

Z wizytą na obszarze przyrody chronionej Poodří

2018-10-01

Dwudniowa wizyta w Ostrawie, stolicy Kraju Śląsko-Morawskiego i [siedzibie Regionalnej placówki Zarządu CHKO Poodří](#) była okazją do wymiany doświadczeń z pracownikami Agencji oraz odwiedzenia rezerwatów przyrody Skučák oraz Bartošovický Luh, w których realizowane są zadania ochrony czynnej, mające na celu ochronę ptaków wodno-błotnych i ich siedlisk.

Wśród zadań zrealizowanych przez czeskich przyrodników znalazły się między innymi prace zabezpieczające siedliska lęgowe chronionych ptaków zlokalizowane na wyspach. Ochrona ptasich siedlisk lęgowych przed ich degradacją, to jedno z najistotniejszych zadań projektu LIFE.VISTULA.PL. Stąd pierwszym punktem programu była wizyta w rezerwacie przyrody *Skučák* w miejscowości Rychwald. Na stawie hodowlanym o tej samej nazwie, już 13 lat temu pracownicy Zarządu CHKO Poodří podjęli skuteczne działania, dzięki którym swoje legi odbywają tu m.in. : bączek, śmieszka, mewa czarnogłowa, rybitwa rzeczna. Ciekawostką pierwszego dnia wizyty były odwiedziny w prywatnym rezerwacie przyrody *Kozmické ptačí louky*, gdzie na 25 hektarach utworzono obszar zalewowy z siedliskami łąkowymi i podmokłymi. Rezerwat jest miejscem bytowania wielu gatunków ptaków, takich jak na przykład bielik, czajka, krawowdziób, kszczyk, żuraw, cyranka, a także ssaków, płazów i motyli.

Drugi dzień wyjazdu zainicjowało spotkanie w siedzibie Regionalnej placówki Zarządu CHKO Poodří AOPK ČR, w trakcie którego koordynator projektu oraz specjaliści ornitologzy zaprezentowali szczegółowo cele, planowane do przeprowadzenia działania, a także dzielili się doświadczeniami z badań nad chronionymi gatunkami ptaków. Wizytę zakończył wyjazd terenowy do [rezerwatu przyrody Bartošovický Luh](#), będącego częścią terenów podmokłych o znaczeniu międzynarodowym w ramach Konwencji o obszarach wodno-błotnych, które mają międzynarodowe znaczenie głównie jako biotopy ptactwa wodnego (Konwencja Ramsar).

Z wizytą na Obszarze Chronionego Krajobrazu Poodří