

Czas przeszły, popraw całość**Mewa błada - *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767****Status gatunku: Nieregularnie przelotny i zimujący**

Środowisko: Mewy blade obserwowano prawie zawsze w trzech punktach: śmietnisko w Łubnej, Wisła w Warszawie i Zbiornik Zegrzyński. Te trzy środowiska były codziennie wykorzystywane przez stada mew zimujące w stolicy na żerowanie, odpoczynek i nocleg, i wśród nich obserwowano mewy blade. Tylko ptak 28 XII 1997 nadleciał na noclegowisko mew na Zb. Zegrzyńskim z zachodu, być może ze śmietniska w Wyszogrodzie, a młodego w I-III 2015 widziano w Pruszkowie.

Zmiany liczebności: Podczas dwu dawnych obserwacji nie udało się wykluczyć mewy polarnej *Larus glaucooides*: dorosły 7 I 1962 i trzy młode 9 III 1965 (cytacja) Pierwsze pewne stwierdzenie to 20 I 1979 dorosły w Warszawie (Tomiałojć 1990). Potem obserwowana wyłącznie w kilku miejscach w rejonie Warszawy, znanych z koncentracji mew (Komisja Faunistyczna 1994-2006, tu trzeba zacytować konkretne lata a nie przedział, dotyczy również innych opisów mew). Najpierw 2 i 30 XI 1991 obserwowano 1 imm. (2 zima) w Warszawie-Kępa Zawadowska (J. Dyczkowski). Potem 27 I-27 II 1996 obserwowano młodą (1 zima) w Łubnej i w Warszawie Śródmieście (M. Maniakowski i inni). Następna obserwacja jest bardzo późna: 24 V 1996 1 imm w Warszawie (P. Rowiński). W następnych sezonach obserwowano 22 III 1997 1 imm (2 rok życia) w Łubnej (M. Maniakowski, J. Dyczkowski, R. Tusiński) i 28 XII 1997. dorosły w Nieporęcie na zb Zegrzyńskim (J. Dyczkowski, J. Kowalczyk). Potem dorosły był obserwowany 16-23 III 1999 w Łubnej (K. Kajzer i inni). Od 29 XII 2001 do co najmniej 17 I 2002 młody pierwszozimowy przebywał w Warszawie i Łubnej, gdzie obserwowano też dorosłego m. in. 31 XII 2001 (J. Dyczkowski i inni). W następnym sezonie młody pierwszozimowy był 9. -21 XI 2002 w Łubnej (J. Dyczkowski, C. Pióro, K. Lasocki), a przez 4 następne zimy dorosłe tamże: 15 II i 7 III 2003 (J. Dyczkowski, C. Pióro), 20 XII 2003-13 III 2004 (C. Pióro i inni), 11 XII 2004-26 II 2005 (T. Górny, M. Faber i inni) i 10 XII 2005-28 I 2006 (M. Sidelnik i inni). Kolejnej zimy widziano 2-17 XII 2006 1 ad na Zb. Zegrzyńskim (T. Górny, R. Kraska, D i J, Gawrońscy i inni). W kolejnych sezonach widziano ptaki w Łubnej: 12 I 2008 1 ad, (M. Sidelnik, T. Górny) 29 i 31 XII 2008 1 ad (M. Sidelnik) a 29 I 2009 obserwowano 1 ad i 1 imm (M. Rycak). Następnej zimy 14 XI 2009-13 II 2010. obserwowano 1 ad w Łubnej i w Warszawie, a 29 XII 2009, 6 i 13 II 2010 również imm (1 zima) w Łubnej (M. Sidelnik, M. Rycak, T. Górny). W kolejnym sezonie obserwowano 1 ad od 4 XII 2010 do 22 I 2011 w Łubnej (M. Sidelnik, M. Rycak). Po kilkuletniej przerwie sfotografowano pierwszozimowe młode 10 I – 22 III 2015 w Pruszkowie (K. Mortka) i 22 III 2015 koło Archiechowa nad zb. Zegrzyńskim (E. Szczepankiewicz).

Oprócz tego, 28 XI i 14 XII 2002 w Łubnej sfotografowano mewę w pierwszym roku życia, będącą hybrydem mewy bladej i srebrzystej (C. Pióro, J. Dyczkowski i inni). Takie hybrydy regularnie występują w Europie Północnej.

Te lata się zlewają w tekście zestawilem bym je w tabeli (dane fikcyjne tylko do pokazania jak to zrobić

Np.

Rok	1991	1992	1993 itd.....
Licz. Osob.	1	3	2 itd
Licz. stwierdzeń	1	2	1 itd.

Fenologia pojawów:

Obserwowano c.n. 24 osobniki w wielu spotkaniach, uznając ptaki w szacie dorosłych w jednym okresie zimowym za tego samego osobnika. Mewy blade obserwowano od 2 XII (kto???) do 24 V (kto???), najliczniej w grudniu i styczniu.

XI	XII	I	II	III	IV	V
4	12	11	7	6	0	1

Przyczyny zmian liczebności prawdopodobnie wynikają z warunków lokalnych i intensywności przeglądania stad dużych mew. Od rozpoczęcia regularnych obserwacji w Łubnej w 2006 do zamknięcia wysypiska w 2011, każdej zimy spotykano 1-2 osobniki (C. Pióro i inni). Potem odnotowano tylko 2 stwierdzenia wiosną 2015. Obserwowano zwykle pojedyncze ptaki, tylko 4 razy w Łubnej były jednocześnie dorosły i młody. Długość przebywania według publikowanych stwierdzeń prawdopodobnie znacznie zaniża rzeczywistą długość pobytu:

N dni	1	2-10	11-30	31+
n.obs.	8	2	4	9

Większość osobników zatrzymywała się przez kilka tygodni do trzech miesięcy i często były wielokrotnie obserwowane i fotografowane. Prawdopodobnie niektóre przebywały zimą dłużej niż podano, ale obserwacji nie zgłoszono do Komisji Faunistycznej. Również intensywniejsze przeglądanie stad mew gwałtownie zwiększyły ilość obserwacji i długość przebywania, więc mewy blade są często przeoczone.

Wiek ptaków: 15 ad i 9 młodych, w tym 5 w pierwszej zimie i 2 w drugiej zimie życia.

Jerzy Dyczkowski

Streszczenie: Nieregularnie zimująca. Pierwsze pewne stwierdzenia to dorosły w I 1979 i drugoroczny w XI 1991 w Warszawie. Od I 2006 do I 2011 każdej zimy obserwowano 1-2 osobniki w rejonie Warszawy: na śmietniku w Łubnej, miejskim odcinku Wisły i zb. Zegrzyńskim. Potem obserwowano tylko dwa razy w I-III 2015. Stwierdzana XII-V3, głównie w XII-I, cn 24 różne osobniki, często pozostające przez kilka tygodni do miesięcy.

Literatura

Tomiałojć L. 1990. Ptaki Polski. Rozmieszczenie i liczebność. PWN, Warszawa.

Strasznie skąpa, ponadto tu trzeba podać Raporty KF które cytujesz w opisie, bez tego nie wiem czy np. coś nie pominąłeś