

Spotkanie Technical Task Force projektu: Ochrona wodniczki w Polsce i w Niemczech LIFE 05/NAT/PL/000101

2013-12-31

W dniach 28 - 31 lipca odbyło się 8 spotkanie Technical Task Force projektu *Ochrona wodniczki w Polsce i w Niemczech* LIFE 05/NAT/PL/000101. Celem spotkania była analiza sytuacji na siedliskach wodniczki objętych projektem w województwie Zachodniopomorskim i porównanie wpływu prowadzonych na tych terenach działań gospodarczych na preferencje siedliskowe gatunku. Zespół złożony z pracowników Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, pracowników Wolińskiego Parku Narodowego oraz osób gospodarujących na analizowanych powierzchniach odwiedził następujące lokalizacje: Jezioro Miedwie, Bagna Rozwarowskie, Dolinę Piany, Karsiborską Kępę oraz lokalizacje na terenie Wolińskiego Parku Narodowego. Spotkanie było okazją do wymiany informacji na temat stosowanych metod gospodarowania (wypas, wykaszanie późnoletnie, wykaszanie zimowe) i ich wpływu na siedliska. Opracowane konkluzje posłużą jako zalecenia do opracowywanych planów zarządzania na poszczególnych siedliskach oraz przyszłych programów rolno-środowiskowych.

MIEJSCE REALIZACJI PROJEKTU UE LIFE NATURE „OCHRONA WODNICZKI W POLSCE I W NIEMCZACH”
PROJECT SITE OF THE EU LIFE NATURE PROJECT „CONSERVING AQUATIC WARBLERS IN POLAND AND GERMANY”

JEZIORO MIEDWIE

Wodniczka (*Acrocephalus palustris*) jest jednym z najrzadszych gatunków wodnych w Polsce. Wodniczki są gatunkami wodnymi, które w Polsce występują tylko w jeziorach i stawach. Wodniczki są gatunkami wodnymi, które w Polsce występują tylko w jeziorach i stawach. Wodniczki są gatunkami wodnymi, które w Polsce występują tylko w jeziorach i stawach.

OCZONA WODNICZKI

W roku 2003 podpisano traktat „Memorandum w sprawie ochrony wodniczki”, ratyfikowane przez 12 krajów obszaru występowania tego gatunku. Jest to porozumienie w ramach Konwencji Ramsarskiej o ochronie gatunków wodnych. Między innymi (przewidywane w latach 2005 - 2011) ma pomóc w wyplenieniu 2000 par wodniczek w jeziorze Miedwie, 75% badanych punktów zimowisk wodniczki (LIFE - Natura).

Pracownikom wodniczki jest otwarta i degradacja siedlisk, ich utrzymanie jest obecnie zadaniem najważniejszym w ochronie wodniczki. Będąc gatunkiem polującym na żaby w trójwymiarowym środowisku wodnym, wodniczki jest szczególnie podatna na zmiany w trójwymiarowym środowisku wodnym. Wodniczki jest szczególnie podatna na zmiany w trójwymiarowym środowisku wodnym. Wodniczki jest szczególnie podatna na zmiany w trójwymiarowym środowisku wodnym.

DZIAŁANIA OCHRONNE

Najważniejszym celem projektu jest stworzenie dla tego obszaru planu zarządzania, który będzie wdrażany zgodnie z zasadami wodniczki. W ramach projektu zostaną wykonane prace nad wypracowaniem wspólnego systemu nadzoru i wykaszania terenów wodniczki. Działania te przyczynią się również do zwiększenia świadomości i wiedzy na temat przynależności wodniczki do obszarów Natura 2000.



