



MAGYAR MADÁRTANI ÉS  
TERMÉSZETVÉDELMI EGYESÜLET



Sokszor mondjuk, nem kis büszkeséggel, hogy hazánkban, Európa sok más országához viszonyítva, mennyire színes és változatos a madárvilág – és ebben sok igazság van. **Az élőhelyek átalakulása sok helyütt már valóban elszűrkitette a sokszínűséget: fajok tűntek el csendben vagy húzódtak át más vidékre.** Ehhez képest mi még sok mindent meg tudunk őrizni a különféle élőhelytípusokra, az erdőkre, mezőkre, vizes élőhelyekre jellemző élővilágból. A ragadozó madarak példáját véve jól látszik, mit jelent ez a változatosság: két tucattól is több nappali ragadozó madár él nálunk (vércsék, héják, ölyvek, sasok), és akkor az éjszakai ragadozóinkról, a bagolyfélékről még nem is szóltunk.

**Tehát minden rendben van? Sajnos nem.** Hiszen hazánkra is jellemző az élő- és költőhelyek drámai fogyatkozása, a környezetpusztítás, a madarak biztonságával nem törődő nagyüzemi mezőgazdasági termelés.

Ebben a levelünkben a gyepkehez, illetve szántóföldekhez kötődő nappali ragadozókkal foglalkozunk. A mezőgazdasági munka egész évben dübörög: a szántás-vetés-aratás körforgása nem áll meg, és ez minden évszakban veszélyeket rejt magában a madarak számára.



Jelen levelet a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (székhely: 1121 Budapest, Költő u. 21.; e-mail: mme@mme.hu; telefonszám: (06 1) 275-6247 /123; a továbbiakban: „Adatkezelő”) küldte Önnek. Adatait az Adatkezelő az Ön hozzájárulásával kezeli, mivel korábban adományozott, és hozzájárult adatai kezeléséhez. Az adatkezelés célja az Adatkezelő munkájának bemutatása. Az Adatkezelő az adatokat nem továbbítja harmadik személy részére. Az Adatkezelő az irányadó jogszabályok alapján vesz igénybe adatfeldolgozót. A jelen levél küldése során adatfeldolgozóként eljár a Human Dialog Kft. (levél előállítás, címlista kezelése). Az Adatkezelőtől tájékoztatást kérhet adatai kezeléséről, jogában áll kérni azok helyesbítését, törlését, kérheti az adatkezelés korlátozását, valamint, hogy az Adatkezelőtől az adatokat géppel olvasható formában megkapja. Kérelmét az Adatkezelő feni írt elérhetőségein terjesztheti elő. Amennyiben nem kíván a jövőben hasonló megkereséseket kapni, vagy módosítani szeretné adatait, kérjük, jelezze az mme@mme.hu e-mail címen vagy a (06 1) 275-6247 /123-as telefonszámon (H-P: 9-12 óra) vagy a 1121 Budapest, Költő u. 21. címre küldött levélben. A kérelmet az Adatkezelő legkésőbb egy hónapon belül teljesíti. Jogellenes adatkezelés esetén fordulhat a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatósághoz (www.naih.hu).



Fotó: Deák Gábor



**Gondolt már arra, hogy a gépi aratás, betakarítás következtében mennyi madár pusztul el**, a szántóföldeken használt mérgek – amelyek maradványai gyakran az élelmiszereinkben is megtalálhatók – hogyan tizedelik a madárállományokat, az uniformizált táj miként szünteti meg a biztonságos élőhelyeket? Ebben a levélben bemutatunk néhány veszélyben lévő fajt, és elmondjuk, hogy egyesületünk mit tesz az érdekükben, és azt is, hogy Ön hogyan segíthet.

Nemzetközi programok indultak a ragadozó madarak megmentésére, és az MME aktívan részt vállal ebben a munkában. **Hiszünk abban, hogy összefogással fordíthatunk a kialakult helyzeten. Meg kell győznünk a mezőgazdaság szereplőit, hogy használjanak madárbarát termelési módokat**, el kell terjesztenünk a tudást, szemléletváltásra van szükség, hiszen ez mindannyiunk közös érdeke.

Naponta szembesülünk azzal, hogy az emberi beavatkozás miként teszi tönkre az élővilágot. De amit mi, emberek rontottunk el, azt helyre is tudjuk hozni. **Segítsen Ön is abban, hogy elérjük ezt a változást! Támogassa madár- és természetvédő munkánkat!**

Madárbarát üdvözlettel:

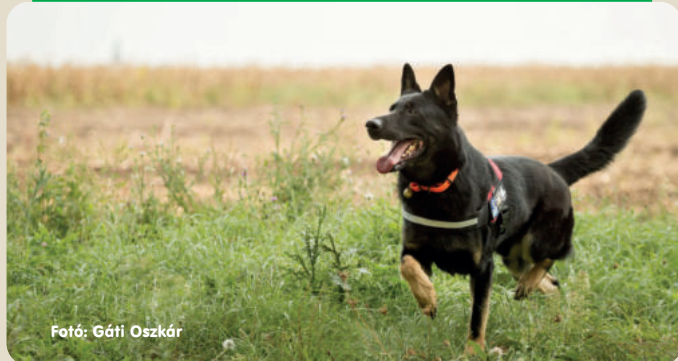
Cím: H-1121 Budapest, Költő u. 21. | [www.mme.hu](http://www.mme.hu)  
Adószám : 19001243-2-43

dr. Halmos Gergő  
ügyvezető igazgató



## FALCO,

A NÉMET JUHÁSZKUTYÁNK IS SEGÍT A SZÁNTÓFÖLDI ÉLŐVILÁG FELTÉRKÉPEZÉSÉBEN, MEGISMERÉSÉBEN



Fotó: Gáti Oszkár

Nemcsak madármegfigyeléssel, átfogó fajmegőrzési programokkal és tudásmegosztással védjük és segítjük a madarak túlélését, mivel az átfogó védelmi tevékenységhez kulcsfontosságú az élőlények területhasználatának és viselkedésének megismerése is. Ehhez szükség van a madarak egyedi jelölésére (gyűrűzésére) vagy a legújabb műholdas nyomkövetési technológiák (GPS-jeladók) alkalmazására. A különböző okokból elhullott állatok, így a ragadozó madarak felkutatása is fontos a veszélyeztető tényezők alapos megismerése érdekében. Méregkereső kutyánk ebben nélkülözhetetlen segítőtárs.

