

# AWIFAUNA LĘGOWA ZIEMI GŁUBCZYCKIEJ BREEDING AVIFAUNA OF GŁUBCZYCE LAND (SW POLAND)

GRZEGORZ  
KOPIJ

Ziemia Głubczycka obejmuje obszar około 673 km<sup>2</sup> usytuowany w południowo-zachodniej części Śląska Opolskiego. Użytki rolne zajmują 534 km<sup>2</sup> terenu, a lasy 6,5%. Trzy miasta i 90 wsi zamieszkuje łącznie ok. 46 tysięcy mieszkańców. Ogółem odnotowano na tym obszarze 135 gatunków ptaków lęgowych, w tym 3 prawdopodobnie lęgowe, 5 dawniej lęgowych i 2 lęgowe eksterytorialne. W latach 2017–2018 po raz pierwszy na Ziemi Głubczyckiej stwierdzono następujące gatunki: nurogęś *Mergus merganser*, czapłę siwą *Ardea cinerea*, bączka *Ixobrychus minutus*, bociana czarnego *Ciconia nigra*, błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*, błotniaka łąkowego *Circus pygargus*, błotniaka zbożowego *Circus cyaneus*, żurawia *Grus grus*, brodzieca piskliwego *Actitis hypoleucos*, mewę siwą *Larus canus*, rybitwę rzeczną *Sterna hirundo*,

siniaka *Columba oenas*, żółnę *Merops apiaster*, orzechówkę *Nucifraga caryocathactes*, a w 2020 r. – uszatkę błotną *Asio flammeus*. Trzy gatunki: cietrzew *Lyrurus tetrrix*, kraska *Coracias garrulus* i plusz *Cinclus cinclus* jako gatunki lęgowe nie zostały potwierdzone po II wojnie światowej; natomiast brzęczka *Locustella luscinioides* nie została potwierdzona po 1987 r. Zwiększyła się liczebność następujących gatunków: błotniaka stawowego, przepiórki *Coturnix coturnix*, jastrzębia *Accipiter gentilis*, krogulca *Accipiter nisus*, pustułki *Falco tinnunculus*, pliszki górskiej *Motacilla cinerea*, kłaskawki *Saxicola rubicola*, muchołówki białoszywej *Ficedula albicollis*, kruka *Corvus corax*. Zmniejszyła się liczba gatunków, takich jak: czernica *Aythya fuligula*, bocian biały *Ciconia ciconia*, kuropatwa *Perdix perdix*, bażant *Phasianus colchicus* i gawron *Corvus frugilegus*.

Słowa kluczowe: cenzusy, agrocenoza, fragmentacja lasu, trend populacyjny, Głubczyce, *Coturnix coturnix*, *Saxicola rubicola*, *Corvus frugilegus*, *Emberiza hortulana*.

Key words: censuses, agrocenosis, forest fragmentation, population trend, Głubczyce Land, *Coturnix coturnix*, *Saxicola rubicola*, *Corvus frugilegus*, *Emberiza hortulana*.

Głubczyce Land (c. 673 km<sup>2</sup>) is situated in the south-western part of Opole Silesia, SSW Poland. Arable grounds occupy 534 km<sup>2</sup>, forests – 6.5%. There are 3 towns and 90 villages with a total population of c. 46 thousands. A total of 135 breeding bird species were ever recorded in this area, including 3 probably breeding, 5 formerly breeding and 2 extraterritorially breeding. In 2017–2018, the following species were recorded for the first time in Głubczyce Land: *Mergus merganser*, *Ardea cinerea*, *Ixobrychus minutus*, *Ciconia nigra*, *Circus aeruginosus*, *Circus pygargus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Actitis hypoleucos*, *Larus canus*, *Sterna hirundo*, *Columba oenas*, *Merops apiaster*, *Nucifraga caryocathactes* and in 2020 – *Asio flammeus*. Three species, *Lyrurus tetrrix*, *Coracias garrulus* and *Cinclus cinclus* as breeding species were not confirmed after II World War; while *Locustella luscinioides* was not confirmed after 1987. The following species have increased in numbers: *Circus aeruginosus*, *Coturnix coturnix*, *Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*, *Falco tinnunculus*, *Motacilla cinerea*, *Saxicola rubicola*, *Ficedula albicollis*, *Corvus corax*. Species such as *Aythya fuligula*, *Ciconia ciconia*, *Perdix perdix*, *Phasianus colchicus* and *Corvus frugilegus* have decreased in numbers.

1 | Okolice Głubczyc  
fot. Grzegorz Kopij