



Piotr Waloch

STAN ZACHOWANIA WYBRANYCH TORFOWISK NAKREDOWYCH POLSKI PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ

Conservation status of selected chalk-bed peatbogs in North-West Poland

Abstract

Chalk-bed peatbogs (code 7210*) in selected areas of North-West Poland were assessed for their status of conservation. A nationwide method of monitoring the state of habitat was applied (Metodyka..., 2006-2008). 25 research areas were marked out representing 5 mesoregions. The state of nearly 50 % of them was assessed as unsatisfactory (U1). The chief decisive factors were: insufficient hydration, expansion of trees and shrubs and presence of expansive species of herbal plants. The best preserved habitats were found only slightly touched by human pressure (Gorzowska Plain, Drawaska Plain, Dobiegniewskie Lakeland). The worst preserved, often disappearing biotopes occur in the farming landscapes of Pyrzycko-Stargardzka Plain and Myśluborskie Lakeland. What seems most important for improvement of the state of these priority biotopes is stabilization of water conditions and prevention of eutrophication, effective planning and inspection, especially in the areas of newly created Nature 2000 sites.

KEY WORDS: chalk-bed peatbogs 7210*, biotope conservation status, biotope state parameters, coefficients of specific structure and function

Wstęp

Roślinność nakredowa kompleksów jeziorno-torfowiskowych w definicji związana jest z twardowodnymi, oligo- i mezotroficznymi zbiornikami z podwodnymi łąkami ramienic, z gytiowiskami, torfowiskami typu niskiego oraz wilgotnymi łąkami (występującymi często na brzegach tych zbiorników), na podłożu zasobnym w węglan wapnia oraz zasilanym przez wody bogate w wapń (Interpretation manual...2003, Herbichowa i Wołejko 2004). Biotopy te są miejscem występowania określonych, nakredowych zbiorowisk roślinnych (tzw. identyfikatorów fitosocjologicznych siedliska, zaznaczonych poniżej symbolem „▶”), które w systemie klasyfikacyjnym syntaksonów według Matuszkiewicza (2005) zajmują następującą pozycję: