



Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

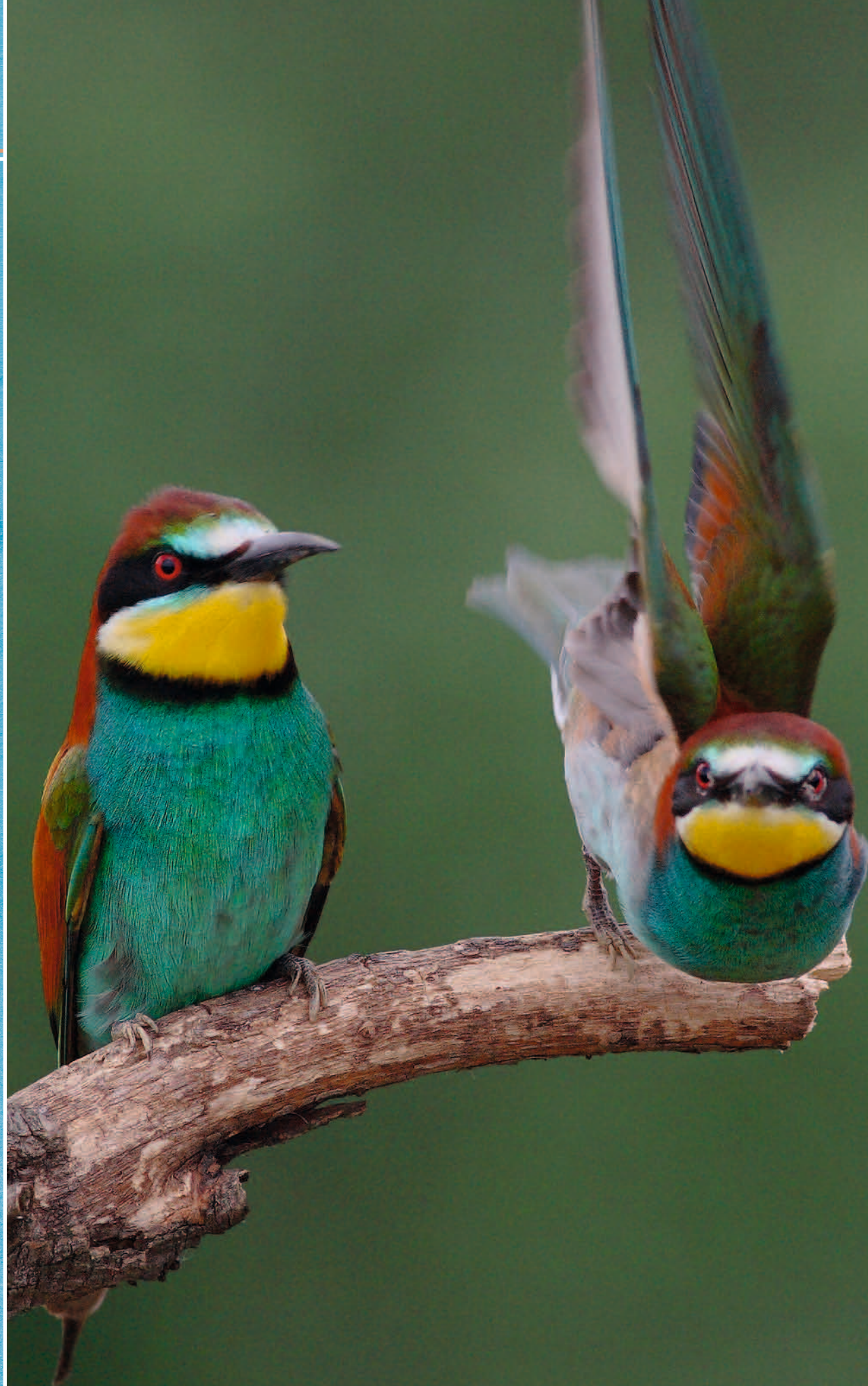
1121 Budapest, Költő u. 21.
e-mail: mme@mme.hu
telefon: 06 1 275 6247

Hazánk madárvédelmét támogathatja adományával és adójának 1%-ával!
Bankszámlaszámunk: 11712004-20011215
Adószámunk: 19001243-2-43
Adhat-vonal: 13600/40 (hívásonként 250 Ft)



Illusztráció: Kovács György • Fotók: Máté Bence, Bagyura János, Orbán Zoltán, Kovács András, Horváth Márton, Benke Szabolcs, Halmos Gergő, Palatitz Péter, Lóki Csaba, Imre Tamás, Mészáros József, Deák Józsefné
Kiadványszerkesztés: Kiss Maja, Köménymag grafika





KEDVES TAGTÁRSUNK! TISZTELT TERMÉSZETVÉDŐ!

A gyurgyalag védelmének évében egyesületünknek jelentős új kihívásokkal kellett szembenéznie. 2013 egészét áthatotta az illegális madárpusztítások elleni munka itthon és nemzetközi szinten egyaránt. Sajnálatos egybeesés hívta fel a hazai problémára a figyelmet, amikor az általunk szervezett nemzetközi mérgezésellenes műhelytalálkozót követően újabb nagyszámú pusztulásra derült fény. Mérgezésellenes Akciótervet dolgoztunk ki és nemzetközi szinten is részt vettünk hasonló tervek elkészítésében a Bonni és Berni természetvédelmi egyezmények keretében. Külföldi példák alapján kiképeztünk egy mérregkereső kutyát, Falcot, aki térségünkben először állhatott a természetvédelem szolgálatába.

Régóta ismert probléma, hogy vonuló madarainkat útjuk során sok helyen, különösen a Mediterráneumban tizedelik különböző céllal, legálisan és illegálisan lövöldözők, csapdázók és ki tudja még hány módszerrel pusztítók. Málta, Ciprus, Libanon és sok más ország területén eddig is ismert volt, hogy borzasztó mértéket ölt a pusztítás. Tavaly számunkra és a nemzetközi közösség számára is figyelmeztetést adott egyik jeladóval ellátott fehér gólyánk, Ménes története, akit először, mint kémert „letartóztattak” Egyiptomban, majd miután egyiptomi partnerszervezetünk hathatós segítségével kiszabadítottuk és újra szabadon repülhetett, helyi lakosok levadászták és megették.

Ez az eset is mutatja, hogy a jeladók alkalmazása az új tudományos információk megszerzése mellett kiváló lehetőséget biztosít egyes veszélyeztetett tényezők feltárására és a közvélemény figyelmének felhívására. A parlagi sasok, kerecsensólymok és gólyák életének jobb megismerése mellett a technika alkalmazásában összegyűjtött tapasztalatainknak köszönhetően kollégáink szakértőként vehettek részt az egyik legizgalmasabb vonulással rendelkező ragadozómadár, az amuri vércse vándorlási útvonalának felderítésében az Északkelet-Indiában lévő Nágaföldtől Dél-Afrikáig.

Fontos mérföldkőhöz érkezett a rákosvipera-védelmi munkánk, mivel év végével zártuk a második, immár osztrák partnerekkel lebonyolított Európai Unió támogatású LIFE programunkat, amelynek során sikerült a mesterségesen szaporított viperák közül több százat visszatelepíteni az időközben helyreállított élőhelyekre. Mára már több mint 1700 vipera született a központban, ami kiemelkedő eredményként reményt ad, hogy a fajt sikerült megmenteni a kipusztulástól.

Miközben a terepen kollégáink számos területen igyekeztek gyakorlati eredményeket elérni, az íróasztal és számítógép mellett sem voltunk restek. Részt vettünk olyan fontos stratégiai dokumentumok kidolgozásában és véleményezésében, mint a Nemzeti Természetvédelmi Alapterv és a Biodiverzitás Stratégia, továbbá Brüsszelben és Budapesten is felléptünk a természetkímélő mezőgazdaság érdekében. Pályázatot írtunk egy új, magyar-román szalakóta-védelmi projektről, amelyet az Európai Unió támogatásával várhatóan 2014-ben el is tudunk indítani.

Egyesületünk sokrétű tevékenységét szeretnénk bemutatni ennek a kiadványnak a hasábjain, de mint ahogy ebbe a köszöntőbe, úgy a kiadványba sem fér el minden, így mindenkit arra ösztönzünk, hogy tartson velünk. Egész évben olvassa honlapunkat, hírleveleinket, Madártávlat magazinunkat és még inkább jöjjön velünk számtalan programunkra. 2014-ben egyesületünk fennállásának 40. évét ünnepli és ennek köszönhetően erre különösen sok alkalom nyílik.

Köszönjük, hogy egész évben támogatták munkánkat! Önök nélkül ez a kiadvány üres lenne. Kérjük, tartsanak velünk a jövőben is, hogy együtt tehesünk a madárbarát Magyarorszáért!



Bajor Zoltán
Elnök



Halmos Gergő
Igazgató

TAGSÁG ÉS ORSZÁGOS HELYI CSOPORT HÁLÓZAT

Az Egyesület számára kiemelten fontos, hogy tevékenysége minél szélesebb körű figyelmet kapjon. Éppen ezért a társadalmi támogatottság legfőbb értékünk és munkánk alapja.

Az 1974. január 6-ai megalakulás és 2013. december 31. közötti időszakban 35 370-en léptek be az MME-be. 2013-es év végi nyilvántartásunk szerint a fizetőtag-létszám 5355, ebből 391 volt az új belépő és 4964 a tagságát megújító. A tagság a családi tagokkal együtt 8529 főt számlált. A minél hatékonyabb és eredményesebb munka érdekében folyamatos kapcsolatot tartunk fent tagjainkkal, civil tisztségviselőinkkel, a helyi csoportok és a szakosztályok vezetőségével, szimpatizánsainkkal, valamint önkénteseinkkel.

Az MME küldetésének, az Alapszabályban is megfogalmazott természetvédelmi és társadalmi szintű szemléletformáló és partnerségi feladatainak ellátását jelenleg 32 működő helyi csoport segíti. Ezek a helyi szervezetek teszik lehetővé, hogy az Egyesület az ország egész területén képviselje mind a szervezetet, mind a természetvédelem és a környezeti nevelés ügyét.

A helyi csoportok működésének alapját az MME tagsága képezi. Lakcíme alapján minden új egyesületi tag – hacsak nincs ettől eltérő kérése – a területi helyi csoportunk létszámát bővíti, amiről a Központi Iroda rendszeres adatokat küld a helyi csoport vezetésének. Ezt követően a helyi csoport is felveszi a tagokkal a kapcsolatot, rendszeres elektronikus levelekkel, esetenként havi hírlevelekkel tájékoztatja a csoport eseményeiről, kirándulásairól, természetvédelmi akcióiról, melyekbe a tagok így be tudnak kapcsolódni.

Az MME Központi Iroda természetvédelmi és környezeti nevelési szakmai anyagokkal, pénzügyi és adminisztrációs háttérrel, illetve a tagdíjakból, adományokból és pályázati forrásokból befolyó összegekkel segíti a helyi csoportok éves működését. Összességében elmondható, hogy az Egyesület helyi csoportjai évente sok száz szervezett alkalom keretében közel hetvenezer emberrel találkoznak rendezvényeiken, illetve több tízezer önkéntes munkaóra keretében végeznek természetvédelmi és környezeti nevelési feladatokat.



