

Alpejski proces biogeograficzny

2013-06-28

W ramach wdrażania procesu biogeograficznego dla regionu alpejskiego odbyły się warsztaty zorganizowane przez Komisję Europejską i Austrię. Polska była odpowiedzialna, za prowadzenie prac grup roboczych dla siedlisk łąkowych i spraw globalnych.

W dniach 12-14 czerwca 2013 r. w miejscowości Graz, w Austrii, odbyły się warsztaty poświęcone identyfikacji najważniejszych problemów w zarządzaniu siedliskami przyrodniczymi w regionie alpejskim. W warsztatach uczestniczyli przedstawiciele administracji i organizacji pozarządowych z 12 krajów Unii Europejskiej, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska Unii Europejskiej, Europejska Agencja Środowiska, Europejskie Centrum Tematyczne ds. Różnorodności Biologicznej (ETC/BD) Europejskiego Forum Siedliskowego i Forum Użytkowników Natura 2000. Jakość warsztatów podniósł duży udział ekspertów fitosocjologów i botaników oraz praktyków.

Głównym celem warsztatów było opracowanie dla grup siedlisk tj. łąk, lasów, jezior i rzek oraz siedlisk zależnych od wody (np. torfowisk, łęgów) zestawienia głównych kwestii / problemów związanych z zarządzaniem siedliskami, potencjalnych sposobów na ich rozwiązanie oraz sformułowanie konkretnych działań jakie powinny być realizowane.

Andrzej Langowski z Departamentu Obszarów Natura 2000 i Ewa Pisarczyk z Departamentu Ochrony Przyrody Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska uczestniczyli w pracach grupy „łąkowej”, której Polska przewodniczy.

W ocenie wszystkich krajów obecnych na pierwszym miejscu spośród zagrożeń dla siedlisk łąkowych w regionie alpejskim jest porzucanie gruntów i intensyfikacja rolnictwa, brak zrozumienia metod właściwego gospodarowania siedliskami oraz niska świadomość społeczna znaczenia łąk. Niezależnie od pracy dla konkretnych siedlisk prowadzone były również prace poświęcone tzw. cross cutting issues, czyli kwestiom nie związanym z konkretnymi siedliskami ale generalnie oddziałującym na wszystkie siedliska. Prace te poświęcono czterem głównym problemom: zmianom globalnym, fragmentacji siedlisk, turystyce i angażowaniu społeczeństwa w działania sprzyjające przyrodzie.

Andrzej Langowski z Departamentu Obszarów Natura 2000 Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, prowadził prace grupy ds. spraw globalnych. W ocenie utworzonej ad hoc grupy ekspertów największą presję na siedliska w regionie alpejskim mają zmiany klimatu, zmiany sposobu użytkowania gruntów, zanieczyszczenia oraz przemiany siedlisk pod presją działalności człowieka. Sformułowano również potencjalne rozwiązania i propozycję konkretnych działań.

Warsztaty, które odbyły się kilka dni temu są jednym z elementów tzw. procesu biogeograficznego. Jeszcze przed warsztatami z udziałem kilkuset ekspertów w regionie alpejskiego powstał tzw. Background document, który zawiera szczegółowe informacje na temat zagrożeń, potencjalnych rozwiązań i działań w odniesieniu do poszczególnych siedlisk przyrodniczych. Zebrano w nim również przykłady studiów przypadku z poszczególnych państw. W przeciągu kolejnych kilku miesięcy Komisja Europejska z udziałem państw członkowskich i innych partnerów obecnych w procesie będzie porządkowała materiał opracowany podczas warsztatów. Wyniki będą skompilowane z Background document. W listopadzie 2013 r. w Austrii odbędzie się seminarium, które będzie podsumowaniem dotychczasowej pracy państw alpejskiego regionu biogeograficznego. Wówczas dla najpilniejszych obecnie spraw w regionie, przyjęte zostaną ustalenia końcowe w układzie - problemy z siedliskami / rozwiązania / działania.

Więcej informacji o procesie biogeograficznym oraz postępach w pracy w regionie alpejskim można śledzić pod adresem: www.natura2000communicationplatform.eu

