

Wnioski końcowe

z VI Międzynarodowej Konferencji Naukowej

„Zarządzanie ochroną przyrody w lasach”

I sesja

Przewodniczący obrad – Prof. dr hab. Andrzej Klimek

1. Konieczne jest utworzenie systemu lustracji wszystkich pomników przyrody, ocenianie ich stanu i ustawowego wypełniania roli, do jakiej zostały ustanowione i powołane.
2. Należy jasno określić zasady uznawania pomników przyrody powierzchniowych, gdyż mogłyby być innymi formami ochrony przyrody, np.: rezerwatami przyrody, użytkami ekologicznymi czy też stanowiskami dokumentacyjnymi.
3. Nawiązać współpracę z Ukrainą w sprawie jednakowego sposobu ochrony i postępowania na terenach przygranicznych o tych samych cechach.

II sesja

Przewodniczący obrad – Prof. dr hab. Hubert Szramka, Prof. dr hab. Urszula Nawrocka-Grześkowiak

4. W miarę możliwości odstępować od zamówień publicznych przy wyłanianiu wykonawcy prac leśnych.
5. Umowy z Zakładami Usług Leśnych na wykonanie prac leśnych w nadleśnictwach należy podpisywać na okres kilkuletni, a nie roczny, co pozwoli na rozwój tym firmom.
6. W Puszczy Białowieskiej poza Parkiem Narodowym znaczna większość rezerwatów przyrody częściowych powinna być przekształcona w rezerваты przyrody ścisłe – powierzchnie referencyjne w celu ochrony procesów naturalnych w zbiorowiskach leśnych.

III sesja

Przewodniczący obrad – Prof. dr hab. Jan Kopcewicz, Prof. dr hab. Tadeusz Bieniaszewski

7. Istnieje wyraźny rozdzźwięk pomiędzy kompetencjami RDOŚ a RDLP i ich zwierzchnikami w zakresie udostępniania obszarów nasiennych w drzewostanach o różnej formie ochrony:
 - a) przepisy dotyczące obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym nie uwzględniają specyfiki obiektów nasiennych na obszarach chronionych;
 - b) istnieje pilna potrzeba dostosowania krajowych przepisów tak, by jednoznacznie zostały określone zasady gospodarowania zasobem genowym drzew leśnych z uwzględnieniem działań na rzecz zachowania i odnawiania różnorodności biologicznej w obrębie gatunku;
 - c) istnieje potrzeba dostosowania przepisów odnośnie ułatwienia możliwości wprowadzenia na teren leśny sadzonek wyprodukowanych z nasion pozyskiwanych na terenach chronionych.