SZAKPOLITIKA

Az év során olyan hosszútávon meghatározó kormányzati dokumentumok készültek el, mint a Környezetvédelmi Program, a Nemzeti Természetvédelmi Alapterv és a Biodiverzitás Stratégia, amelyeket egyesületünk is segített formálni véleményével. Ezen stratégiák kellően ambiciózus célokat tűznek ki, de közben a valóságban tovább gyengült a környezetvédelmi intézményrendszer, ezért rendszeresen fel szólaltunk annak érdekében, hogy ez a folyamat megforduljon. Részt vettünk a BirdLife International szakpolitikai munkájában, amelynek célja a következő EU-s költségvetési időszak támogatási rendszerének természetvédelmi szempontból pozitív alakítása, kiemelten a természetvédelmi források növelése és a Közös Agrárpolitika minél szélesebb körű reformjának, zöldítésének megvalósítása.

NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG

Egyesületünk nemzetközi szervezete, a BirdLife International a világ legnagyobb természetvédelmi hálózata, amely több mint 110 országban, 2,5 millió taggal, 4000 alkalmazottal áll a madárvédelem és természetvédelem szolgálatában. Az Európai és Közép-Ázsiai régió képviselői irodát működtet Brüsszelben, ahol az egyik legjelentősebb természetvédő csoportosulásként dolgozunk az Európai Unió zöldítéséért.

Az MME tagja a Világ Természetvédelmi Uniónak (IUCN) is, melynek Nemzeti Bizottságában illetve szakbizottságaiban tevékenykedünk. Az Egyesület 2013-ban tovább erősítette kapcsolatát a régiókban működő madárvédelmi szervezetekkel, kiemelten a BirdLife partnerekkel.



Partnership for
nature and people





SZAKOSZTÁLYOK

Tagjaink bekapcsolódhatnak olyan, autonóm működésű szakmai szervezeteink, szakosztályaink, munkacsoportjaink gyakorlati munkájába is, mint amilyen a környezeti nevelés, madárgyűrűzés vagy az MME Monitoring Központ által szervezett felmérések.

RAGADOZÓMADÁR-VÉDELMI SZAKOSZTÁLY

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület megalakulását követően Dr. Jánossy Dénes vezetésével egy Ragadozómadár-védelmi Bizottság működött, majd 1976-ban megalakult az MME Ragadozómadár-védelmi Szakosztálya, amelynek célja a ragadozómadarakat veszélyeztető tényezők feltárása és elhárítása. Mivel a fekete gólya fészkelési szokásai a ragadozómadarakéhoz hasonló, állományfelmérésükkel és védelmükkel szintén ez a szakosztály foglalkozik.

Az egyes régiók képviselőiből álló, választott vezetőség, és a hozzávetőlegesen 300 tag feladata a különböző ragadozómadár-védelmi programok koordinálása és a ritka fajokkal kapcsolatos monitoring tevékenységek ellátása. Nemzetközi szempontból is kiemelt jelentőségű a parlagsis-, a kerecsensólyom-, és a kékvércse-védelmi programunk. Ezeket a fajokat jelenleg EU-s támogatással védjük.

A gyakori fajok közül a barna rétihéja és az egerészölyv állományfelmérése mintaterületeken zajlik.

A ragadozómadarakra a legnagyobb civilizációs veszélyt az elektromos vezetékek jelentik, amelyek mentén sajnálatos módon még napjainkban is számos madár pusztul el. A szakosztály által 1989-ben kidolgozott és évről évre tökéletesített szigetelő technológia alkalmazásával országsszerte folyamatosan zajlik a középvezetőségű szabad légvezetékek tartóoszlopainak madárbaráttá tétele. Az Akadálymentes Égbolt Koordinációs Bizottsággal közreműködve közösen küzdünk az áramütéses madárpusztulás felszámolás érdekében. Az elmúlt években ismét megnőtt a mérgezésről elpusztult madarak száma. Valamennyi illetékessel együttműködve, az EU által támogatott HELICON Life+ program keretében igyekszünk ezt a veszélyeztető tényezőt is felszámolni.

EMLŐSVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Emlősvédelmi Szakosztálya 2012. május 4-én alakult meg. Hazánkban több mint 90 emlősfaj él, közöttük olyan ritka és veszélyeztetett fajok, mint a csíkos szöcskegér, a nyugati földikutya fajcsoport fajai vagy az óriás koraidenevér. E széles spektrum kutatóinak eddig nem állt rendelkezésükre olyan közös fórum, ahol mindnyájan találkozhattak volna, bemutatva kutatásaikat, eredményeiket. Ezt a hiányt szeretnénk pótolni az Emlősvédelmi Szakosztály. 2013-ban több konferencián is bemutatkoztunk, hogy felhívjuk a figyelmet arra a páratlan lehetőségre, melyet az MME széles társadalmi bázisa rejt. Nemzetközi program keretében az Észak-Amerikában több millió denevér pusztulását okozó Pseudogymnascus destructans nevű gomba hazai állományának monitorozását és terjedését vizsgáltuk. A 2013-ban beadott és döntés előtt álló „A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának biztosítása” című LIFE program tervezésében is részt vettünk. A program keretében a magyarországi ürge- és hörcsögállomány növelése érdekében kívánunk természetvédelmi beavatkozásokat végezni.

Részt vettünk négy, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén található Natura 2000 terület fenntartási tervének kidolgozásában. Baja közelében egy korábban ismeretlen földikutya-állományt azonosítottunk. Itt található a délvidéki földikutya legnagyobb állománya a világon, mely sajnos veszélyben van. Ennek elhárítása és az élőhely védetté nyilvánítása további erőfeszítéseket kíván.

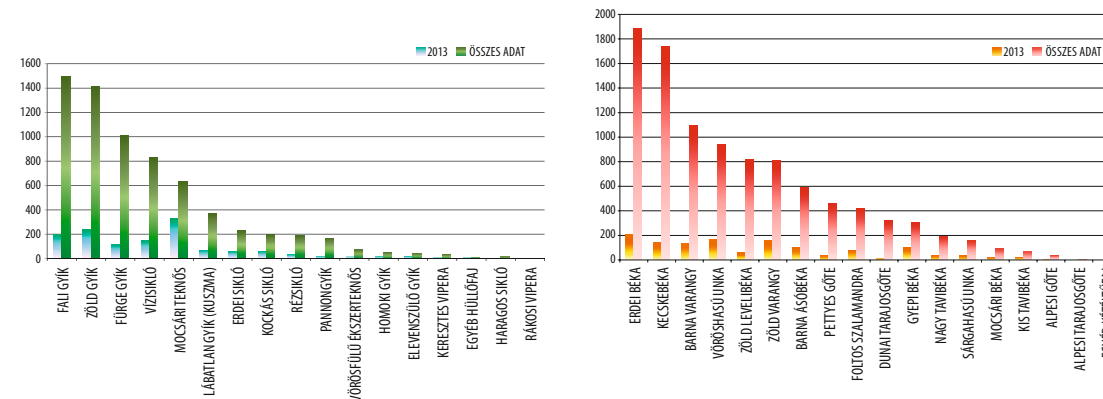
KÉTÉLTŰ-ÉS HÜLLŐVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

Az Egyesület Kétéltű- és Hüllővédelmi Szakosztálya 1993. október 19-én alakult. A Szakosztály megalakulását az tette lehetővé, hogy az MME soraiban egyre többen voltak olyanok, akik felelősséget

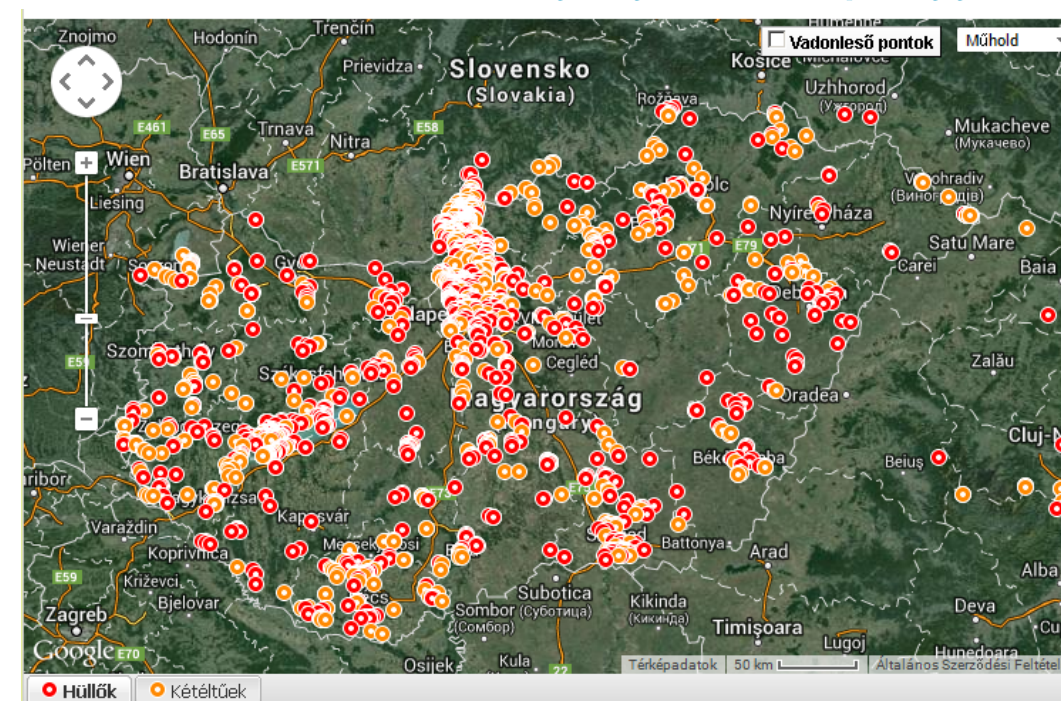
éreztek a hazai kétéltű- és hüllőfajok védelme iránt. Céljaink között szerepel a Magyarországon honos kétéltűek és hüllők állományainak megóvása, lehetőség szerint növelése, amit védelmi és kutatási programok kidolgozásával és gyakorlati megvalósításával kívánunk elérni. Legalább ilyen fontos a széles nyilvánossággal megismertetni a hazai kétéltű- és hüllőfajokat, illetve védelmük fontosságát, továbbá a lakosság minél szélesebb rétegeit bevonni az országos adatgyűjtésbe a hazai fajok elterjedésének minél pontosabb megismerése és hatékonyabb védelmük érdekében.

Az Országos Kétéltű- és Hüllőtérképezés programunk 2013-ban is eredményes évet zárt, az önkéntesek összesen 2639 új feltöltést küldtek be a honlapra, így a működés első három évében már majdnem 17.000 előfordulási adat gyűlt össze a hazai herpetofaunáról. Az elmúlt évben 128 új aktivista regisztrált, akik közül 88-an megfigyelést is feltöltöttek. Eddig 416-an osztottak meg adatot az összesen regisztrált 588 felhasználó közül. Jelenleg a legtöbb adatpont (1888) erdei béka megfigyelésről érkezett, míg a leggyakoribb hüllő a fali gyík (1496). A 2013-as „célfajról”, a barna ásóbékáról is szép számmal érkezett be megfigyelés (98). Jó előjel az idei évrre, hogy már 2013-ban is a legtöbb hüllőmegfigyelés mocsári teknősről (331) érkezett.

1. Ábra: A 2013-as évben érkezett és az összes eddigi megfigyelés fajonkénti eloszlása.



2. Ábra: A 2013-as évben érkezett adatok. Jól látható, hogy országhatáron kívülről is kapunk megfigyeléseket.



Az előző évekhez hasonlóan Szakosztályunk 2013-ban is kijelölt egy fajt, melyre megkülönböztetett figyelem irányult. Az év kétéltűje címet, a barna ásóbéka kapta.



