

TOM 1. Siedliska morskie i przybrzeżne, nadmorskie i śródlądowe solniska i wydmy

TOM 2. Wody słodkie i torfowiska

TOM 3. Murawy, łąki, ziołorośla, wrzosowiska, zarośla

TOM 4. Ściany, piargi, rumowiska skalne i jaskinie

TOM 5. Lasy i bory

TOM 6. Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków)

TOM 7. Ptaki (część I)

TOM 8. Ptaki (część II)

TOM 9. Gatunki roślin

ISBN 83-86564-43-1

Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze państw członkowskich Unii Europejskiej jest podstawowym celem Dyrektywy Ptasiej i Dyrektywy Siedliskowej. Zadanie to ma być realizowane poprzez ochronę i zachowanie naturalnych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin i zwierząt rzadkich, zagrożonych lub reprezentatywnych dla poszczególnych regionów biogeograficznych na terenie Wspólnoty.

Ich ochrona odbywa się m.in. poprzez wyznaczenie sieci Natura 2000, a w jej ramach utworzenie sieci Specjalnych Obszarów Ochrony ustanawianych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej i Obszarów Specjalnej Ochrony, powołanych zgodnie z zaleceniami Dyrektywy Ptasiej.

Niniejszy poradnik to zbiór opisów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków opracowanych przez wybitnych specjalistów, które uwzględniają aktualny stan wiedzy naukowej i praktyki ochrony. Jego celem jest przybliżenie wszystkim zainteresowanym problematyką ochrony przyrody rzetelnych informacji dotyczących występowania, zróżnicowania, zagrożeń i ochrony siedlisk przyrodniczych występujących w Polsce oraz dostarczenie podstaw naukowych wszystkim zaangażowanym we wdrażanie Dyrektywy Siedliskowej i autorom planów ochrony, zarówno na obszarach sieci Natura 2000, jak i wszystkich pozostałych.

W tomie 2. są scharakteryzowane siedliska przyrodnicze związane z niezasolonymi wodami i mokradłami; są to:

- różne typy zbiorników wodnych: jeziora lobeliowe – miękkwodne, charakteryzujące się obecnością izoetydów, dystroficzne – ubogie w składniki pokarmowe i bogate w związki humusowe, eutroficzne – zasobne w związki pokarmowe, starorzecza, twardowodne zbiorniki z podwodnymi „łąkami” ramienicowymi;
- brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze specyficzną roślinnością jednoroczną;
- rozmaite typy torfowisk niżowych i górskich: torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, obniżenia na podłożu torfowym, torfowiska nakredowe, torfowiska alkaliczne;
- źródlika wapienne;
- nizinne i podgórskie rzeki z roślinnymi zbiorowiskami włosieniczników;
- roślinność na kamieńcach górskich potoków – pionierska oraz zaroślowa budowana przez wrześnię i wierzby;
- zalewane muliste brzegi rzek.

Opisy siedlisk przyrodniczych zostały podzielone i zgrupowane ze względu na poszczególne typy środowisk i zawarte w następujących tomach tematycznych:

1. Siedliska morskie i przybrzeżne, nadmorskie i śródlądowe solniska i wydmy
2. Wody słodkie i torfowiska
3. Murawy, łąki, ziołorośla, wrzosowiska, zarośla
4. Ściany, piargi, rumowiska skalne i jaskinie
5. Lasy i bory
6. Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków)
7. Ptaki (część I)
8. Ptaki (część II)
9. Gatunki roślin



Ministerstwo Środowiska



Publikacja przygotowana w ramach Porozumienia Bliźniaczego realizowanego pomiędzy Ministerstwem Środowiska Rzeczypospolitej Polskiej a Ministerstwem Ekologii i Zrównoważonego Rozwoju Republiki Francuskiej

