



Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

NOTATKI MIKOLOGICZNE Z OKOLIC OSTRZYC (KASZUBSKI PARK KRAJOBRAZOWY)

Mycological notes from the area of Ostrzyce (Kaszubski Landscape Park)

Abstract

Preliminary research of the mycobiota near Ostrzyce (northern Poland, Kaszubskie Lakeland) was carried out in the course of which some interesting macromycetes were encountered, listed in the specifications below. Altogether 72 species were found, six of which – *Strobilomyces strobilaceus*, *Hericium coralloides*, *Sparassis crispa*, *Mutinus caninus*, *Clavariadelphus pistillaris* and *Polyporus umbellatus* are under strict protection while 17 taxa are on the Polish Red List of endangered fungi.

KEY WORDS: large-fructification fungi, protected and endangered species, Kaszubski Landscape Park

Teren badań

Rejon Ostrzyce w Kaszubskim Parku Krajobrazowym (Pojezierze Kaszubskie, gm. Stężyca) został gruntownie przebadany pod względem florystycznym w latach 50. XX wieku – stwierdzono ponad 400 gatunków roślin naczyniowych. Następstwem tych badań było m.in. utworzenie w 1960 r. rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” o pierwotnej powierzchni 16,79 ha. Obecny powiększony rezerwat, o powierzchni 55,13 ha, zajmuje zachodnią część zalesionego obszaru przyległego do Jeziora Ostrzyckiego (ryc.1). Obszar ten jest niezwykle zróżnicowany geomorfologicznie – wznosi się od poziomu akwenu do ponad 200 m n.p.m. i obejmuje fragment lasu położony na stoku rynny jeziornej (kwadrat ATPOL CA 97) (Piotrowska i Kadulski 1985). Jest on zarządzany przez Nadleśnictwo Kartuzy (Obr. Wieżyca, L. Kolańska Huta, oddz. 93a-g oraz l-o, 96, 97f-n) – dane z tablicy informacyjnej ustawionej na skraju rezerwatu.