

## Stan różnorodności biologicznej lasów w Polsce



Cena: 60,00 PLN

### Opis słownikowy

Autor	Czerepko Janusz
Format	170x240
ISBN	978-83-87647-75-9
Język	polski
Liczba stron	135
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2008
Wydawnictwo	Instytut Badawczy Leśnictwa

### Opis produktu

Projekt BioSoil obejmował inwentaryzację właściwości gleb oraz różnorodności biologicznej na stałych powierzchniach obserwacyjnych monitoringu lasów (SPO) I rzędu w sieci 16×16 km. Wyniki uzyskane w ramach projektu dostarczyły standardowych danych na temat różnorodności lasów w Polsce. Wiele z tych informacji, m.in. ilość martwego drewna, europejska klasyfikacja typów lasu, różnorodność gatunkowa, naturalność lasów przedstawione zostały po raz pierwszy przy użyciu systematycznie pobranej próby i jednej metodyki na terenie Unii Europejskiej.

Materiał ten zapewne stanie się o wiele bardziej wartościowy, gdy część z testowanych wskaźników na trwałe zostanie włączona do systemu monitoringu lasów Europy i będzie podlegała ewaluacji na przestrzeni czasu. Ponadto wyniki te będą podstawą programu monitorowania procesów interakcji środowiskowych w lasach Europy, jak i tworzenia wspólnej polityki Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Dane zebrane w ramach projektu BioSoil zostaną włączone do ogólnodostępnej Centralnej Europejskiej Bazy Danych o Lasach (European Forest Data Centre - EFDAC).