FAJVÉDELMI PROGRAMOK

PARLAGISAS-VÉDELMI ÉS MÉRGEZÉSELLENES PROGRAM

A parlagi sas magyarországi költőállományát 155–165 pár közé becsültük, amelyből az eddig beérkezett adatok alapján 148 költőpár aktív fészket sikerült felderíteni 2013-ban. Összesen minimum 154 fióka repült ki, amelyek közül 99 példányt (64%-ukat) gyűrtünk meg. Az elmúlt három évtizedben megfigyelhető lassú, de folyamatos állománynövekedés után most először fordult elő, hogy nem nőtt a költőpárok száma, és a kirepülési siker is valamelyest elmaradt a sokéves átlagtól. Mivel a faj még sok alkalmas élőhelyet nem foglalt el, ezért az állománynövekedés megtorpanása mögött szinte bizonyosan az elmúlt évek rendkívül nagy számú mérgezéses esete áll.

2013-ban összesen tíz alkalommal került kézre balesetet szenvedett parlagi sas Magyarországon, melyből három madarat a műholdas jeladók adata alapján találtunk meg. Minden esetben mérgezés volt a pusztulás vagy legyengülés bizonyított vagy feltételezett oka. Gyors állatorvosi segítségnek köszönhetően öt esetben szerencsés módon meg tudtuk gyógyítani és szabadon tudtuk engedni a madarakat, az egyik madár azonban sajnos fél év elteltével újbóli mérgezést szenvedett, amikor már nem tudunk rajta segíteni.

A Helicon Life+ projekt keretében elkészült és a Vidékfejlesztési Minisztérium számára benyújtottuk a parlagi sasok egyik kulcsfontosságú élőhelyének számító Jászsági Madárvédelmi Terület fenntartási tervét és a Jászsági Magas Természeti Értékű terület létrehozását előkészítő tanulmányunkat. Tíz fiatal és öt kifejlett parlagi sast műholdas jeladóval szereltünk fel, melyek útvonala – a Magyarországon eddig jeladóval megjelölt szinte valamennyi madárral együtt – nyomon követhető a projekt keretében kifejlesztett satellitetracking.eu honlapunkon. Három veszélyeztetett parlagisas-fészket őriztünk 73 önkéntes segítségével. Kiképeztünk és munkába állítottuk Közép-Európa első méregkereső kutyás egységét, amely már több mint tíz bűncselekmény helyszínén segítette a nyomozószervek munkáját további bizonyítékok felderítésével. Több mint 20 szakmai és ismeretterjesztő fórumon tartottunk előadást a projektről, a parlagi sasról és a ragadozómadarakat veszélyeztető bűncselekményekről. 26 kiadott sajtó- és honlaphírünk, sajtóközleményünk hatására, több mint 100 médiában, 664 alkalommal jelent meg a program online hírportálokon (455) nyomtatott sajtótermékekben (136), televíziós (51) és rádióriportokban (22). Projektpartnereinkkel közösen elkészítettünk négy további rövidfilmet és egy projektbemutató filmet. Két online kamerarendszer segítségével nyáron egy parlagisas-fészkből, ősszel és télen pedig egy sas-etetőhelyről közvetítettünk élő adást az interneten keresztül, melyeket közel háromszázezer alkalommal tekintettek meg.



További információk a projektről és a fajvédelmi programról:
www.parlagisas.hu



KÉKVÉRCSE-VÉDELMI PROGRAM

Az MME Kékvércse-védelmi Munkacsoport által végzett széleskörű állományfelmérés során azt tapasztaltuk, hogy 2013-ban rekord számú fészkelő pár kezdett költésbe a 2006 óta zajló aktív fajvédelmi program történetében. Az országos állományt 1200-1300 párra becsültük, ami egyben azt is jelenti, hogy a faj védelmére indított program megduplázta a 2006-ban ismert kékvércse-állományt. A felmérésekkel összesen 926 fészket foglaló párt derítettünk fel, összesen mintegy 740 fiókát gyűrtünk meg fém ornitológiai gyűrűvel és egyedi színes gyűrű kombinációjával. Csak a jelenleg zajló LIFE+ program mintaterületein, a Vásárhelyi- és Csanádi-pusztákon több mint 300 madarat jelöltünk, köztük 11 befogott, fészkelésben lévő szülőmadarat is.

A szélsőséges tavaszi időjárás eredményeképpen üresen maradt vagy megüresedett fészkeknek köszönhetően rekord mennyiségű kékvércse-pár költött. Azonban a júniusban tapasztalható szokatlanul hideg, esős időjárás, majd az ezt követő júliusi hőség következtében a költések eredményessége közel sem volt ennyire kiemelkedő. 2013-ban nagy számban találkozhattunk megghiúsult költéssel, és a sikertelen költéseket követő másodszori próbálkozásokkal, pótköltésekkel. Mindemellett sok pár döntött úgy, hogy kivár, és amennyire csak lehet, későbbre halasztja a tojásrakást. A Vásárhelyi-pusztán fészket foglaló párok közül végül 161 kezdett költésbe, melyek közül 69 volt sikertelen, 4 bizonytalan kimenetelű, és csupán 88 volt sikeres. A fészkek mérete is nagyon változatosnak bizonyult, egyes párok, dacolva az időjárási körülményekkel 4 vagy akár 5 tojást is raktak. Azzal együtt, hogy a száraz, meleg nyár jobb a kék vércseknek, mint a hűvös, borongós idő (mivel a rovarok esős, szeles, hűvös időben nyáron is elbújnak és nehezebb eredményesen vadászni rájuk), a hideg időt hirtelen felváltó, másfél hónapig tartó hőség ugyanúgy megviselte madarainkat. Szinte minden, a második költési hullámban fiókát nevelő pár esetében tapasztalhattuk, hogy a 24–25 napos, kirepülős korban lévő fiókák a fejlődésben visszamaradva, 18–19 napos kornak megfelelő tollazattal, még akár egy héttel tovább is a lédában ültek, mint egyébként. Köszönhetően a később megkezdett tojásrakásnak és a fiókák fejlődésében tapasztalt lemaradásnak, a kirepülés, és ezzel együtt a gyűrűzés is alaposan elhúzódtott. Az utolsó fiókákat augusztus közepén gyűrűzték a REDFOOT LIFE+ program munkatársai. A vonulás előtti időszakban, a Kárpát-medencében 2013. szeptember 18-án számoltuk a legtöbb madarat, közel 7700 kék vércse éjszakázott 31 különböző helyen.

Elindultak a LIFE+ program területkezelési akciói, kialakítottuk a két partner nemzeti park területén a szántóföldi kísérleti kezelést, és a legeltetési gazdálkodás parcelláit, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság megvásárolta a szürke marhákat.

A nyestek által okozott károk megelőzését célzó akció a Szegedi Vadasparkkal közösen indított zárt téri vizsgálatokkal kezdődött el, ennek keretében felállítottunk 3 mobil kifutót, és kidolgoztuk a végrehajtásra kerülő vizsgálatok protokollját.

A program első szakmai rendezvénye a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság hagyományos programsorozatához illeszkedően, 2013. szeptember 21-én, a XIV. Fehértó Napja keretében zajlott le, a helyi területkezelési és fajvédelmi tevékenységek bemutatásával, gazdatalálkozóval.



További információk a projektről és a fajvédelmi programról:
www.falcoproject.eu





KERECSENSÓLYOM-VÉDELMI PROGRAM

A kerecsensólyom-védelmi tevékenységünk 2013-ban elsősorban a „Kerecsensólyom védelme ÉK-Bulgáriában, Magyarországon, Romániában és Szlovákiában” c. program keretében folytatódott. Országosan 143 fészket foglaló párt sikerült felderíteni, ez 21 párral kevesebb, mint 2012-ben. Különböző okból 78 pár költése meghiúsult és csak 65 pár költött eredményesen, ahonnan összesen 149 fiatal repült ki sikeresen. Az átlagos költési siker: 2,29 fióka/fészek volt, az országos állományt 253–255 párra becsüljük. 2013-ben 17 db új, zárt alumínium költőládát helyeztünk ki partnereinkkel a nagyfeszültségű elektromos hálózat oszlopokra; fára pedig egy darab fa költőládát.

A LIFE projekt keretében az ÉMÁSZ és DÉMÁSZ partnerként vesz részt a középészültségű szabadvezetékek szigetelésében. Az év során az ÉMÁSZ 2400 oszlop madárbarát átalakítását végezte el a Bükk Nemzeti Park területén.

A MAVIR munkatársai a Bükk Nemzeti Park által koordinált Kerecsensólyom Life+ program keretén belül Pest megyében egy nagyfeszültségű oszlopon lévő kerecsensólyom műfészkekhez költési időszak előtt kihelyeztek egy web kamerát. Négy tojás volt a megfigyelt fészkekben, de csak egy kelt ki. 2013.május 28-án egy sajtótájékoztató keretén belül meggyűrűztük a fiókát. Miután a kerecsensólyom kirepült a fészekből, egy kabasólyompár foglalta el a fészket, ahonnan három fiatal kabasólyom is sikeresen kirepült. A kerecsensólymok még pontosabb hazai zsákmányállat-listájának meghatározása érdekében különböző élőhelyeken fotócsapdákat is kihelyeztünk. A fészkekbe hordott zsákmányállatok adatainak feldolgozása folyamatban van.

A kerecsensólyom-védelmi LIFE Nature program keretében 15 kerecsensólyomra helyeztünk műholdas nyomkövetőt (PTT). Az adókat szélerőművek, illetve szélerőművek építésére kijelölt területek közelében költő madarakra szereltük. Célunk, hogy felmérjük a szélerőművek hatását az ott költő párokra és ez alapján egy útmutatót készíthessünk a szélerőművek engedélyeztetése folyamán a döntéshozók részére. A jelölt madarak útja nyomon követhető a www.satellitetracking.eu honlapon.

További részleteket a programról
a www.sakerlife.mme.hu oldalon olvashatók.
www.kerecsensolyom.mme.hu

RÉTISASVÉDELMI PROGRAM

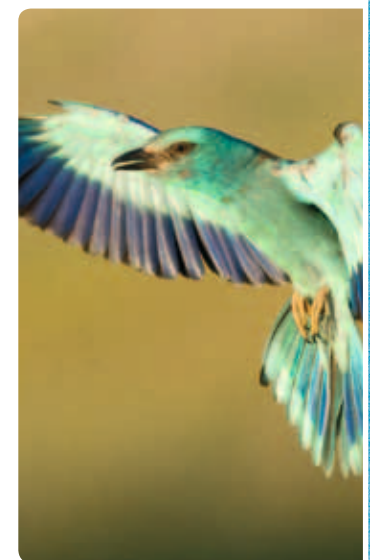
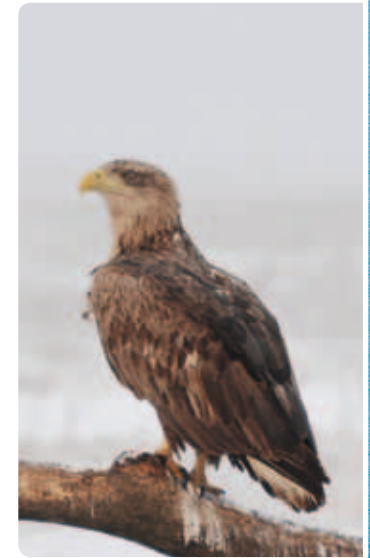
Az MME és a Somogy Természetvédelmi Szervezet az állami természetvédelemmel együttműködve 1987-ben, az akkor 25 párra becsült hazai állomány megmentése érdekében alakította meg a Réti Sas-védelmi Bizottságot, és egyúttal a faj megmentése érdekében kidolgozott egy réti sas-védelmi-programot. Ennek keretében az elmúlt évek folyamán számos sikeres akciót valósítottunk meg, aminek eredménye képen emelkedni kezdett a hazai állomány.

