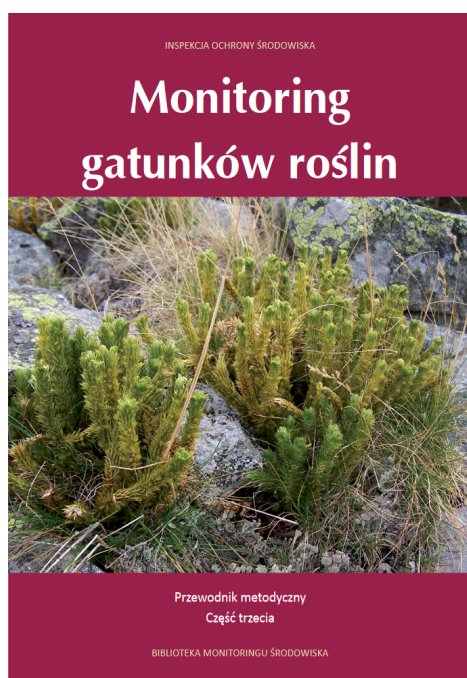


Monitoring gatunków roślin

Monitoring gatunków roślin

Przewodnik metodyczny



■ Informacje ogólne

- **Rok publikacji:** 2012
- **Liczba stron:** 268
- **Numer:** ISBN 978-83-61227-84-7

Pobierz

- **Format:** PDF
- **Rozmiar:** 10,6 MB

Streszczenie

Publikacja nie zawiera późniejszych modyfikacji metodyk. wyczerpany. Nakład

Niniejsze opracowanie to trzecia pozycja z serii przewodników metodycznych pt. *Monitoring gatunków roślin*, wydanych w ramach Biblioteki Monitoringu Środowiska. W części ogólnej publikacji zawarto informacje m.in. na temat organizacji i sposobu prowadzenia monitoringu gatunków roślin oraz sposobu oceny stanu ochrony zarówno na poziomie stanowiska, jak i obszaru Natura 2000. W części szczegółowej przewodnika przedstawiono zalecaną metodykę badań monitoringowych dla 19 gatunków roślin z załączników IV i V dyrektywy siedliskowej oraz spoza niej, wybranych gatunków krytycznie zagrożonych w Polsce. Są to zarówno gatunki szeroko rozmieszczone w kraju, znane z wielu stanowisk i obszarów Natura 2000, jak i gatunki 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

Joanna Perzanowska

Autorzy

Barańska K., Kamiński R., Kaźmierczak R., Kucharczyk H.,
Kucharczyk M., Kuligowska B., Nobis A., Pacyna A.,
Perzanowska J., Stebel A., Szczęśniak E., Walusiak E.,
Węgrzyn M., Wilk Ł., Wołkowycki D.