

A vándorsólyom- védelmi program 2014. évi eredményei

Prommer Mátyás*, Bagyura János, Molnár István Lotár, Szitta Tamás, Pongrácz Ádám, Kazi Róbert, Viszló Levente, Klébert Antal, Csonka Péter, Firmánszky Gábor, Laczik Dénes, Szinai Péter, Váczi Miklós

*Pilis Természetvédelmi Egyesület, 2000 Szentendre,
Sztaravodai út 52. Email: vandorsolyom@mme.hu

A 2013. évi rendkívül rossz költési eredmények után, a 2014-ben rekordot döntöttek a magyarországi vándorsólymok. A 43 ismert revírből 72 fióka repült ki, ami kétszerese az előző évben kirepült fiókák számának. A kikelt, illetve kirepült fiókák száma azonban ennél nagyobb, mivel egyrészt két költés kisfiókás korban meghiúsult, másrészt két sikeres költést csak a kirepülés után sikerült felfedezni és ezeknél nem lehetett egyértelműen megállapítani a kirepült fiatalok számát. Utóbbi két esetben egy-egy kirepült fiatalal számoltunk, de a valós szám nagy valószínűséggel ennél magasabb.

A 2014. évi fészkelési adatok összefoglalása

- 43 (2013-ban: 34) aktív revírt ismertünk
- 38 (24) pár kezdett költésbe
- 2 (11) pár költéséről nincs információnk
- 29 (14) pár sikeresen költött
- 9 (10) pár költése meghiúsult
- 72 (36) fióka repült ki
- 2,48 (2,57) átlag fiókaszám/sikeres pár

FÉSZKELÉS, GYŰRŰZÉS

A 72 fiókából 37-re került ornitológiai és színes gyűrű. Az átlagos fiókaszám a sikeres pároknál 2,48 fióka/fészek volt, azonban a fentiek alapján – két, későn felfedezett párnál csak egy-egy fiókaival számoltunk – a valós költési siker ennél magasabb.

A fiókák megoszlása:

- 3 fészek × 4 fióka = 12
- 13 fészek × 3 fióka = 39
- 16 fészek × 2 fióka = 32
- 8 fészek × 2 fióka = 16



Vándorsólyom
(fotó: Prommer Mátyás)
Peregrine Falcon

SZÍNESGYŰRŰ LEOLVASÁSOK, GYŰRŰS MEGKERÜLÉSEK

2014-ben három adult, színesgyűrűs vándorsólyom gyűrűje került leolvasásra a fészkelőhelyen. A Dunakanyarban egy, a Bakonyból 2008-ban kirepült tojó kezdett költésbe, és repített három fiókát. A Börzsönyben egy 2011-es kelésű hím foglalt revírt, és párjával egy fiókát sikeresen repítettek. Egy dombvidéki élőhelyen pedig egy szintén 2011-ben kelt börzsönyi hím telepedett meg, és költött sikeresen: három fiatalat repített. Mindhárom madár a kirepülési helytől számított 100 kilométeren belül telepedett meg.

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

A programban részt vettek: a Duna-Ipoly, a Bükk, a Balaton-felvidéki, a Duna-Dráva, és az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, a Pro Vértes Közalapítvány, a Száz Völgy Természetvédelmi Egyesület, az MME Baranyai és Bükki Helyi Csoportjának munkatársai és önkéntesei, akiknek a segítségét ezúton is köszönjük. Külön szeretnénk köszönetet mondani Darányi Lászlónak, Demeter Ivánnak, Váczi Miklósnak, Feldhoffer Attilának, Kleszó Andrásnak, Spilák Csabának, Gémesi Csaba, Petrovics Zoltánnak, Tarján Barnának, Dr. Nagy Lajosnak, Szinai Péternek, Szolnyik Csabának, Sinka Gábornak, Sebe Krisztinának, Laczik Dénesnek, Wágner Lászlónak, Völgyi Sándornak, Majercsák Bertalannak, Gábor Gyulának, hogy segítségükkel hozzájárultak a vándorsólyom-védelmi programhoz.



Kameracsapda segítségével azonosított színesgyűrűs vándorsólyom (Fotó/Photo: Pilis Természetvédelmi Egyesület) *Peregrine Falcon identified by colour ring by using photo trap*

RESULTS OF THE PEREGRINE (*FALCO PEREGRINUS*) CONSERVATION PROGRAMME 2014

After the disastrous 2013, the year 2014 was very successful for the Peregrines in Hungary. We recorded the highest number of eyries and fledged juveniles ever since the Peregrine has returned to Hungary as a breeding species in 1997. In total, at least 72 juveniles fledged from 43 known eyries, however the total number is likely to be (even) higher, as in two cases successful breeding was discovered after the juveniles had fledged. In those cases we counted only one juvenile per nest, because it was not possible to determine the exact number of the fledged birds. In 2014, thirty-seven chicks were ringed and three adults – a female and two males – have been identified at their nests, by their coded colour-rings. All identified adults settled and bred successfully in eyries within 100 km of their fledging site.

SUMMARY OF 2014 BREEDING RECORDS:

- 43 (in 2013: 34) active eyries were recorded;
- 38 (24) pairs started breeding;
- no information on 2 (11) pairs;
- 29 (14) pairs bred successfully;
- 9 (10) pairs failed breeding;
- 72 (36) juveniles fledged;
- 2,48 (2,57) average number of juveniles /successful pairs.



Vándorsólyom fiókák gyűrűzés előtt / *Peregrine Falcon chicks before ringing* (Fotó/Photo: Prommer Mátyás)