A faj védelme szempontjából legfontosabb feladat az országos megfigyelő hálózat fenntartása és működtetése. Ennek keretében 2013-ban az ország 19 régiójában mintegy 80 fővel tovább folytattuk a réti sasok számára alkalmas élőhelyek rendszeres ellenőrzését, figyelemmel kísértük a költések menetét. A természetvédelmi erőfeszítéseknek köszönhetően napjainkban a költőpopuláció stabil, az országos állományt 262–280 párra becsüljük. Sajnálatos módon a közelmúltban előfordult mérgezéseknek gyakran a faj is áldozatul esett.

A réti sasok téli etetését az elmúlt évekhez hasonlóan több helyszínen végeztük: Alsó-Duna völgy, Békés megye, Csongrád megye, Hortobágy, Komárom-Esztergom megye és Somogy megye. A téli időszakban biztosított táplálék nagymértékben elősegíti a fiatal madarak áttelelését, egyben lehetőséget biztosít a színes gyűrűk leolvasására, ami alapján számos hazai és külföldi színes gyűrűs madarat sikerült azonosítani, elsősorban a Hortobágy térségében. Egy etetőhelyen együtt figyeltek meg Somogy megyében, Kisalföldön, Szlovákiában és Litvániában kirepült fiatal madarakat.

SZALAKÓTAVÉDELMI PROGRAM

Az MME önkéntesei és a nemzeti parkok szalakótavédelmi munkába bekapcsolódó természetvédelmi őrői összesen több mint 2000 mesterséges fészkelőt ellenőriztek a 2013-as év folyamán. Az időjárási körülmények ideális feltételeket teremtettek a szalakóták számára, a költési siker az átlagnál magasabb volt, feltűnően sok 5 fiókás fészkelj került elő országszerte. Az országos fészkelőállomány a fogyatkozó természetes odúkban található párokkal együtt kb. 1000–1100 párra tehető. A 2010 óta folytatott színesgyűrűzési program sok érdekes megkerülést hozott ebben az évben is, közel 50 madarat azonosítottak be a színes jelölőgyűrűk alapján. Két magyar jelölésű szalakótát elpusztulva találtak, egyet Szaúd-Arábiában és egyet Cipruson, egy Pusztaszer mellett jelölt madarat pedig Dél-Olaszországban fényképeztek le tavaszi vonulása során. Az MME elkészítette a „Szalakótavédelem a Kárpát-medencében,” című LIFE+ pályázatát romániai partnerszervezetével, (MILVUS), amely 2014-ben előre láthatóan európai uniós támogatást kap és 2014–2020 között fogja a faj védelmét szolgálni.





FEHÉRGÓLYA-VÉDELMI PROGRAM

A Gólya Road Show rendezvény keretében 65 településen, 2770 látogató részvételével 458 gólyafiókat gyűrtünk meg. Az II. Nagyhalászi Gólyafesztivál rendezvényünkön 500 látogató vett részt a 20 különféle programunkon (kiállítás, előadások, kvíz, rajzpályázat, látványgyűrtés).

A szlovákiai madártani egyesülettel közös pályázatunk keretében „Madárvédelem Kutatás és Határok Nélkül, projektben GSM-GPS (a műholdas pozícióadatokat a mobiltelefon-hálózaton keresztül továbbító) jeladókkal megjelölt 17 fehér gólya 29 632 adatot szolgáltatott mozgásukról 2013-ban, melyeket a satellitetracking.eu oldalon lehetett nyomon követni. Nagy port kavart a Ménes nevű gólya ügye, melyet Egyiptomban a Nílus partján befogtak és „bebörtönöztek”. Aztán a helyi civil szervezetekkel együttműködve sikerült kiszabadíttatnunk, de elengedését követően a helyi lakosság sajnos levadászta és megette. Más jeladós gólyáink áramútás, vezetéknek ütközés vagy természetes okok (például ragadozók) miatt pusztultak el, így a megjelöltekből 4 gólya maradt 2014-re.

A Dejtáron, Kazáron és Nagyhalászbán elhelyezett gólyakameráinkat 1 549 460 alkalommal látogatták meg.

2013. évben is folytatódott a fehérgólya-állományfelmérés és -védelem. A BeNatur program keretében 125 fészekmagasító állványt helyeztünk ki. Frissítettük a fehér gólya fajvédelmi tervet. A költségi siker nagyon kedvezően alakult, az országos fiókaátlag 2,66 volt.

FEKETEGÓLYA-VÉDELMI PROGRAM

A feketególya-állomány felmérését a 2013-as évben az országos Feketególya-védelmi Programban megfogalmazottak szerint folytattuk. A fészkelőpárok száma az előző évekhez képest jelentősen nem változott, becslésünk szerint 380–420 pár körül alakult. A költségi siker a 2013-as évben átlagon felüli volt, de az ország néhány területén – feltehetően a szárazság okozta táplálékhiány miatt – elmaradt a korábbiaktól. Folytatódott a fiókák színes gyűrűs jelölése a nemzetközi fekete gólya színes gyűrűzési programban. A színes gyűrűs példányok azonosítására a táplálkozóhelyeken nagy hangsúlyt fektettünk. Különösen a Duna-völgyben, a levonult nyári árvízét követően kialakult kiöntésekben rendkívül jó körülmények alakultak ki a vonulás előtti gyülekezéshez. 2013-ban lengyel, szerb, szlovák, német és magyar jelölésű madarakat azonosítottunk. Ebben az évben hiányoztak az őszi vonulás során a magyarországi fekete gólyák izraeli megfigyelései, mert sajnos nem volt megfigyelő a Jordán-völgyben.

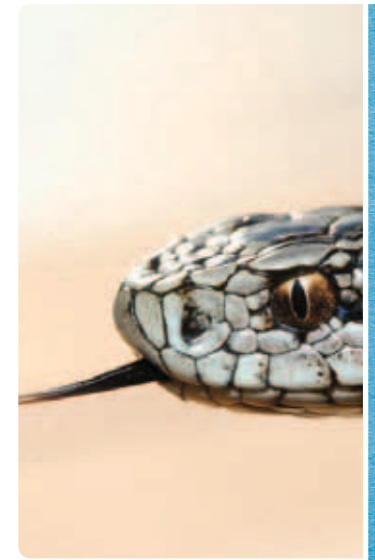


RÁKOSIVIPERA-VÉDELMI PROGRAM

A faj végleges eltűnését megelőzendő dolgoztuk ki hosszútávú programunkat, melyben elsődleges célunk a faj fennmaradásának biztosítása volt. A LIFE+ támogatás segítségével 2009–2013 közötti időszakban megvalósított, a „A Rákosi vipera (Vipera ursinii rakosiensis) védelme a Kárpát-medencében” című projektben az MME-n és Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (KNPI) kívül, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság (FHNPI), a Fővárosi Állat- és Növénykert (FÁNK), a Természetfilm.hu (T.HU), valamint az osztrák Fertő-tó – Fertő-zug Nemzeti Park (NNSS), a Schönbrunni Állatkert (TSV) és a bécsi Vadökológiai Intézet (FIWI) vett részt. A projekt tevékenységi területei és eredményei:

- Földvásárlás a faj előfordulási területein: összesen 61,7 ha-nyi földterület került állami tulajdonba és nemzeti parki kezelésbe.
- Élőhelyek területének növelése gyeprekonstrukcióval: 392,5 ha gyepterületet állítottunk helyre, illetve a teljes területéről eltávolítottuk az invazív selyemkórót és bálványfát, valamint jelentősen sikerült visszaszorítani a magas aranyvessző állományait.
- Rákosivipera-védelmi és Bemutató Központ kialakítása és működtetése: egy csoportok fogadását lehetővé tevő oktatóterem és kiszolgáló vizesblokk kialakításával, valamint a környék élőhelyeit bemutató tanösvény és bemutató-terráriumok építésével gazdagodott a központ.
- Lakosság informálása, szemléletformálása a faj helyzetéről, illetve a védelem fontosságáról: Az öt év során majdnem 4000 fő látogatót el a központba és további 15 700 fő vett részt a több mint 100 helyszínen tartott ismeretterjesztő előadásainkon.
- Tenyésztésprogramban nevelt egyedek kibocsátása élőhelyekre: A viperák tenyésztésének elindítása óta összesen 16 alapító egyed gyűjtöttünk be 6 élőhelyről, és eddig minden évben sikeresen szaporodtak a rákosi viperák. Így 2013-ig majdnem 1700 rákosi vipera született az intézményben.
- Kibocsátott egyedek és a fellelhető állományok monitorozása, illetve kapcsolódó kutatások: 2010-ben kezdtük meg a viperák kibocsátását az arra alkalmasnak ítélt élőhelyekre, évente 50 egyedből álló csoportokban. Napjainkig összesen 240 vipera került ki két kiskunsági és egy hansági, gyeprekonstrukcióval megnövelt élőhelyre.
- A fajjal és a programmal kapcsolatos felmérés a lakosság körében: Az ismeretterjesztő előadásainkon és vezetett látogatásokon részt vevő mintegy 20 000 emberen kívül az összesen 50 helyszínen felállított vándorkiállításunkat további 20 000 ember látta. A rövidfilmet, két dokumentumfilmet és egy természetfilmet becsléseink szerint 326 336 fő látta.

További részletek a programról:
www.rakosivipera.hu





ÉLŐHELYEK

FONTOS MADÁRÉLŐHELYEK (IBA) ÉS NATURA 2000

A Fontos Madárélőhelyek (IBA-területek) hálózata világszerte a madárvilág számára legfontosabb területeket foglalja magába. Ezek kiválasztásának szakmai alapját a BirdLife International alkotta meg. Az IBA-területek kijelölése, védelme, a madárvilág helyzetében és a területek állapotában zajló változások folyamatos lekövetése az EU Madárvédelmi Irányelvben foglaltak gyakorlati megvalósulása.

A Fontos Madárélőhelyek rendszere adja a legtöbb EU-tagországban a Natura 2000 hálózat Különleges Madárvédelmi Területei kijelölésének és rendszeres értékelésének szakmai alapját. Az MME-ben 2005-től IBA-Natura 2000 koordinátor foglalkozik e két összefüggő témával, 2008-tól pedig az Élőhely és Területvédelmi Csoport hatáskörébe tartozik valamennyi, a lehető leghatékonyabban értelmezett élőhelyvédelmi, IBA és Natura 2000, EU és hazai természetvédelmi szakmapolitikai feladat.

2013-ban a Svájci-Magyar Együttműködési Program által finanszírozott, SH/4/8 kódszámú, „A fenntartható természetvédelem megalapozása magyarországi Natura 2000 területeken” című pályázat menedzserje és ránk eső szakmai feladatok ellátása volt a legnagyobb feladatunk. Két projekt-végrehajtási részjelentést adtunk le, összefoglalva a szakmai eredményeket, amelyeket az MME Monitoring Központtal, a Kétéltű és Hüllővédelmi, valamint az Emlősvédelmi Szakosztállyal, illetve a konzorciumi partnereinkkel (Szent István Egyetem, MTA Ökológiai Kutatóközpont) közösen teljesítettünk.

