie liczebności gatunków ptaków zasiedlających łachy śródrzeczne dla oceny stanu zachowania populacji gatunków, stanowiących przedmiot ochrony ostoi.

Inwentaryzacja prowadzona pierwszego dnia potwierdziła obecność 10 wynurzonych łach śródrzecznych, spośród których 4 były zasiedlone przez gatunki ptaków będące przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Wisły. Na zasiedlonych łachach potwierdzono lęgi zastępcze łącznie 56 par rybitwy rzecznej *Sterna hirundo*, 61 par rybitwy białoczelnej *Sternula albifrons* i 14 par sieweczki rzecznej, a wszystkie ptaki były na etapie składania lub wysiadywania jaj.

W drugim dniu badań, prowadzonych na odcinku od Torunia do Bydgoszczy nie stwierdzono wynurzonych łach śródrzecznych.

Tegoroczna trudna sytuacja hydrologiczna przyczyniła się do wezbrań naturalnych na rzece Wiśle, których skutkiem była utrata lęgów pierwotnych i przystąpienie do lęgów wtórnych gatunków wykorzystujących łachy śródrzeczne.

Kolonie rybitw, w których zanotowano sukces lęgowy zlokalizowane są m.in. na podporze filaru mostu im. E. Zawadzkiej w Toruniu oraz na barkach zacumowanych na Wiśle w okolicach Chełmna, w ramach projektu realizowanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy we współpracy z Zespołem Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą.

