

Spotkania w sprawie planów zadań ochronnych dla Ostoji Szaniecko-Soleckiej, Doliny Czarnej i Ostoji Przedborskiej

2012-10-30

W dniach 22-24 października 2012 r. odbyło się drugie spotkania Zespołów Lokalnej Współpracy ds. tworzenia Planów Zadań Ochronnych dla 3 obszarów Natura 2000: "Ostoja Szaniecko-Solecka" (woj. świętokrzyskie), "Dolina Czarnej" (woj. świętokrzyskie, mazowieckie i łódzkie) i "Ostoja Przedborska" (woj. świętokrzyskie i łódzkie). Ich organizatorem była Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach działająca w porozumieniu z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Warszawie. Spotkania prowadził Koordynator Projektów Planów.

Spotkania zorganizowane zostały w lokalach udostępnionych dzięki uprzejmości Nadleśnictwa Chmielnik, Starostwa Powiatowego w Końskich i Nadleśnictwa Przedbórz. Ogółem uczestniczyło w nich łącznie ok. 100 interesariuszy reprezentujących środowiska: urzędów administracji publicznej, w tym samorządowej, inwestorów, rolników, leśników, właścicieli i zarządzających wodami, pracowników parków krajobrazowych, naukowców, organizacji pozarządowych itp.



W przygotowanych prezentacjach multimedialnych wykonawca przedstawił wyniki dotychczasowych prac z zakresu etapu II - moduł B procesu planistycznego, w tym informacje dotyczące: stanu zachowania przedmiotów ochrony, identyfikacji i analizy zagrożeń oraz określenia celów działań ochronnych. Na końcu każdego ze spotkań przeprowadzono dyskusję, której celem było zidentyfikowanie lokalnych problemów. Na wszystkich 3 obszarach największym zagrożeniem dla przedmiotów ochrony było pogarszanie się stanu siedlisk łąkowych i związanych z nimi populacji motyli (modraszek telejus *Phengaris teleius*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*), czego przyczyną jest porzucanie użytkowania łąk. Ponadto w przypadku obszarów Natura 2000: "Dolina Czarnej" i "Ostoja Przedborska" ważnym problemem były konflikty wynikające z obecności mocnych populacji bobra europejskiego *Castor fiber*.



Źródło, fot. RDOŚ w Kielcach