

WNIOSKI ZEBRANE PODCZAS III KONFERENCJI AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE

Rogów, 20-21 marca 2007 r.

Temat przewodni: Siedliska i gatunki wskaźnikowe w lasach

1. Wiele organizacji pozarządowych odgrywa bardzo istotną rolę w działaniach na rzecz ochrony przyrody. Istnieje zatem pilna potrzeba rozwijania ścisłej współpracy pomiędzy Lasami Państwowymi a tymi organizacjami, mimo pewnych różnic zdań.
2. Doświadczenia zdobyte w ramach prowadzonej w 2007 roku powszechnej inwentaryzacji przyrodniczej w LP oraz wieloletnich badań Państwowego Monitoringu Środowiska powinny być wykorzystane do wypracowania metodyki długofalowych ocen stanu zasobów przyrodniczych w Polsce. Wyniki rzetelnego monitoringu przyrody powinny być podstawą działań zarówno w lasach, jak i innych sektorach gospodarczych.
3. W związku ze wzrostem w LP liczby zadań związanych z ochroną przyrody należy rozważyć zatrudnienie w nadleśnictwach odpowiednio przygotowanych merytorycznie pracowników (np. absolwentów kierunków biologicznych). Ochrona przyrody w zrównoważonym leśnictwie wymaga wiedzy i nie może być traktowana drugorzędnie.
4. Uczestnicy konferencji wskazali na potrzebę organizowania studiów podyplomowych, cyklicznych spotkań i warsztatów, których celem jest wymiana doświadczeń i podnoszenie kwalifikacji z zakresu ochrony przyrody w lasach.
5. Dla zwiększenia efektywności działań na rzecz ochrony przyrody, należy podjąć starania o zwiększenie spójności prawodawstwa, szczególnie w dziedzinie planowania przestrzennego.
6. Torfowiska, ze względu na znaczenie przyrodnicze, szczególną urodę i pierwotność oraz zdolność wiązania CO₂, powinny być dokładniej zlokalizowane w ramach prowadzonych inwentaryzacji, a działania gospodarcze w ich otoczeniu

muszą uwzględniać specyfikę hydrologiczną tych szczególnie preferowanych siedlisk przez UE.

7. Strefowa ochrona jest skuteczną formą wspierania wybranych gatunków, dlatego wskazane jest jej rozszerzenie o inne gatunki wymagające podobnego podejścia ochronnego, np. niektóre dzięcioły i sowy.
8. Dwu- i wielogeneracyjne drzewostany, w tym drzewostany sosnowe są skuteczną metodą ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. Obok niekwestionowanych zalet przyrodniczych mogą być również korzystne ekonomicznie i powinny być stosowane na szeroką skalę.

Komisja wniosków

Lech Buchholz – Świętokrzyski Park Narodowy,
Dariusz Gwiazdowicz – WL AR w Poznaniu,
Marek Maciantowicz – RDLP w Zielonej Górze,
Sabina Pierużek-Nowak – Stowarzyszenie dla Natury *Wilk*,
Halina Szpetmańska – RDLP w Łodzi

Sekretarz Konferencji

Dariusz Anderwald – CEPL LZD SGGW

Przewodniczący Konferencji

Prof. dr hab. Heronim Olenderek – Dziekan Wydziału Leśnego SGGW
w Warszawie