

Kolejne projekty warmińko-mazurskich planów zadań ochronnych

2014-08-25

Trwają konsultacje projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Bagna Nietlickie i Ostoja Piska. Uwagi i wnioski przyjmowane będą do 15 września 2014 r.

23 sierpnia 2014 r. rozpoczęły się konsultacje projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Bagna Nietlickie i Ostoja Piska. Ze sporządzoną dokumentacją można zapoznać się w [Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie](#) oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Bagna Nietlickie PLB280001, o powierzchni 4080,8 ha, położony jest w powiecie giżyckim (gmina Miłki), w powiecie mrągowskim (gmina Mikołajki) oraz w powiecie piskim (gmina Orzysz). Jest to jedno z największych i najlepiej zachowanych torfowisk niskich Pojezierza Mazurskiego. Głównym walorem przyrodniczym obszaru jest ostoja ptasia o randze europejskiej. Jest to jedno z największych w Polsce noclegowisk żurawi.

Obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Piska PLB280048, o powierzchni 57826,61 ha, położony jest w powiecie mrągowskim (gminy: wiejska Mrągowo, Sorkwity, Piecki, Mikołajki), powiecie olsztyńskim (gmina Biskupiec), powiecie piskim (gminy: Pisz, Ruciane Nida) i powiecie szczycieńskim (gminy: Dzwierzuty, Rozogi, wiejska Szczytno, Świętajno). Obszar ten obejmuje jeden z największych kompleksów leśnych w Polsce (bory sosnowe z domieszką jodły, lasy łęgowe, mieszane lasy dębowo-sosnowe i grądy), a także bogate florystycznie zbiorowiska wodne, torfowiskowe i łąkowe.

Projekty planów zadań ochronnych zostały opracowane w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach V Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. W ten ogólnopolski projekt poza beneficjentem głównym, którym jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, zaangażowane są wszystkie regionalne dyrekcje ochrony środowiska w Polsce.



Źródło, fot.: RDOŚ w Olsztynie