
The second breeding record of the White-winged Tern *Chlidonias leucopterus* in Western Pomerania. Thirteen breeding pairs of the White-winged Tern in backwater lakes in Pyszka, near Kołobrzeg were tracked (photo 4). It is the second breeding record for this species in Western Pomerania. Its breeding was first confirmed in Świdwie Lake in 1997. Accepted by the Avifaunistic Commission.

Literatura

Staszewski A., Czeraszkiwicz R. 2000. Awifauna lęgowa rezerwatu „Świdwie” i okolic w latach 1990–1998. Not. Orn. 41: 115–138.

Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”. Wrocław.

Miłosz Kowalewski, Unii Lubelskiej 33a/2, 78-100 Kołobrzeg, kurs340@poczta.fm

Trzecie stwierdzenie lęgu rybitwy białowąsej *Chlidonias hybrida* na Pomorzu Zachodnim

MARCIN SOWA

Dnia 20 czerwca 2008 roku na rozlewisku w Kicku pod Stargardem Szczecińskim stwierdziłem kolonię rybitwy białowąsej *Chlidonias hybrida* (fot. 5). Znalazłem 8 gniazd, w większości ze zniesieniem, które usytuowane były w sąsiedztwie 12 gniazd zausznika *Podiceps nigricollis*, dwóch gniazd rybitwy czarnej *Ch. niger* oraz jednego gniazda śmieszki *Larus ridibundus*. Podczas zbliżania się do koloni, rybitwy bardzo niepokoiły się i alarmowały. Od czasu do czasu atakowały, przelatując nisko nad moją głową.

W trakcie kolejnej kontroli 26 czerwca zauważyłem, iż poziom wody na rozlewisku nieznacznie się obniżył. Zniesień w gniazdach rybitwy białowąsej przybyło, jednak w żadnym z nich nie było jeszcze piskląt, w przeciwieństwie do rybitwy czarnej, u której odnotowano 3 pisklęta. Stwierdzono stratę lęgu u większości zauszników oraz śmieszki. Dnia 8 lipca podczas przeprowadzenia kolejnej kontroli stwierdzono ponowny spadek poziomu wody - w sumie o 30 cm. Nie przeszkodziło to jednak rybitwom białowąsym, gdyż liczba gniazd powiększyła się do 12. W ponad połowie z nich znajdowały się już pisklęta. Tego dnia udało mi się zaobrączkować 11 z nich.

Opisany powyżej przypadek gniazdowania 12 par rybitw białowąsych jest trzecim stwierdzeniem lęgu tego gatunku na Pomorzu Zachodnim. Po raz pierwszy lęgi odnotowano w roku 2002 na stawach Dzwonowo (12 par), a kolejne miały miejsce na niewielkich stawach koło Będgoszczy w roku 2003, gdzie stwierdzono 17 gniazd (Kajzer et al. 2005). Co ciekawe wszystkie, dotychczasowe przypadki

Notatki

gniazdowania rybitwy białowąsej w regionie miały miejsce na Równinie Pyrzycko – Stargardzkiej.

Rybitwa białowasa jest gatunkiem, który w ostatnich 20 latach skolonizował znaczny obszar kraju. W latach 1980. gniazdowały w Polsce pojedyncze pary, natomiast w latach 1990. notowano sukcesywny wzrost liczebności i w roku 2001 stan populacji wynosił już ok. 800 par (Tomiałojć & Stawarczyk 2003). O dalszej ekspansji świadczy to, iż w roku 2007 w całym kraju w 29 koloniach gniazdowała rekordowa liczba 1300–1400 par (Komisja Faunistyczna 2008).

The third breeding record of the Whiskered Tern *Chlidonias hybrida* in Western Pomerania. In June 2008, 12 breeding pairs of Whiskered Tern in backwater lakes in Kicko, near Stargard Szczeciński, were tracked (photo 5). It is the third breeding record for this species in Western Pomerania. Previously, its breeding records were confirmed in Dzwonowo Ponds in 2002 as well as Będgoszcz Ponds in 2003.

Literatura

Kajzer Z., Guentzel S., Jasiński M., Sołowiej M. 2005. Rzadkie ptaki obserwowane w latach 1999–2003 na Pomorzu Zachodnim. Not. Orn. 46: 89–104.

Komisja Faunistyczna 2008. Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2007. Not. Orn. 49: 81–115.

Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”. Wrocław.

Marcin Sowa, Wieniawskiego 29c/4, 73-110 Stargard Szczeciński, mar.sowa@gmail.com

Pierwsze stwierdzenie siewki złotawej *Pluvialis fulva* na Pomorzu Zachodnim

ZBIGNIEW KAJZER

W dniu 27 października 2008 na polach koło Koniewa pod Wolinem obserwowałem stado kilkuset siewek złotych *Pluvialis apricaria*. Przeglądając w locie spłoszone stado zauważyłem siewkę wykazującą cechy dwóch rzadko spotykanych w Europie gatunków: wschodnioazjatyckiej siewki złotawej *P. fulva* oraz północnoamerykańskiej siewki szarej *P. dominica*. Podczas dalszych obserwacji siewkę odnalazłem w żerującym na polu stadzie siewek złotych i mimo nie najlepszych warunków atmosferycznych oraz dużej odległości udało mi się wykonać dokumentację fotograficzną. Zauważone w terenie oraz widoczne na fotografiach cechy diagnostyczne pozwoliły na oznaczenie obserwowanej siewki jako siewkę złotawą w szacie juwenalnej (fot. 6). W kolejnym dniu – 28 października 2008, ptaka obserwowałem w tym samym miejscu wspólnie z Michałem Jasińskim.