Több mint száz mérgezett csalétek és félszáz mérgezett állat, 96%-ban védett madár teteme került elő néhány napja Tura közelében méregkereső kutyáink segítségével. A 44 elpusztított védett barna rétihéja, két egerészölyv, két erdei pityer és két róka teteme mellett egy még életben lévő mérgezett, fokozottan védett hamvas rétihéját sikerült a terepi helyszínelés során megtalálni. A gyors állatorvosi beavatkozásnak köszönhetően sikerült stabilizálni a madár állapotát. Az elkövetők kilétét a rendőrség nyomozás keretében vizsgálja.

## ÖN IS SEGÍTHET!

- > **2000 forinttal** hozzájárulhat a lakosság és az agrárium szereplőinek tájékoztatásához
- > **3000 forinttal** hozzájárulhat a gyűrűző- és monitoringmunkákhoz,
- > **5000 forinttal** hozzájárulhat a ragadozó madarak fészkelőhelyének gyakorlati védelméhez: költőládák kihelyezéséhez, védőzónák kijelöléséhez.

## VÉDJÜK MEG RAGADOZÓ MADARAINK VADÁSZTERÜLETÉT ÉS KÖLTŐHELYÉT!



Kék vércse  
Fotó: Lóki Csaba



Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület  
Címünk: H-1121 Budapest, Költő u. 21.

Bankszámlaszámunk: 11712004-20249829 | Adószámunk: 19001243-2-43  
Honlapunk: [www.mme.hu](http://www.mme.hu) | E-mail: [mme@mme.hu](mailto:mme@mme.hu)



A madarak védelme elképzelhetetlen környezetünk megóvása nélkül. Éppen ezért nyomtatjuk hírlevelünket újrahasznosított papírra.



## ÖT NEMES VADÁSZ A SZÁNTÓFÖLDEKEN



Egerészölyv  
Fotó: Lóki Csaba

Ragadozó madaraink számára a nagyüzemi mezőgazdaság szorításában egyre kevesebb az élő- és táplálkozóhely



# FÓKUSZBAN A NAPPALI RAGADOZÓK

Érdekes és fontos tudnivalók a gyepes és mezőgazdasági területek ragadozó madarairól



A **HAMVAS RÉTIHÉJA** korábban szinte csak nedves réteken, mocsaras területeken élt, de napjainkban már a szántóföldeken is költ – ott viszont gyakran esik a betakarítási munkálatok áldozatául. Ezt védőzónák kijelölésével előzzük meg önkénteseink segítségével. Táplálékául rágcsálók, gyíkok, madárfiókák és rovarok szolgálnak. A szákmányt időnként a levegőben dobják át egymásnak a párok vagy az egyik szülő a fióknak.



A **KÉK VÉRCSE** a puszták jellegzetes madara, nem épít saját fészket, hanem többnyire a vetési varjak elhagyott fészkeiben költ. Mivel ezekből egyre kevesebbet talál, mesterséges költőládák kihelyezésével segítjük a faj fennmaradását. Főbb tápláléka sáskák és egyéb rovarok, gyíkok, pockok vagy ásbóbák, amelyekre sík terepen vadászik.



A **KERECSENSÓLYOM** a mi mondabeli turulmadarunk. Napjainkban a sík agrárterületeken él, ahol közeli fákon, elhagyott fészkekben költ. Mesterséges költőládák kihelyezésével segítjük a megtelepedését. Legnagyobb veszélyt a nagyfeszültségű vezetékek jelentik számára. Főként ürgékre vadászik, de más kisemlősöket, sőt madarakat is elejt.



Az **EGERÉSZÖLYV** a leggyakoribb ragadozó madarunk. Fészket magas fák elágazásaiba építi, vagy egy korábbi tataroz – akár tíz évig is visszatérhet ugyanoda. Szántók közelében élve nagy hasznot hajt a mezőgazdánknak: rengeteg mezei pockot fogyaszt.



A **BÉKÁSZÓ SAS** olyan erdőségekben fészkel szívesen, ahol a közelben nyílt, nedves vadászterület is található. Fészket naponta frissíti zöld levelekkel, általában két tojást rak. Az erősebb fióka sokszor elnyomja a gyengébbet. Nevével ellentétben étrendje változatos: a kétéltűek mellett rágcsálókat, más gerinceseket és rovarokat is fogyaszt.

## MIÉRT VANNAK KÖZVETLEN VESZÉLYBEN A RAGADOZÓ MADARAINK?

# 1

A nagyüzemi mezőgazdálkodás megszünteti a fészkelőhelyeiket, az ideális vadászterületeik nagysága csökken, és egyre kevesebb az elejthető szákmányuk is.

# 2

A földművelésben használatos vegyi anyagok mérgezőek az élővilágra – így az emberre is –, sőt a kezelt területeken táplálékul elfogott élőlények elfogyasztása is veszélyes a madarakra nézve.

# 3

A nem megfelelő fejszerkezettel rendelkező villanyoszlopokon, melyeket más beülőhely hiánya miatt használnak, végzetes áramütés érheti őket.