A projekt keretében 2013-ban megújult az MME által fenntartott natura.2000.hu oldal, amelyen tovább folytatjuk a hálózattal kapcsolatos tájékoztatói tevékenységünket. Egyre nagyobb hangsúlyt helyezünk a földhasználókkal való kommunikációra, ezért ott voltunk az Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon (OMÉK).

Az év során részt vettünk a következő EU-s költségvetési időszak vidékfejlesztési és halászati támogatásokkal kapcsolatos szakmai egyeztetésein. Mind a vidékfejlesztési, mind a halászati politikával kapcsolatban elküldtük a szakmai véleményünket a hazai szabályozás kidolgozóinak. Az agrárpolitikával kapcsolatban részletes javaslat született egy madárbarát agrár-környezetgazdálkodási programmal kapcsolatban, ami kedvező fogadtatásra talált szakmai berkekben. Az MME által előkészített javaslatot kezdeményezőként támogatta a Szent István Egyetem Vadvilág Megőrzési Intézete, a Nyugat-Magyarországi Egyetem, valamint az Országos Magyar Vadgazdálkodási Kamara is.

Ugyanezen a szakmai területen a mezőgazdasági támogatások természetvédelmi hatásának értékelését, az MME monitoring tevékenységének gyakorlati célú felhasználását is szorgalmazzuk.

A tavalyi évben a HELICON LIFE+ projekttel együttműködve elkészítettünk a Jászság Különleges Madárvédelmi Terület Natura 2000 fenntartási tervét, ami a maga nemében egyedülálló az országban, hiszen fenntartási tervek jellemzően kisebb, az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó területekre készültek eddig. A tervkészítéssel párhuzamosan a Jászság Magas Természeti Értékű Területre vonatkozó javaslat is elkészült, melyet a felelős minisztériumi tárca befogadott. A jászsági mintaterület mellett a jelenleg folyó fenntartási tervezési folyamatban különböző formákban veszünk részt, elsősorban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal, valamint a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal együttműködésben.

További információk a projektről: www.natura.2000.hu



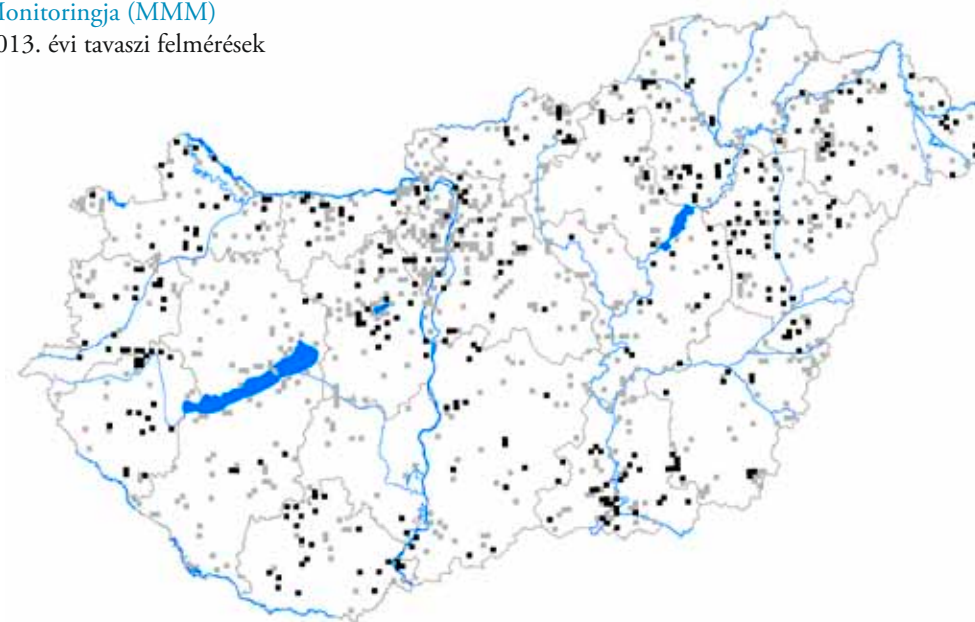
MADÁRÁLLOMÁNYOK NYOMONKÖVETÉSE

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület működteti Magyarország egyetlen, az ország egész területéről adatokat gyűjtő, elsősorban madarakra koncentráló Monitoring Központját. Ennek három legjelentősebb, madarakra vonatkozó állományfelmérő- és monitoring programja: a Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM), a Ritka és Telepesen fészkelő madarak Monitoringja (RTM) és a Vonuló Vízimadár Monitoring program (VVM).

Az MMM program az Egyesület és a magyar természetvédelem számára nélkülözhetetlen adatokat szolgáltat a biológiai sokféleség (biodiverzitás) és a gyakori madárfajok állományainak alakulására vonatkozóan. A programhoz eddig mintegy 1200 önkéntes felmérő kapcsolódott. 2013-ban 355 mintaterületen történtek számlálások (48%-al több mint 2012-ben). Az MMM adatbázis (mmm.mme.hu) jelenleg 13 millió rekordot tartalmaz. Az MME Monitoring Központ 2010 óta működteti az online adatfeltöltési és -lekérdezési lehetőséget is nyújtó Vízimadár adatbázist (vizimadaradatbazu.mme.hu), ami új lendületet adott a VVM programnak is. Az oldalra 2013 végéig 560 mintaterület 13758 alkalommal végzett vízimadár számlálásáról töltöttek fel 2,1 millió adatot a megfigyelők. A Ritka és Telepesen fészkelő madarak Monitoringja (RTM) az 1990-es évek elejétől működtetett programunk, melynek 2011 vége óta elérhető online adatbázisába (rtm.mme.hu) eddig 4 millió adatot töltöttünk fel. Ebből mintegy 3,5 milliót 2013-ban, az elérhető archiv adatok feldolgozása keretében, melyek az EU Madárvédelmi Jelentés és a Birds in Europe három hazai adatbázisainak elkészítéséhez szükségesek voltak. A terepi munkákban sok száz önkéntes felmérő vállalt aktív szerepet 2013-ban is.

A Központ 2013-ban kezdte előkészíteni a 2014–2017 közötti időszakban kiemelten fontos és hazánkban egyedülálló munkát, a Madáratlasz Programot, melynek keretében a magyar madármegfigyelők feltérképezik hazánk madárfajainak fészkelő állományait.

Mindennapi Madaraink
Monitoringja (MMM)
2013. évi tavaszi felmérések



További információk a Monitoring Központról
és eredményeinkről: www.mmm.mme.hu

MADÁRGYŰRÜZÉS

Az MME Madárgyűrűzési Központ 1976 óta a hazai madárgyűrűzés szakmai irányító szervezete. Nyilvántartja a magyarországi madárgyűrűzőket, kezeli a magyar madárgyűrűzési adatbankot, amely jelenleg 5,5 millió adatot tartalmaz. Kapcsolatot tart a külföldi társközpontokkal, valamint a madárgyűrűzés szakmai ernyőszervezetével, az Európai Madárgyűrűzési Szövetséggel (EURING - European Union for Bird Ringing). A Központ biztosítja a sorszámozott ornitológiai jelölőgyűrűket a madárgyűrűzők részére.

Az MME Madárgyűrűzési Központ jelenleg 384 madárgyűrűzőt tart nyilván, akik közül 236 aktív státuszú. A madárgyűrűzők jelentős része az MME tagja is egyben. 2013-ban Magyarországon összesen 204 madárfaj, 194 890 példányát jelölték meg, leggyakrabban füstifecsikét (18 132 pld.), foltos nádiposzáját (17 658 pld.), cserregő nádiposzáját (17 130 pld.), barátposzáját (15 084 pld.), széncinegét (13 614 pld.), valamint partifecsikét (10 781 pld.). A meggyűrűzött madarak egy része fiókakorban kapta az egyedi azonosítót, összesen 85 madárfaj, 13 442 példány. A gyűrűzések fele a kilenc madárgyűrűző állomáson történt, amelyeken a jelölések mellett közel 23 ezer visszafogást is regisztráltak.

Az ornitológiai (fém) jelölőgyűrű mellett teleszkóppal vagy akár szabad szemmel is leolvasható színes, egyedi kóddal ellátott műanyag jelölőgyűrűket vagy színkombinációs jelöléseket is alkalmaznak a gyűrűzők. 2013-ban 34 madárfaj 6967 egyedére került ilyen színes jelölés.

2013-ban az MME Madárgyűrűzési Központ a gyűrűzési és a visszafogási adatok mellett összesen 2875 megkerülési levelet dolgozott fel, amelyek közel nyolcezer színesgyűrűs megfigyelési, valamint félezer kézrekerülési adatot tartalmaztak.

További információk a madárgyűrűző központról:
www.mme.hu/kutatas/madargyuruzes



KOMMUNIKÁCIÓ

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület egyik fő feladata a természetvédelem ügyének minél hatékonyabb és szélesebb körű képviselése, a madarak és emberek közötti jó viszony alakítása, a természetvédelmi konfliktusok megelőzése, kezelése. Ebben a törekvésünkben a legfontosabb célcsoportunk és egyben partnerünk a lakosság, a tagságunk és önkénteseink. Közös céljainkat csakis együtt, a társadalom különböző korosztályi- és érdekcsoportjaival együttműködve érhetjük el. Ezt, az Egyesület életében egyre fontosabb munkát: a külső és belső kommunikáció (honlap, Facebook, YouTube oldalak, honlap hírek, sajtóközlemények), a tagnyilvántartás, kiadványok tervezése, Madártávlat magazin megjelentetése, rendezvények, oktatási program, év madara program, Madárbarát kert program, adó 1% felajánlás, céges és magán adományozás tekintetében, országos szinten a Központi Irodában működő társadalmi kapcsolatok osztály (TKO) koordinálja. A TKO munkatársai (2013-ban 7 főállású alkalmazott) a tervezési, szervezési feladatok mellett Budapesten területi irodai feladatokat is ellátnak.

A GYURGYALAG ÉVE

Az MME 1974 óta választja meg az év madarát. A program keretében – a lakossággal és a médiával szorosán együttműködve – olyan fajra, alkalmanként madárcsoportra fókuszálunk egy éven át, mellyel kapcsolatban tartós vagy jelentős mértékű természetvédelmi probléma merült fel. Internetes szavazással a lakosság a gyurgyalagot választotta 2013 év madarául. Az MME Madárgyűrűzési Központ önkéntes szakemberei 479 gyurgyalagot jelöltek meg jelölőgyűrűvel. Helyi csoportjaink 18 alkalommal végeztek élőhelykezelést a faj javára.





LAKOSSÁGI RENDEZVÉNYEK

Az egyik legfontosabb lakossági kapcsolatépítő tevékenységet az országos madarász közösségi programjaink jelentik. Az elmúlt évekhez hasonlóan 2013-ban is több olyan rendezvényünk volt, mely előzetes meghirdetést követően az ország több pontján várta az érdeklődőket. Ebben az évben a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság partnereként új elemmel, a Fehértavi Darvadozással bővült közösségi programkínálatunk.

