



# A „segítség” az életükbe kerülhet

A TAVASZ BEKÖSZÖNTÉVEL EGYRE-MÁSRA LÁTUNK NAPVILÁGOT AZ ERDŐLAKÓ ÁLLATOK UTÓDAI, AMELYEK NEVELÉSE HOSSZÚ IDEIG TART. ÉPPEM EZÉRT FONTOS TUDNI: HA A BOKROK KÖZÖTT PÉLDÁUL ŐZGIDÁT VAGY BAGOLYFIÓKÁT LÁTUNK LAPULNI, AZ TÁVOLRÓL SEM AZT JELENTI, HOGY ANYJUK MAGUKRA HAGYTA ŐKET. AZ ALÁBBIKBAN A DUNA-DRÁVA NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG (DDNPI) TERMÉSZETVÉDELMI SZAKEMBEREI ADNAK TANÁCSOT, HOGYAN KEZELJÜK A NÖVENDEK ÁLLATOKAT.

A szép idővel egyre több városlakó indul szabadidejében a természetbe. Ne feledjük azonban: az erdő – a kikapcsolódni vágyó turisták mellett – elsősorban állandó lakóinak otthona. Az állatok, akik ilyenkor nevelik utódaikat, sokkal érzékenyebbek élőhelyük zavarására.



Az év ezen szakaszában kelnek ki tojásaikból a bagolyfiókák is. A baglyok a korai fészkelők közé sorolhatók, általában áprilisban már költenek. Fészket azonban nem építenek, rendszerint korábbi szarka- vagy varjúfészket foglalnak el, és abba rakják 4-6 tojásukat. Azt kevesen tudják, hogy a baglyok fészkekhagyók, tehát a fiókák még azelőtt elhagyják a fészket – körülbelül háromhetes korukban –, mielőtt a tollazatuk teljesen kifejlődne, és egyáltalán repülni tudnának. Ilyenkor a közeli bokrok között bujkálnak, majd a sötétedést követően hangjukkal behívják a szülőmadarokat, amelyek megetetik őket. Egy hó-

napos koruk után tudnak csak repülni, és további néhány hét, amíg önállók lesznek.

Sajnos gyakori jelenség, hogy a fészket elhagyó, egyébként még pelyhes fiókat megtalálják és kellő ismeret hiányában hazaviszik. Otthon aztán megpróbálják őt felvágottal, macskaeledellel, vagy rosszabb esetben kenyérrrel, szalonnával, darával megetetni. Ezek a kisbaglyok általában 1-2 napon belül elpusztulnak. Amikor „árván maradt” baglyot találunk,



akkor a számára legbiztosabb mód, ha feltesszük a legközelebbi sűrű bokorra vagy fára, így a kutyák, macskák okozta veszélyeket is kiküszöböljük. Ilyenkor jó eséllyel az éjszaka leple alatt a szülőmadaraktól megkapja a megfelelő táplálékot is.

**Szócs Attila**