

# Parlagi sasok neveltek fel egy egerészölyv-fiókat a Dél-Alföldön

A májusi ellenőrzések során a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) és a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának közös munkacsoportja különös fészekaljat talált a dévaványai tájegységben: három egészséges parlagisas-fióka mellett egy szintén egészséges egerészölyv-fióka nevelkedett. A júniusi ellenőrzés során az egerészölyv-fióka már a fészek környékén repkedett láthatóan egészségesen, míg a három sasfióka – a fajra jellemző módon – csak júliusban hagyta el a fészket.

Az egerészölyv-fiókat eredetileg minden bizonnyal zsákmányként vihették be a parlagi sasok a fészekbe, mivel azonban sértetlenül maradt, és a fészekbe kerülve a sasfiókákhoz hasonlóan ételért a sasszülőktől, azok saját három fiókájukkal együtt tovább etették.

A sasok által nevelt ölyvfiókák esete világszerte nagyon ritkának számít, de nem példa nélküli. Magyarországon az MME nyilvántartása szerint az elmúlt 30 évben történt több mint tízezer (!) sasfészek-ellenőrzés során eddig mindössze hat alkalommal figyeltek meg élő egerészölyv-fiókat parlagisas-fészkekben, illetve öt ilyen eset vált ismertté rétisasok fészkeiben.

Az [egerészölyv](#) Európa leggyakoribb ragadozó madara, így hazánkban is általánosan elterjedt és változó számban, de szinte minden élőhelyen megtalálható. A parlagisas-fészkeknél azonosított zsákmányállatok megközelítőleg 1%-a egerészölyv, amelyek döntő része fészekből zsákmányolt fióka, így az viszonylag gyakori esetnek számít, hogy egerészölyv-fióka kerül a sasfészekbe. Az ilyen fiókák életben maradási esélye viszont rendkívül csekély, hiszen ehhez komolyabb sérülés nélkül kell megúszniuk a zsákmányolást és a fészekbe szállítást. Emellett a szülő madarakat valaminek meg is kell zavarnia, hogy ne kezdhesék el rögtön az etetést, illetve a fészektestvéreknek is be kell fogadni a jövevényt. Ha mindez bekövetkezik, akkor a szülő madarak a következő etetéskor a fészekhez érkeve már eggyel több táplálék kérő fiókával találkozhatnak és ilyenkor előfordulhat, hogy a sasfiókákra hasonlító, de kisebb ölyv-fiókat is ösztönösen etetni kezdik és a saját fiókáikkal együtt nevelik és védik a fészkekben.

A [parlagi sas](#) világszerte [veszélyeztetett](#) madárfaj, amely Európai Uniós állományának kétharmada Magyarországon fészkel. A hazai fészkeket minden évben rendszeresen ellenőrzik az MME és a nemzeti park-igazgatóságok szakemberei az 1970-es évek óta.

Sajtókapcsolat:

- Orbán Zoltán, a Madártávlát magazin főszerkesztője
- orban.zoltan@mme.hu



© Fotó: Horváth Márton  
Egerészölyv-fióka parlagisas-fészkekben, 2020-ban: a kisebb termetű, gyorsabban növekvő és valószínűleg idősebb ölyvfióka repülő- és testtollai előbb kifejlődtek, ezért már sötét színű, míg a mostohatestvér sasfiókák még mindig a kikelés kori fehér pihés tollazatukat viselik.



© Fotó: Horváth Márton  
Egerészölyv-fióka parlagisas-fészkekben, 2020-ban: a kisebb termetű, gyorsabban növekvő és valószínűleg idősebb ölyvfióka repülő- és testtollai előbb kifejlődtek, ezért már sötét színű, míg a mostohatestvér sasfiókák még mindig a kikeléskori fehér pihés tollazatukat viselik.



© Fotó: Horváth Márton  
Egerészölyv-fióka parlagisas-fészkekben, 2020-ban: a kisebb termetű, gyorsabban növekvő és valószínűleg idősebb ölyvfióka repülő- és testtollai előbb kifejlődtek, ezért már sötét színű, míg a mostohatestvér sasfiókák még mindig a kikeléskori fehér pihés tollazatukat viselik.



© Fotó: Juhász Tibor  
Az első, 2014-es eset még különlegesebb volt, mert akkor két egerészölyv-fióka nevelkedett fel két parlagisas-fióka mellett a sasfészkekben.



© Fotó: Horváth Márton  
Az idei esetről csak ez a drónfelvétel készült: egerészölyv-fióka (középen) parlagisas-fészkeben, tőle balra két, jobbra pedig egy fehér parlagi sas mostohatestvérrel.

Eredeti tartalom: Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/5045/parlagi-sasok-neveltek-fel-egy-egereszolyv-fiokat-a-del-alfoldon/>