MADARÁSZ LAKOSSÁGI RENDEZVÉNY NEVE	RÉSZTVEVŐK (HELYSZÍNEK) SZÁMA
Tokaji partifecske hajózás	120
Fülemülék éjszakája országos program	1748
Gólya roadshow országos program	2 700
Nagyhalászi gólyafesztivál	500
Balatoni hattyú roadshow	1245
Európai Madár-megfigyelő Napok	2 800
Tatai Vadlúd Sokadalom	15 000
Csodálatos madaraink	945
Családi Nap a Jókai kertben	750
Európai Autómentes Nap	10 000
Területi szervezetek helyi rendezvényei	45 230
Összesen	81 038

KÖRNYEZETI NEVELÉS

Az MME Madarász ovi és Madarász suli programja évtizedek óta sikeresen működő környezeti nevelési kezdeményezés, melyben országszerte minden évben több száz oktatási intézmény és pedagógus, valamint több ezer gyerek vesz részt. A program keretében előadóink, foglalkozásvezetőink az intézmény pedagógusaival történt egyeztetést követően ellátogatnak az óvodákba és iskolákba, ahol akár a szorgalmi időszak egészét felölelő, több alkalmat magába foglaló tematika szerint tartanak tantermi és terepi (madármegfigyelés, madárgyűjtés) foglalkozásokat. 2013-ban mintegy 450 foglalkozást tartottunk Budapest-szerte óvodásoknak és általános iskolásoknak, így közel 3800 gyermek oktatásában vettünk részt a fővárosban. Az év madara (gyurgyalag) országos rajzpályázatra 381 alkotás érkezett.

A Svájci-Magyar Együttműködési Program SH/4/10, „Égig érő tanterem” című pályázat keretein belül az MME partnere a Környezet- és Természetvédelmi Oktatóközpontok Országos Szövetségének (KOKOSZ). 2013. januárjában befejeződött a projekt tananyagfejlesztése, amelyben Natura 2000 és gyakorlati természetvédelem témakörökben kidolgoztunk egy 84 oldalas segédanyagot pedagógusok és erdei iskola szolgáltatók számára, valamint egy 169 oldalas módszertani segédanyagot óvodapedagógusok számára. A tananyagfejlesztés részét képezte az oktatási segédanyagok fejlesztése is, amelynek eredményeként létrejöttek a különböző játékos megoldások és a hozzájuk tartozó füzetek. Kidolgozásra került egy kutatási terv, amely rögzíti az ökológiai tudatosság és szemlélet témakörében óvodások, alsó és felső tagozatos diákok, pedagógusok és szülők körében végzett felmérés vázát.

Elkészült a gyermek honlapunk strukturális terve, valamint 2013. október 30-ával lezárult a szöveges tartalmi elemek szerkesztése, illusztrációk jegyzékének összeállítása. 2013 decemberében zárult a web dizájn első szakasza, amelyben a gyermek honlap kezdő oldalának és az aloldalaknak a drótváza készült el.

Rendelkezésünkre állnak a Magyarország madarai honlaphoz kapcsolódó, határozásra alkalmas minőségű, 410 Magyarországon megfigyelt madárfajt bemutató színes grafikák.



AZ MME A VILÁGHÁLÓN

Egyesületünk legfontosabb együttműködő partnere a lakosság. Az emberek leggyorsabban, legszélesebb körben az interneten keresztül tájékozhatóak, ezért kiemelt figyelmet fordítunk a digitális kommunikációra. Elsősorban a honlapunkon jelentetünk meg híreket, aktualitásokat, másodsorban pedig a Facebook-ot használjuk, ami ideális felület arra, hogy a lakosságot foglalkoztató kérdéseket is közzé tegyünk, megvitassunk és a lehető legtöbb emberhez jussunk el.

A Facebook-on 2013-ban a tavalyinál is több, 4566 új rajongót gyűjtöttünk és az év végén – átlépve a tízezres számot – 45 országból 12 299 rajongóval büszkélkedhettünk. A megelőző évet majdnem megduplázó 394 Facebook kommentet közel 3 millióan látták és 116 622 alkalommal „kommentáltak”.

Szintén kiemelkedő fontosságú kommunikációs eszközünk az MME YouTube csatorna, ahova 2013-ban 32 új, saját készítésű videó került fel, melyek száma év végére így elérte a 290-et. Ezeket 196 870 alkalommal töltötték le, a lejátszott percek összességben 212 nap és 13 óra időtartamot tettek ki. YouTube csatornánk teljes nézettsége az év végére 127 országból meghaladta a félmilliót (548 817) letöltést.

Elektronikus hírlevelünket havi gyakorisággal juttattuk el több mint tízezer címre.

Legnagyobb nézettsége webkameráinknak volt, amelyeket mintegy 150 országból milliós nagyságrendben látogattak meg, hogy bepillantassanak több faj (fehér gólya, nagy kócsag, kerecsensólyom, kabasólyom, parlagi sas, vörös vércse) „családi életébe”, illetve télen megfigyelhessék egy madáretető megkapóan gazdag madárvilágát.

[facebook.com/pages/MME/292148076390](https://www.facebook.com/pages/MME/292148076390)

[youtube.com/user/MMEBirdLifeHungary](https://www.youtube.com/user/MMEBirdLifeHungary)

facebook



YouTube



TÁRSADALMI TÁMOGATOTTSÁG

Az MME működésének egyik alappillére a társadalmi támogatottság. A tagjaink adják a napi madárvédelemben tevélegesen résztvevők egyik fő bázisát, illetve a partnercégekkel és -szervezetekkel együtt a működéshez szükséges pénzügyi háttér jelentős részét. Éppen ezért az MME számára kiemelten fontos, hogy a szakmai vezetők, madarászok, ornitológusok mellett egyéni, családi és szervezeti egyesületi tagok, önkéntesek, adományozók, céges támogatók is aktívan kivegyék részüket az Egyesület életéből.

A természetvédelmi kérdések, szakmai javaslatok érdekvégyesítésénél a magasabb társadalmi támogatottság, (melynek egyik fő mérőszáma az MME taglétszáma) fontos tényező a döntéshozók számára, hiszen így igazoltan a társadalom jelentős részének véleményét áll módunkban képviselni. A munkájukat, eszközeiket is felajánlók száma eléri az 1500–2000 főt, ami közel 100 000 munkaórát jelent évről évre a számunkra.

Az SZJA 1% felajánlások jelentik az egyik legjelentősebb független bevételi forrásunkat. Ugyan 2013-ban minimálisan emelkedett a személyi jövedelemadójukat az MME-nek felajánlók száma a megelőző évekhez képest, a felajánlott összeg azonban elmaradt a tavalyitól. Ez elsősorban a SZJA törvény változása miatt (egykulcsos 16%-os adózás, és a családi kedvezmény bevezetése) következett be.

Az MME számára felajánlott személyi jövedelemadó 1% alakulása 2009–2013. között

Év	Felajánlott SZJA 1% összege	1%-ot felajánlók száma
2009	27,1 millió Ft	4259 fő
2010	30,1 millió Ft	4802 fő
2011	31,0 millió Ft	5749 fő
2012	26,1 millió Ft	5937 fő
2013	25,2 millió Ft	6020 fő

Az egyre fontosabb szerepet játszó egyéni adománytámogatások gyűjtését 2013-ban is folytattuk, melynek keretében öt kampányt indítottunk, illetve ezek mellett kiküldtünk egy színes éves jelentést, valamint felhívást az adó egy százalék fontosságáról. A kampányadományoknak köszönhetően 57 982 150 Ft -tal növekedett bevételünk.

Ennek köszönhetően tovább növekedtek a szabadon felhasználható (nem pályázatokhoz kötődő) bevételeink. Legnagyobb egyéni és céges adományozóink támogatását három kategóriába soroltuk a felajánlott összeg mértékétől függően. Mindezek mellett érkeztek a főbb kategóriákba nem besorolható összegek MME tagoktól és tagsággal nem rendelkezőktől is, akiknek köszönettel tartozunk támogatásukért.

Támogatási kategória	Támogatók száma
Arany fokozatú támogató (100.000 Ft)	6
Ezüst fokozatú támogató (50.000 Ft)	34
Bronz fokozatú támogató (20.000 Ft)	91
Támogató MME tagok	1092
További főbb támogatók (5.000 Ft felett)	794
Összesen	2017

2013 adománygyűjtés szempontjából rendhagyónak számított, ugyanis újabb adományozási formákkal is próbáltuk gazdagítani a repertoárunkat. Pályázati anyagunk eredményesen vizsgázott a NIOK-nál (Nonprofit Információs és Oktató Központ Alapítvány), ezért 2013 júniusában útjára indulhatott a telefonos adománygyűjtés is. Az 13600-as telefonszám az Invitel, a T-Home és T-Mobile, valamint a Telenor és Vodafone hálózatából érhető el. A számot tárcsázva, majd a billentyűzet segítségével kiválasztva a 40-es melléket, hívásonként bruttó 250 Ft-tal lehet támogatni az MME madárvédelmi munkáját. Ide hét hónap alatt 555 hívás futott be, amelyből a kezelési költségek után 121 353 Ft pluszforráshoz jutottunk. A hívásszámok aktuális alakulásáról tájékozódni a www.adhatvonal.hu oldalon lehet.

Ugyanebben az évben a NIOK kezdeményezéséhez kapcsolódva közösségi adományszervezésbe is kezdtünk az Adjukössze.hu oldalon novemberben. A fecskvédelem jegyében egy partfal felújítási programmal jelentkeztünk, ahol a kitűzött célösszeg összegyűjtésén túl önkéntes segítők jelentkezésére is számítottunk. Az év végéig 195 400 Ft jött össze a célul kitűzött 250.000 Ft-ból, és 14 önkéntes jelentkezett a munkálatokra.

További részletek:

www.adjukossze.hu/kezdemenyezés/Otthonteremtes_szarnyas_hontalanoknak

Ezúton is köszönjük mindenkinek, aki bármi módon hozzájárult a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület munkájához!

MME TERMÉSZETBARÁTOK BOLTJA

Az MME Természetbarátok Boltja 2013-ban kezdte meg az egyedi grafikával díszített pólók, hűtőmágnesek és kerámiabögrék forgalmazását. Ezek a termékek nagy sikert arattak a lakosság körében. Új fejlesztésű „ablakodúkat” vezetünk be az odúlakó madarak költési viselkedésének jobb megfigyelhetőségéért. Ezeket az odúkat különösen az oktatási és nevelési intézményeknek ajánljuk. Természetesen továbbra is beszerezhetőek nálunk a madarászathoz és a természet megfigyeléséhez köthető könyvek és egyéb kiadványok, eszközök.

Aki személyesen szeretne vásárolni, az a Központi Irodában lévő boltban kedden és szerdán meglehet, az internetes webáruház (bolt.mme.hu) pedig folyamatosan elérhető az érdeklődők számára.



A 2013-AS PÉNZÜGYI ÉV

Szervezetünk a 2013. évben a sikeresen elnyert EU-s pályázatoknak köszönhetően ismét jó évet zárt.

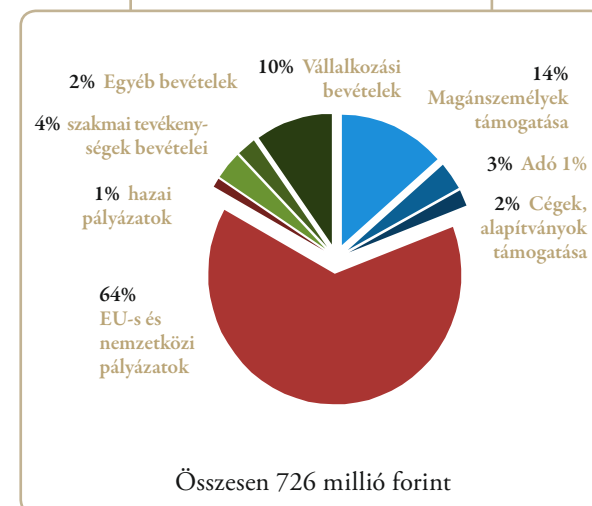
Öröndetes tény, hogy a támogatóinktól érkező adomány felajánlások, az adó 1%-a és egyéb támogatások összege ebben az évben is meghaladta a 138 millió forintot. Ez a kiemelkedő bevételi forrás biztosította alapvető céljaink és központi tevékenységünk stabil, zökkenőmentes működését. Köszönet illeti ezért minden támogatónkat!

