

Zmiany we florze rezerwatu „Gołobórz” (woj. mazowieckie) na przestrzeni 30 lat (1980–2010)

Changes in the flora of the “Gołobórz” nature reserve (Mazovia Province) over the last 30 years (1980–2010)

KATARZYNA PIÓREK, KRYSZYNA NOWICKA-FALKOWSKA, LIDIA BORKOWSKA

Zakład Botaniki, Instytut Botaniki
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny
08–110 Siedlce, ul. Prusa 12
e-mail: 111katarynka@wp.pl, falko4@wp.pl, lidiabor@uph.edu.pl

Słowa kluczowe: rezerwat „Gołobórz”, Wysoczyzna Siedlecka, flora, synantropizacja, zmiany sukcesyjne.

Rezerwat „Gołobórz” położony w gminie Siedlce to obszar bardzo cenny pod względem florystyczno-krajobrazowym. Od 30 lat obserwuje się w nim niekorzystne zmiany ilościowe i jakościowe szaty roślinnej spowodowane postępującą sukcesją oraz silną antropopresją. Flora naczyniowa rezerwatu liczy 455 gatunków roślin naczyniowych i w ciągu 30 lat zwiększyła się z 377 do 411 gatunków. W trakcie badań stwierdzono wzrost liczby gatunków leśnych i zaroślowych, łąkowych oraz synantropijnych, przy jednoczesnym spadku liczby gatunków murawowych, wodnych i torfowiskowych. Nie stwierdzono stanowisk 34 gatunków roślin naczyniowych, w tym: brzozy niskiej *Betula humilis*, rosziczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, widłaczka torfowego *Lycopodiella inundata*, gnieźnika leśnego *Neottia nidus-avis* i podkolana białego *Platanthera bifolia*. Zmiany roślinności polegały na rozwoju zbiorowisk borowych oraz zaniku płatów torfowisk wysokich i przejściowych.