

Mateusz Konrad Wójcik

NOWE STANOWISKA RZADKICH I CHRONIONYCH GATUNKÓW ROŚLIN POD ŚWIEBODZINEM W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM I PROPOZYCJE OCHRONY



New localities of rare and protected plant species near Świebodzin in Lubuskie province and proposals of conservation

ABSTRAKT: W pracy omówiono występowanie kilku rzadkich gatunków roślin, między innymi zimoziołu północnego *Linnea borealis*, w kompleksie borów w pobliżu miejscowości Kielcze, 7 km na południowy wschód od Świebodzina (województwo lubuskie, zachodnia Polska).

SŁOWA KLUCZOWE: zimozioł północny *Linnea borealis*, rzadkie gatunki flory, ochrona flory

ABSTRACT: The present paper discusses occurrence of a few rare species of plants, including the twinflower *Linnea borealis*, in a forest complex near the village of Kielcze 7 km south-east of Świebodzin (Lubuskie Province, western Poland)

KEY WORDS: twinflower *Linnea borealis*, rare species of plants, plant conservation

Wstęp

Na temat walorów przyrodniczych kompleksu leśnego rozciągającego się pomiędzy miejscowościami Kielcze oraz Jezioro, w odległości około 7 km na południowy wschód od Świebodzina (województwo lubuskie), istnieją w literaturze do tej pory tylko nieliczne wzmianki. Jest to spowodowane prawdopodobnie potencjalnie niską wartością siedliskową opisywanego terenu, z uwagi na dominację sztucznych drzewostanów sosnowych oraz ich gospodarczy charakter. To z kolei wpłynęło na niskie zainteresowanie środowisk naukowych oraz organizacji przyrodniczych, skupiających swoją uwagę w sposób uzasadniony na bardziej atrakcyjnych siedliskowo obszarach, uznawanych za priorytetowe.

Na omawiane niżej stanowiska rzadkich gatunków roślin trafiono przypadkowo, w czasie przeprowadzanych inwentaryzacji ornitologicznych. Nie bez znaczenia były tu także informacje miejscowego botanika i zielarza, pana Leona Wojciechowskiego, który przed laty odnalazł stanowisko widłaka spłaszczonego *Diphasium complatanum*, co spowodowało, że pewnym fragmentom tego kompleksu leśnego poświęcono wzmożoną uwagę.

Na stosunkowo niewielkim obszarze (ryc. 1). suboceanicznego boru świeżego *Leucobryo* – *Pinetum*, rozciągającego się równoleżnikowo ze wschodu na zachód, w podłużnym obniżeniu terenu, na przestrzeni przeszło ośmiuset metrów (szacowana powierzchnia ok. 16 ha), stwierdzono liczne występowanie 2 gatunków widłaka *Lyc-*