

Monitoring siedlisk przyrodniczych

Monitoring siedlisk przyrodniczych

Przewodnik metodyczny



■ Informacje ogólne

- **Rok publikacji:** 2012
- **Liczba stron:** 320
- **Numer:** ISBN 978-83-61227-72-4

Pobierz

- **Format:** PDF
- **Rozmiar:** 7,3 MB

Streszczenie

Publikacja nie zawiera późniejszych modyfikacji metodyk. Nakład wyczerpany.

Niniejsze opracowanie to druga pozycja z serii przewodników metodycznych pt. Monitoring siedlisk przyrodniczych, wydanych w ramach Biblioteki Monitoringu Środowiska. W części ogólnej publikacji zawarto informacje m.in. na temat organizacji i sposobu prowadzenia monitoringu siedlisk przyrodniczych oraz sposobu oceny stanu ochrony zarówno na poziomie stanowiska, jak i obszaru Natura 2000. W części szczegółowej przewodnika przedstawiono zalecaną metodykę badań monitoringowych dla 20 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I dyrektywy siedliskowej. Są to zarówno siedliska szeroko rozmieszczone w kraju, znane z wielu stanowisk i obszarów Natura 2000, jak i siedliska rzadkie, o występowaniu ograniczonym do pojedynczych stanowisk.

Przewodnik przeznaczony jest dla osób zaangażowanych w ochronę przyrody, przede wszystkim w prace monitoringowe na obszarach Natura 2000 oraz innych obszarach cennych przyrodniczo, zwłaszcza pracowników parków narodowych, regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, Lasów Państwowych, członków przyrodniczych organizacji pozarządowych, wykładowców i studentów wyższych uczelni oraz innych zainteresowanych.

Redakcja

Wojciech Mróz

Autorzy

Bosiacka B., Burchardt L., Cerbin S., Dunalska J., Gąbka M., Gebler D., Glińska-Lewczuk K., Gołdyn R., Grabowska M., Joniak T., Karpowicz M., Klimaszyk P., Kołodziejczyk A., Kokociński M., Kozak M., Kozłowska K., Kraska M., Kuczyńska-Kippen N., Kulpiński K., Lemke D., Ligęza S., Łabuz T., Messyasz B., Mróz W., Nagengast B., Ozimek T., Owianny P., Paczuska B., Pawlaczyk P., Pełchaty M., Perzanowska J., Pęczyła W., Pietryka M., Piotrowicz R., Pociecha A., Pukacz A., Richter D., Szoszkiewicz K., Świerkosz K., Tyc A., Walusiak E., Wilk-Woźniak E., Żbikowski J.