



Tomasz Ślusarczyk

RZADKIE I ZAGROŻONE GATUNKI GRZYBÓW WIELKOOWOCNIKOWYCH ZNALEZIONE NA TERENIE OBSZARU CHRONIONEGO „OWCZARY”

Rare and protected species of large-fructification fungi found in ‘Owczary’ protected area

Abstract

„Owczary” protected area is a refuge of well preserved communities of xerothermic grasslands. In the course of introductory mycological observations in the location 28 interesting species of large-fructification fungi were encountered, including 5 protected ones, 8 red-listed ones, 2 considered extinct, 5 most likely not recorded and 10 rarely recorded in Poland. The area was acknowledged as a refugium for grassland fungi which requires further research and conservation.

KEY WORDS: macromycetes, protected area Owczary, xerothermic grassland

Wprowadzenie

Obszar chroniony „Owczary” położony jest na 52° 28’ szerokości północnej i 14° 38’ długości wschodniej, około 1,5 km na południe od Górzycy, woj. lubuskie, przy szosie Kostrzyn – Słubice, w bliskim sąsiedztwie miejscowości Owczary (Ryc. 1). Znajduje się on na stromych zboczach i krawędzi doliny Odry o wystawie południowo – zachodniej, na wysokości około 25 m n. p. m., oddalony od koryta rzeki około 1,5 km. Obejmuje on obszar ok. 18 ha.

Obiekt ten znajduje się w makroregionie Pojezierze Lubuskie, mezoregionie Lubuski Przełom Odry (Kondracki 2001), a pod względem geobotanicznym w dziale Brandenbursko – Wielkopolskim, krainie Notecko – Lubuskiej, okręgu Kotlina Freienwaldzka, podokręgu Dolina Odry „Słubice – Stara Rudnica” (Matuszkiewicz 1993).

Ostoją została utworzona w 1994 roku celem ochrony stanowisk roślinności kserotermicznej (murawy kserotermiczne i napiaskowe, ciepłolubne łąki, lasy i zarośla). W 1995 roku teren został zakupiony przez Lubuski Klub Przyrodników i stanowi „spo-