

## TUDNIVALÓK, INFORMÁCIÓK

### Külön szakosztály figyel a vízimadarakra

Egyesületünk, amellet, hogy információkkal és szemléletformálással küzd az agrárium szereplőinél és döntéshozóknál a vízmegtartás fontosságáért, külön Vízimadár-védelmi Szakosztályt is működtet.



Ez a csoport méri föl az állományokat, monitoroz, rendszeresen dolgoz ki fajmegőrzési programokat és szakpolitikai egyeztetéseken vesz részt agrár- és vadgazdálkodókkal. A szakosztály munkáját itt követheti figyelemmel:

[www.mme.hu/vizimadar-vedelmi-szakosztaly](http://www.mme.hu/vizimadar-vedelmi-szakosztaly)

### Hogyan segítheti a vízimadarak túlélését?



Az egyedi fészekvédelem bizonyos esetekben nagyon eredményes lehet fészket védő kosarak kihelyezésével és

a fészkek vadkamerás megfigyelésével. Célunk, hogy a következő időszakban Magyarországon is teszteljük ezt a módszert **25 fészekkosár és vadkamerák kihelyezésével a veszélyeztetett fészkeknél** és megvizsgáljuk a módszer hatékonyságát a ragadozók elleni védekezésben és a költségek sikerességének növelésében.



## A MAGYAR MADÁRTANI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI EGYESÜLET 2023/3. SZÁMÚ HÍRLEVELE

Köszöntőlevél	1
Ha kiszáradnak az élőhelyek, mi lesz a madarakkal?	2-3
Tudnivalók, információk	4

**Kedves <suffix> <titel> <fname> <vname> <name2> <ptitel> <becse>!**

Nyár van, rengeteg család veszi az irányt a vízpartok felé pihenni, feltöltődni. Sokan érzékeli fogják azt is, hogy **a partjaink, főként a tavak környéke már nem olyan, mint régen.** Építkezések, beruházások indultak meg sok helyen, és az ilyesmi rendszerint a parti növényzet és a nádasok ritkításával kezdődik. 2023-ban az év madara a barkóscinege lett, ez **az év számunkra elsősorban a vizes élőhelyek védelméről szól.** Sajnos elmondhatjuk, hogy drámai az átalakulás sokfelé az országban, és ez komolyan veszélyezteti bizonyos madárfajok fennmaradását. Ebben a hírlevélben három madárfajjal és a fészkelőhelyükkel foglalkozunk. Nem csak a vízpartok vannak veszélyben, hanem szárazság, a helytelen vízgazdálkodás, a vegyszeres mezőgazdaság következtében a nedves rétek, szikes tavak is. Márpedig, **ha veszélyben vannak a vizes élőhelyek, akkor veszélyben vannak a madaraink is!** Most elmondjuk, együtt mit tehetünk értük!



Bíbicek a tómederben, Dombóváron  
Fotó: Orbán Zoltán

Madárbarát üdvözléssel:



**Dr. Halmos Gergő**  
ügyvezető igazgató



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

## HOGYAN SEGÍTHETI A VIZES ÉLŐHELYEK VÉDELMÉT

# MIRE FORDÍTJUK TÁMOGATÁSÁT?

**2000 Ft** -tal

hozzájárulhat a lakosság tájékoztatásához

**5000 Ft** -tal

hozzájárulhat az agrár gazdálkodókkal való együttműködéshez, vizes élőhelyvédelmi tevékenységeinkhez

**10 000 Ft** -tal

hozzájárulhat az egyedi fészekvédelemhez

**365 madárfaj minden napra ad tennivalót. Kérjük, segítse munkánkat!**  
**KÖSZÖNJÜK, HOGY TÁMOGATJA HAZÁNK MADÁRVÉDELMÉT!**



### 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)

Impresszum:

**Kiadó:** Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület | **Felélős kiadó:** dr. Halmos Gergő | **Lapalápitó:** Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület | **Példányszám:** 29 100  
**Hírlevél-előállítás:** Human Dialog Kft. | **Szerkesztőbizottság:** Bodnár Katalin, dr. Halmos Gergő, Horváth Márton, Karcza Zsolt, Nagy Dénes, Skrionya Barbara

Kiadó és szerkesztőség címe: 1121 Budapest, Költő u. 21.; telefonszám: +36-1 275-6247 (H-P: 9-16 óra)

