

Zimowanie ptaków wodno-błotnych i szponiastych na wybranych odcinkach rzek w północnopodlaskim dorzeczu Narwi (2001–2011)

Wintering of wetland birds and birds of prey in selected river sections the North-Podlasie Narew basin (2001–2011)

MICHAŁ POLAKOWSKI¹, TOMASZ KUŁAKOWSKI², ŁUKASZ JANKOWIAK³, MONIKA BRONISZEWSKA⁴

¹ Michał Polakowski

Koło Naukowe Biologów, Instytut Biologii
Uniwersytet w Białymstoku
15–950 Białystok, ul. Świerkowa 20B
e-mail: polnocne.podlasie@gmail.com

³ Łukasz Jankowiak

Zakład Ekologii Behawioralnej
Wydział Biologii UAM
61–614 Poznań, ul. Umultowska 89
e-mail: jankowiakl@gmail.com

² Tomasz Kułakowski

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
17–230 Białowieża, ul. Kolejowa – Wejmutka
e-mail: tomaszkułakowski@gmail.com

⁴ Monika Broniszewska

Politechnika Białostocka
Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce (studentka)
17–200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 8
e-mail: monikab100@wp.pl

Słowa kluczowe: zimowanie, ptaki wodno-błotne, ptaki szponiaste, dorzecze Narwi.

Nizina Północnopodlaska pod względem zimowania ptaków wodno-błotnych jest jednym ze słabiej zbadanych regionów w Polsce. W celu uzupełnienia stanu wiedzy, w latach 2001–2011 corocznie prowadzono inwentaryzację ptaków wodno-błotnych i szponiastych na tym terenie. Objęto nią łącznie 107,5 km środkowego biegu Narwi, większość Supraśli i całą Białą. Liczenia wykazały niskie zagęszczenia i ubogi skład gatunkowy zimujących ptaków. Dominantami były: krzyżówka *Anas platyrhynchos* (udział: 90,8%; 186,3 osobników/10 km biegu rzeki), łabędź niemy *Cygnus olor* (5,9%; 12 os./10 km) i nurogęś *Mergus merganser* (1,4%; 2,9 os./10 km). Niektóre gatunki ptaków regularnie zimujące w innych częściach Polski rejestrowano sporadycznie lub nie zimowały wcale (gęsi *Anser* sp., łyska *Fulica atra*, czernica *Aythya fuligula*, mewy Laridae). Zagęszczenie ptaków szponiastych było niskie. Jedynie myszołów włochaty *Buteo lagopus* zimował liczniej (1,0 os./10 km). Przyczynami niewielkiej liczebności zimujących ptaków były najprawdopodobniej surowe warunki klimatyczne skutkujące długotrwałym zlodzeniem rzek oraz zaleganiem grubej pokrywy śnieżnej w tej części kraju.