

A vonuló vadludak mennyisége, fajösszetétele a Hortobágyon

Gyüre Péter, Juhász Lajos és Nagy Géza

Gyüre, P., Juhász, L. and Nagy, G. 2008. Population size and species composition of migrating geese on the Hortobágy. - *Ornis Hung.* 15-16: 91-91.

The Hortobágy is one of the most important migrating site in Europe. The different habitats serve ideal habitats for geese. The White-fronted Goose (*Anser albifrons*) contribute most to the total number of geese population, but some rare species like the Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*) and the Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*) also regular at migration time.

A Hortobágy hazánk és a közép-európai térség egyik legfontosabb vadlúd átvonuló helye. Változatos élőhelyei a különböző vadlúdfajok számára, mint táplálkozó, pihenő és gyülekező területként egyaránt kiemelkedő jelentőségűek. A legnagyobb számban a nagy lilik (*Anser albifrons*) vonul át, de a kisebb számban átvonuló ritkább fajok is igen jelentősek a kis lilik (*Anser erythropus*) és a vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*) minden évben megjelenik a Hortobágyon vonulása során. A Hortobágyon átvonuló vadludak jelentős természeti értéket képviselnek, a védelem hatására az átvonuló madarak száma növekszik. A több tízezer itt tartózkodó vadlúd jelentősen kihat a környezetére, a legszembetűnőbb a mezőgazdasági területeken okozott taposási és legelési hatás, amelynek felmérése és értékelése természetvédelmi és gazdasági szempontból is fontos.

Gyüre P., Juhász L., Nagy G., *Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.*