Jelen hírlevelet a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (székhely: 1121 Budapest, Költő u. 21.; e-mail: [mme@mme.hu](mailto:mme@mme.hu); telefonszám: +36-1 275-6247; a továbbiakban: „Adatkezelő”) küldte Önnek. Adatokat 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 adatfeldolgozókat. A jelen levél küldése során adatfeldolgozóként a Human Dialog Kft. jár el (hírlevél 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 fent írt elérhetőségein terjesztheti elő. Amennyiben nem kíván a jövőben hasonló megkereséseket kapni, vagy módosítani szeretné adatait, kérjük, jelezze az [adomany@mme.hu](mailto:adomany@mme.hu) e-mail-címen, és a +36-1 275-6247-es telefonszámon (H-P: 9-16 óra) vagy a 1121 Budapest, Költő u. 21. címre küldött levélben. A kérelmet az Adatkezelő legkésőbb egy hónapon belül teljesíti. Jogellenes adatkezelés esetén a Nemzeti Adatvédelmi és Információs Szabadság Hatósághoz ([www.naih.hu](http://www.naih.hu)) fordulhat.

Budapest, dátum



# HA KISZÁRADNAK AZ ÉLŐHELYEK, MI LESZ A MADARAKKAL?

Minden földön fészkelő madár könnyű prédának tekinthető, de most sokkal inkább a szárazság az, ami aggasztó. A klímaváltozás és a nem megfelelő vízgazdálkodás következtében tönkremennek azok a vizes, mocsaras élőhelyek, nedves rétek, ahol páratlanul szép és gazdag a madárvilág. Ha nem állítjuk meg a folyamatot, bizonyos madárfajok végveszélybe kerülnek.



Nagy goda  
Fotó: Orbán Zoltán

## Nagy goda



Fotó: Molnár Péter

Kritikusan veszélyeztetett, már csak 60-80 pár él belőle hazánkban. Nedves mocsárréteken, szikes legelőkön költ. Az Alföldön él az állomány zöme, bár a Dunántúlon is vannak fészkelésre alkalmas élőhelyek, de onnan már kivesztült!

- > **VESZÉLYEZTETI** a mocsarak lecsapolása, a nedves rétek feltörése.
- > **AMI SEGÍTHET:** a természetvédelmi területek megfelelő kezelése vízviszatarítás mellett.

## Pirolábú cankó



Fotó: Árvay Márton

Szikes rétjeink, mocsárrétjeink egyetlen fészkelő cankófaja. Már csak néhány száz pár költ nálunk, a kiszáradó élőhelyek, lecsapolt mocsaras területek miatt. A hazai fészkelők sokszor már júliusban elhagyják az országot. A telet a mediterrán térségben, kisebb számban Afrikában töltik.

- > **VESZÉLYEZTETI** a felszíni vizek elvezetése, az élőhelyek kiszáradása, ragadozó állatok.
- > **AMI SEGÍTHET:** vízviszatarítás és területkezelés (legeltetés, természetbarát kaszálás).

## Ami a legsürgetőbb: a vizes élőhelyek megmentése

Erősíteni kell a talaj vízmegtartó képességét! Ha meg tudjuk állítani az indokolatlan vízvezetést, akkor nagyobb eséllyel marad meg a területen a felszín alatti-és feletti víz, ami jó a madaraknak és a mezőgazdaságnak is. Ha ez nem sikerül, elsivatagosodás következik, kiszáradnak a szikes tavak, mocsárrétek. De fontos a szakszerű kaszálás és legeltetés is, hogy megőrizzük a meglévő vizes élőhelyek jelenlegi állapotát, és ne hagyjuk a kellenél jobban benővényesedni!



Fotó: Tokody Béla

Fotó: Tokody Béla

A Péteri-tó a Kiskunsági Nemzeti Parkban, vízzel és egy év múlva kiszáradva

## EZ AZ, AMIÉRT ÖN IS TEHET!

Az agrárgazdálkodók, vadgazdálkodók, a civil szervezetek, a nemzeti park igazgatóságok, de a saját környezetében a lakosság is tehet azért, hogy megőrizzük a vízkészleteinket és pozitív irányba változzon a helyzet. Ha mindenki tudatosabb, ha minden szereplő a szemléletváltásért dolgozik, akkor sikeresek lehetünk!

## Bíbic



Fotó: Molnár Ákos

Partimadaraink közül a leggyakoribb, de állománya folyamatosan csökken. Nedves réteken, szikes területeken, árszállásokon, vizes szántókon fészkel. Az extenzív mezőgazdasági környezethez tudott alkalmazkodni, de a vegyszerek negatívan hatottak állományára.

- > **VESZÉLYEZTETIK** ragadozó fajok, a nagyüzemi mezőgazdasági munkálatok, a belvizek elvezetése.
- > **AMI SEGÍTHET:** a madárbarát gazdálkodási módok.