



Przemysław Wylegała, Adriana Bogdanowska

AWIFAUNA LĘGOWA PROJEKTOWANEGO REZERWATU „ZGIERZYŃCIECKIE UROCZYSKO” – STAN OBECNY I ZMIANY LICZEBNOŚCI

Breeding avifauna of the proposed reserve ‘Zgierzynieckie Uroczysko’ – current status and size changes

Abstract

The authors compare the status of breeding avifauna in the area of the proposed reserve ‘Zgierzynieckie Uroczysko’ in the years 1989-1995 and 2005-2008. Substantial changes were found in the groupings of breeding birds in that area. In the years 2005-2008 eleven species which had been recorded earlier were not re-confirmed while fourteen new species appeared. In numerous cases (e.g. greyleg goose, little grebe, black-headed gull) a considerable reduction in the number of breeding pairs was observed.

The most likely causes of these changes in the avifauna include decreased water level in the lake and extensified exploitation of meadows in its vicinity. There is a justified concern that further habitat changes will adversely affect the spring and autumnal bird groupings (mainly of geese and cranes) during their migrations.

KEY WORDS: breeding avifauna, proposed reserve, Lake Zgierzynieckie, Wielki Las Reserve, Nature 2000

Do tej pory brak było całościowych danych dotyczących awifauny gniazdującej w niecce Jeziora Zgierzynieckiego. Celem niniejszej pracy jest przedstawienie stanu populacji lęgowych wybranych gatunków ptaków na tym obszarze w latach 2005–2008. W przypadkach, w których było to możliwe określono zmiany liczebności ptaków oraz opisano prawdopodobne przyczyny tych zmian.

Teren badań

Projektowany rezerwat „Zgierzynieckie Uroczysko” zlokalizowany jest na terenie gminy Lwówek, w województwie wielkopolskim, 2 km na wschód od międzynarodowej