

2014. évi vörös kánya (*Milvus milvus*) adatok

Bank László, Kovács László, Mórocz Attila,
Váczai Miklós, Haraszthy László*

*haraszthyl@gmail.com

2014-ben a hazai vörös kánya állomány a Dunántúlon fészkel, az ország más részeiről legfeljebb alkalmi megfigyelések voltak. A dunántúli állomány három korábban is ismert térséghez köthető: Baranya déli része, illetve a Duna magyarországi alsó szakasza, továbbá a Hanság térsége. Sajnos, 2014-ben sem sikerült kellő erőket mozgósítani a vörös kánya állomány felmérésére, ezért többnyire csak a párok jelenlétét sikerült megállapítani, fészkek pontos helyét csak egy esetben. 2014-ven 1 fészkelő párt, 8 biztos revírt és 1 feltételezett revírt találtunk Magyarországon. Sajnos, az ismert fészkelő pár esetében nem sikerült megállapítani, hogy a költés sikeres volt-e, vagy sem. Legutoljára a 2011. évi vörös kánya adatok kerültek közlésre, akkor az állományt 6-10 párba becsültük. Ehhez képest előrelépés, hogy mára valamennyi pár revírje ismert, ahhoz azonban, hogy érdemi védelmi intézkedéseket tudjunk megvalósítani, szükséges lenne minden pár fészkeinek felderítése és a költések sikerességének nyomon követése is.



Vörös kánya (fotó: Kovács András)
Red Kite

RED KITE (*MILVUS MILVUS*) POPULATION DATA IN 2014

In 2014 the Red Kite population of Hungary bred west of the river Danube, with only sporadic observations reported from other parts of the country. The Transdanubian population is distributed over three, formerly already known areas, such as the southern part of Baranya county, the lower stretches of the Danube and the Hanság area. In 2014 only one nest could be located, further eight territories were confirmed and one remained uncertain.



Vörös kánya fészkelő párok, biztos és feltételezett revírek 2014-ben
Breeding pairs, established and supposed territories of the Red Kite in Hungary in 2014

● fészkelő pár
● biztos revírek
● feltételezett revírek