Pályázati bevételeink túlnyomórészt az Európai Unió LIFE Nature keretéhez kapcsolódó projektekből, valamint EU-s forrásból származó hazai pályázató szervezeteken keresztül elnyert projektekből származtak. Ezek nagysága 2013-ban elérte 465 millió forintot. A 2013. évi összes bevételünk mintegy 914 millió forintot volt, de a pályázatok esetében, részben számviteli okok, részben a pályázatok mechanizmusa miatt, egy részük a 2014. évben kerülhet csak jóváírásra. Ebből következően több mint 188 millió forint bevétel áthúzódik a 2014-es évre, viszont ennek ellenére is pozitív mérleggel zártunk.

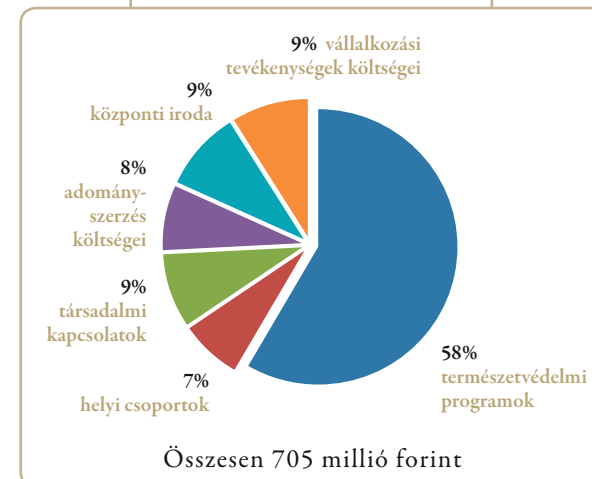
Kiadásaink 58%-át közvetlenül természetvédelmi programjainkra fordítottuk, 17%-át a társadalmi kapcsolatok területén ismeretterjesztési, adomány-szervezési, oktatási és kommunikációs feladataink finanszírozására használtunk fel. Helyi csoportjaink munkájának költségei a teljes költségvetés 7%-át, míg az MME Központi Iroda működtetése 9%-ot tett ki 2013-ban.

Célunk továbbra is az, hogy a következő években a támogatások növelésének ütemét megtartsuk és emellett stabilizálni tudjuk a pályázati forrásokat úgy, hogy a továbbiakban ezek előfinanszírozási és társfinanszírozási kényszere ne okozzon likviditási problémákat szervezetünknek.

BEVÉTELEK



KIADÁSOK



ARANY FOKOZATÚ**MAGÁN TÁMOGATÓINK**

- Borhi Tamás (Káva)
- Mátyás Józsefné (Törökbalint)
- Rákosi Árpád (Ajka)
- Szládovics András (Budapest)
- Varga Péter (Budapest)
- Zámbo József (Kisvárd)

EZÜST FOKOZATÚ**MAGÁN TÁMOGATÓINK**

- Boczek Zoltán (Kunpeszér)
- Deák András (Zalaegerszeg)
- Felkert-Vér Ferenc (Kunszentmiklós)
- Gajár János (Kunszentmiklós)
- Gajár János, id. (Kunszentmiklós)
- Gajár János, ifj. (Kunszentmiklós)
- Görbe Balázs (Kunszentmiklós)
- Görbe Tihamér (Kunszentmiklós)
- Homoki-Nagy Zsolt (Kunpeszér)
- Homoki-Nagy Zsuzsanna (Kunpeszér)
- Kajdácsi Etelka (Dabas-Gyón)
- Kajdácsi Józsefné (Dabas)
- Kovács Márta Éva (Dunaújváros)
- Körözi Károly (Kunadacs)
- Kraicsovszki Ferenc (Kunadacs)
- Kriegl Sándor (Kunadacs)
- Kun-Szabó László (Bócsa)
- Lehmann László (Budapest)
- Malecz László (Dabas)
- Milon László (Kunpeszér)
- Molnár Gábor (Budapest)
- Ordasi János (Dabas)
- Pozsonyi Erzsébet (Veresegyház)
- Radóczyné Tóth Ágnes (Budapest)
- Sipos Ferdinánd (Kiskunmajsa)
- Szarka János Zsolt (Tatárszentgyörgy)
- Szobodek Józsefné (Kunpeszér)
- Szurovszki György (Kunpeszér)

EZÜST FOKOZATÚ**CÉGES TÁMOGATÓINK**

- HUNGAROCNTRON ZRT (Budapest)
- Icsi Szépitő Fűvek Biokozmetikai Kft. (Budapest)
- MAVIR ZRT (Budapest)
- MKB-Euroleasing Autóhitel Zrt. (Budapest)
- Seal Ring Kft. (Budapest)
- Vámőr Kft. (Budapest)

BRONZ FOKOZATÚ**MAGÁN TÁMOGATÓINK**

- Andre Saanen(Jászszentandrás)
- Antal Marianna (Budapest)
- Bakonyi Gábor (Budapest)
- Bakoss Borbála (Budapest)
- Dr. Ballai Éva (Budapest)
- Balogh Erzsébet (Budapest)
- Barbaró Vilmos (Budapest)
- Bárdos Barnabás (Budapest)
- Berkes Istvánné (Dávod)
- Berkes Istvánné (Dávod)
- Bringye Zsolt (Budapest)
- Dr. Demeter András (Törökbalint)
- Domonics Róbert (Budapest)
- Domonkos Gizella (Szeged)
- Fehér László (Tiszafüred)
- Fenyvesi Gáborné (Budapest)
- Ferenczi Norbert (Budaörs)
- Gál László (Budapest)
- Geréby György (Budapest)
- Gerlang Ferenc (Székesfehérvár)
- Dr. Gross Balázs (Pécs)
- Hajba Antal (Sárvár)
- Halasi László (nincs cím)
- Hantosi Ferenc (Budapest)
- Herold István (Komárom)
- Herpay Orsolya (Budapest)
- Dr. Hodosi Miklós (Veresegyház)
- Hopp Zsolt (Budapest)
- James Atkins (Budapest)
- Jeney Gyula (Budapest)
- Juhász Gergő (Budapest)
- Dr. Kárpáti László (Sárród)
- id. Katus Ferenc (Budapest)
- Kecskeméti György (Budapest)
- Kiss Zoltánné (Isaszeg)
- Kiss Zoltánné (Nyírlugos)
- Koós Viktor (Tinnye)
- Dr. Korda Györgyné (nincs cím)
- Kovács Csaba (Elek)
- Dr. Kovács Krisztina (Budapest)
- Dr. Lajos Zoltán (Eger)
- Mada Attila (Győr)
- Márkosi Erzsébet (Szigetszentmiklós)
- Mézes Tamás (Budapest)
- Molnár Andrásné (Budapest)
- Nagy Csabáné (Nagyberény)
- Olasz Ernő (Dunakiliti)
- Oravec Zoltánné (Budapest)

- Dr. Óvári Judit (Szeged)
- Ozsváth Péter Tamás (Pannonhalma)
- Pál Gábor (Pilisvörösvár)
- Pálfalvi Erzsébet (Kiskőrös)
- Dr. Pintér Gábor (Alsógöd)
- Pozsonyi Erzsébet (Veresegyház)
- Rácz Gergő (Budapest)
- Dr. Radoszav Miklós (Budapest)
- Ráthonyi László (Debrecen)
- Rónay Zoltán (Budapest)
- Sajbán Indira (Szada)
- Sárainé Sipos Judit (Budapest)
- Sári Károlyné (Budapest)
- Sárossy Ferenc (Bekecs)
- Segesdi Imréné (Budapest)
- Simon György (Debrecen)
- Szatmáry László (Budapest)
- Dr. Szentpétery József (Szeged)
- Dr. Szerényi Zsoltné (Tata)
- Dr. Szirmai János (Budapest)
- Szomor Dezső (Budapest)
- Tóth Péter (Zalaszentiván)
- Turtsányi Johanna (Piliscsaba)
- Varró Béla (Budapest)
- Vetier Márta (Budapest)
- Werli Szilvia (Kistarcsa)
- Záhonyi Emese Éva (Orfű)
- Zelkóné Rozsnyai Erzsébet (Remeteszőlős)

BRONZ FOKOZATÚ**CÉGES TÁMOGATÓINK**

- BÁCSVÍZ Víz-és,Csatornaszolgáltató Zrt. (Kecskemét)
- Discovery Hungary Kft. (Budapest)
- Fitoland Kft. (Budapest)
- GUBA VASC MED EÜ.KFT (Veszprém)
- Herceghalom Község Önkormányzat (Herceghalom)
- Hunyadi Kft. (Budapest)
- Know-How Audit Kft. (Tatabánya)
- LUSH Hungary Kft. (Budapest)
- Mail Services Kft. (Budapest)
- Márta Stúdió Bt. (Kecskemét)
- Megawatt Mérnökiroda Kft. (Budapest)
- Millward-Brown Hungary Kft. (Budapest)
- Vitalite 95 Kft. (Budapest)
- Zárdai Ügyvédi Iroda (Budapest)

TÁMOGATÓ TAGJAINK

Ádám Rita Mária (Páty), Almási Gábor (Budapest),
Dr. Arnold Anikó (Budapest)

Baji Gál Árpád (Gödöllő), Bakai Gergely (Biatorbágy),
Bakonyi Frigyes (Balatonfüred), Balázsovits János
(Domony), Balog Csaba (Kecskemét), Balog László
Zsolt (Gyomaendrőd), Balogh István (Nábrád),
Bán Tibor (Pécs), Bánás Eszter (Remeteszőlős),
Bányai Dezső (Bonyhád), Bárdos Péter (Budapest),
Bartal András (Szlovákia), Bartók Krisztián (Miskolc
Szirma), Bata Tibor (Szolnok), Békési Róbert (Érd),
Bélteki Mihály (Miskolc-Tapolca), Benke Anna
(Budapest), Dr. Benkő Emese (Budapest),
Benőcs Gyuláné (Tiszaújváros), Bérces Judit
(Gárdony), Berta Gábor (Budapest), Bíróné Czinder
Judit (Budapest), Bitter Edina (Budapest), Bodó
Bálint (Gölle), Bodor Beáta (Kétértköz), Boncz Éva
(Körmend), Borkó Károly (Kisvárd), Boromisza
Zsombor (Budapest), Botka Zoltánné (Budapest),
Bozzay Balázs (Szombathely), Dr. Bölcs Ágnes
(Budapest), Dr. Brázda Edgár (Budapest), Budea Áron
(Budapest), Bukor László (Kecskemét-Hetényegyháza),
Bukovics Györgyi (Budapest), Byrd Doyné (Tényő)

Chabada Kinga (Budapest), Czabán Angelika
(Budapest), Cságoly Imre (Káld), Csajbók Ferencné
(Kecskemét), Csápori Papp Nóra (Miskolc),
Császár Csaba (Vác), Dr. Cseh Iván Patrik
(Székesfehérvár), Cserépy Zoltán (Budapest)

Dániel Márta (Budaörs), Danyi Zoltán (Debrecen),
Deák Óvoda (Budapest), Deák Péter (Kartal),
Debreceni Károly (Lovasberény), Dr. Dévényi Norbert
(Esztergom), Drogman László (Budapest),
Dózsa György (Budapest), Dr. Henye Géza (Sopron)
Engel Éva (Miskolc), Epres Attila (Budapest),
Erős Zsuzsanna (Budapest)

Fábián Olga (Budapest), Farkas Árpád
(Százhalombatta), Farkas György (Koronc),
Fazekas Zsolt (Biatorbágy), Fehér László (Tiszafüred),
Dr. Fejérdy László (Budapest), Fenyves Tamás
(Nagykanizsa), Fenyvesi Gáborné (Budapest),
Fenyvesiné Sztranyák Éva (Balatonszárszó),
Ferencz Sándor (Tenk), Ferenczi János (Dunaföldvár),
Ferenczi Norbert (Budaörs), Ferenczi Tibor
(Budapest), Firmánszky Gábor (Abaújszántó), Fitos
Tihamérné (Ercsi), Flandera Tünde (Budapest),
Dr. Fodor Eszter (Budapest), Földesi Ágnes (Budapest),
Dr. Frank Judit (Csorna)

Gaal Gyula (Budapest), Gajdos Sándor (Tatabánya), Gál László (Budapest), Dr. Gál Melinda (Budapest), Garamvölgyi Péter (Dunaújváros), Gaul Géza (Budapest), Gázmár László (Budapest), Gázsó György (Budapest), Gémes Gábor (Szigetszentmiklós), Gergely Szabolcs (Budapest), Gráf Antalné (Ócsa), Gräffné Szegedi Marianna (Dunabogdány), Grössing Gusztáv (Budapest), Dr. Guothné Fodermayer Edit (Tata)

Gyarmati Imréné (Mezőtúr), Győri Margit (Budapest), Győri Mária (Budapest), Gyűrű Zoltán

Haála Gyula (Biatorbágy), Hajnal Erzsébet (Budapest), Halmschlager Andrea (Pilisvörösvár), Dr. Hartai Péter (Budapest), Dr. Henye Géza (Sopron), Herr Jánosné (Dunabogdány), Hollósi Tibor (Székesfehérvár), Holovics István (Budapest), Hornyák Klára (Budapest), Horváth Antal (Cegléd), Horváth Ferencné (Budapest), Hörömpöly Gábor (Pápa), Hruska Csaba (Budapest), Hunyadi László (Budapest)

Imrei Ferenc (Miklósfa), Ivan Soltesz, Prof (U.S.A.)

Jagudits-Nagy Nóra (Sopron), Jakab Attila (Nyírbátor), Dr. Jermendyné, Dr. Zsoldos Enikő, (Budapest)

Kalmár Gyula (Baja), dr. Kancler Bálint (Budapest), Kapots Zoltán (Kecskemét), Karlné Menráth Réka (Pilisszentiván), Karsai Chislaine (Budapest), Katus Ferenc (Budapest), Dr. Kávai Annamária (Budapest), Dr. Kelemen Zsolt (Budapest), Kemény Márton (Nagymaros), Keményiczki Róbert (Villány), Kenesei Gáborné (Budapest), Dr. Keresztes György Pál (Budapest), Dr. Kertesi Zsuzsanna (Budapest), Kertész Antalné (Budapest), Kerti Mária (Budapest), Király Erika Edit (Székesfehérvár), ifj. Király Kálmán (Bábolna), Kirizs György (Komárom-Szőny), Kisdéákné Horváth Zsófia (Budapest), Kiss Ákos (Kisapostag), Kiss Endréné (Mogyoród), Dr. Kiss Krisztián, Dr. (Budaörs), Kissné Olaj Anna (Tét), Klenk József (Veresegyház), Dr. Koch István (Baja), Dr. Kocsis Zoltán (Balatonfüred), Kormos Szilvia (Fót), Dr. Korponay Oszkárné (Tatabánya), Kovács Andor (Budapest), Kovács Andrásné (Budapest), Dr. Kovács Gyula Attila (Magyarnádalja), Kőnig Levente (Dunapataj), Kötelesné Nagy Leonóra (Kápolnásnyék), Kremniczky László (Budapest) Kulman Tünde (Kecskemét), Kuruczné Kovács Magdolna (Érd), Kükedi Mónika (Pécel)

László Kristóf Balázs (Budapest), Dr. Laurinyecz Barbara (Szeged), Léderer Zsuzsa (Tiszaroff), Lehóczky Gyula (Budapest), Lengyel Mária Julianna (Sülysáp Tápiószőlő), Lenkey Gáspár (Budapest), Lévai Réka (Köszárhegy), Dr. Lezák Józsefné (Nyíregyháza), Liszits Gergely (Üröm), Lorencsics Lajos (Óhid), Lovászi Péter (Szeged), Lovescher István (Pécs), Lőrincz János (Zsámbék), Lukács Gábor (Páty)

Mácsai Katalin (Szlovákia), Máder Tamás (Budapest), Máder Tamás (Budapest), Dr. Magosi Zoltán (Mezőhegyes), Maracsó Sándor (Veresegyház), Marton András (Kisbér - Hánta), Máté Klára (Dunaújváros), Matisz Csaba (Eger), Dr. Mátyus István (Budapest), Mecseki Attila (Budapest), Medve Edit Mariann (Tiszakórod), Mester Tivadar (Budapest), Mészáros Dóra (Budapest), Mészáros László (Szentendre), Mészáros Róbert (Pápa), Dr. Michl Gábor (Budapest), Míró Szilvia Anna (Budapest), Milanovich János (Győr), Dr. Mohay András (Kecskemét Méntelek), Molnár Antalné (Délegyháza), Molnár György (Zákányszék), Molnár József (Solymár), Molnár Zoltán (Duka), Dr. Mosolygó Zsuzsa (Budapest), Muraközy Balázs (Budapest)

Nagy Anikó (Budapest), Dr. Nagy Enikő (Gödöllő), Nagy Gézáné (Budapest), Nagy Ildikó (Budapest), Nagy Imre (Bükkzsérc), Nagy Irma Éva (Hajdúszoboszló), Dr. Nagyátori-Szabó Anna (Budapest), Nagyerdei Kultúrpark Nonprofit Kft. (Debrecen), Nagyné dr. Molnár Zsuzsa (Fertőszentmiklós), Nagyné Trapp Andrea (Budapest), Nardai Bálint (Sorokpolány), Nemes Tamás (Budapest), Nemesnyik István (Békéscsaba), Németh Eliz (Tatabánya), Neszmélyi Erzsébet (Budapest), Nok János (Dombóvár)

Nyíri László (Köröstarcsa)

Ocsenás Pál (Budapest), Dr. Oszolyiné Jakab Éva (Budapest), Dr. Óvári Judit (Szeged)

Pap László Zoltán (Budapest), Papp Mária (Poroszló), Papp Zoltán (Helvécia), Péntesné Mezős Lujza (Pomáz), Pertich Ákos (Békéscsaba), Péterfi Csaba (Gödöllő), Pintér Tamás (Bóly), Pittner József (Pilisvörösvár), Prosits Attila (Budapest), Pulay Zoltán (Tata), Puskás László (Alsógöd)

Ránki Fülöp (Budapest), Ráthonyi Anita, Rátz Tamara (Budapest), Rednágelné Simon Diána (Sukoró), Reiner Judit (Tarján), Réthi István (Szeged), Révész István (Szeged) Roboz Katalin (Komárom Koppánymonostor), Romhányi László (Kecskemét), Rónai Kornél (Dunakeszi), Ronczai Sándorné (Zebegény), Roósz Gábor (Budapest), Rozendaal-Pandur Zsanett (Hosszúhétény)

Sasvári András (Budapest), Dr. Schärer László (Szekszárd), Schermanné Kettesy Edit (Budapest), Schmidt András (Ménfőcsanak), Schnitzer Zoltán (Mosonmagyaróvár), Dr. Schönfeld Tibor (Budapest), Simon Attila (Kisrákos), Somogyi Elemérné (Diósd), Prof. Somogyi Péter (Egyesült Királyság), Stahl György (Nagykanizsa), Steiner Sándorné (Kakucs)

Szabó Csaba (Budapest), Szabó Péter (Pusztaszabolcs), Szágyi Lászlóné (Leányfalu), Szakács Attila (Budapest), Szakács Eszter (Sokorópátka), Szakmári János (Tát), Szaniszlai János (Érd), Dr. Szaniszlóné Dr. Bakó Emese (Budaörs), Szarvas-Hierholcz Nikolett (Abaliget), Szegedy István (Budapest), Szelle Ernő (Veszprém), Dr. Szénási Ágnes (Pilisborosjenő), Szép Gabriella (Budapest), Szilassy Balázs (Budapest), Dr. Sziráki Edina Ágnes (Budapest), Szomor Dezső (Dömsöd), Szőke Antal (Budapest), Szutor Attila (Zalasabar), Szvétecz Róbert (Érd)

Takács Levente (Budapest), Takácsné Békefi Hedvig (Pápa), Tamás Péter (Budapest), Tandori Júlia (Szeged), Tari Csongor (Maglód), Terézvárosi Önkormányzat Szív Óvoda (Budapest), Toldi Bernadett (Székesfehérvár), Dr. Tordai György (Tác), Torma Edit (Dunakeszi), Tóth Lajosné (Harta), Dr. Tóth László (Miskolc), Tóth Péter (Zalaszentiván), Tóth Péter (Budapest), özv. Tóth Tamásné (Piliscsaba), Tömöri Tamás (Gyöngyös), Tömöry Ákos (Budapest), Töröcsik László (Budapest), Török László (Pilisborosjenő), özv. Turáni Józsefné (Budapest), Turtsányi Johanna (Piliscsaba)

Uhrin Csaba (Békéscsaba), Urbán Anna (Szigetszentmiklós)

Üveges Zsuzsanna (Budapest)

Vágvölgyiné, Betkó Judit (Budaörs), Dr. Vajdáné Farkas Nóra (Kaposvár), Vámosi Péter (Gödöllő), Várady Csaba (Budapest), Varga Eszter (Kecel), Varga Gábor (Fadd), Varga György (Székesfehérvár), Varga

János (Bakonypölöske), Varga Lászlóné (Érd) Venczel Erzsébet (Veszprém), Viktor György (Orosháza), Dr. Visnyei Orsolya (Budapest), Vízahányó Attila (Kiszombor), Vogel Éva (Budapest), Votin Veronika (Budapest)

Weninger Tibor (Budakalász), Werner Ákos (Vác), Wortmann Éva (Biatorbágy)

Z. Szabó Lászlóné (Budapest), Zamárdi Napköziotthonos Óvoda (Zamárdi), Zentai Magda (Budapest), Dr. Zsorda Lászlóné (Nagykozár)

TOVÁBBI CÉGES ADOMÁNYOZÓK

- Activum Plusz Kft. (Budapest)
- Color Teher Kft. (Pomáz)
- Hungarodeal Kft. (Miskolc)
- Környe Község Önkormányzata (Környe)
- Maxi-Q Bt. (Kaposvár)
- Protein Bt. (Budapest)
- Új Gazdák MTSZ (Mezőcsát)

INTÉZMÉNYI TÁMOGATÓINK

- Budapest Főváros Önkormányzata
- Ciconia Stiftung
- Dombóvár Város Polgármesteri Hivatala
- Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
- Európai Unió Környezetvédelmi Főigazgatóság
- Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együttműködési Program
- Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal
- Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ Nonprofit Kft.
- Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
- RSPB- Royal Society for the Protection of Birds
- Svájci-Magyar Együttműködési Program
- Szekszárdi Önkormányzat
- Tata Város Önkormányzata
- The Nando Perretti Foundation
- VÁTI Nonprofit Kft
- Vidékfejlesztési Minisztérium