

A Vidékfejlesztési Program keretében induló új típusú agrár-környezetgazdálkodási intézkedések (AKG) alkalmasak a természeti állapot leromlásának lassítására és a folyamat visszafordítására. A Magas Természeti Érték Területek (MTÉT) speciális természetvédelmi célú előírásai ismertek és elfogadottak a gazdálkodók számára. Az MTÉT hálózat három új területtel bővült (Fertő, Jászság, Tisza-völgy), és a korábbihoz hasonló előírásokkal kínál magas támogatási összegű pályázati lehetőségeket a jogosult területen gazdálkodóknak.

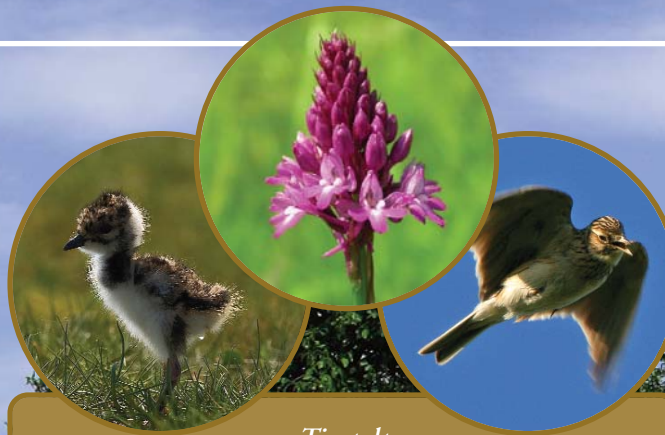
A 2020-ig tartó új támogatási időszak egyedülálló agrár-környezetvédelmi lehetőséget jelent a természeti sokféleség megőrzése szempontjából. A siker azon múlik, hogy az országban hány gazdálkodó, mekkora területen választja a természetvédelmi célú előírásokat.

A szántóföldi területeken a **pillangós szálás takarmánynövények megemelt arányú természetvédelmi előírások**, a **zöldugar, illetve méhlegelő szegélyek telepítése** kézzelfogható élőhelyi javulást idéz elő az agrárterületeken. A keletkezett értékes élőhelyeken, illetve a gyepterületeken a betakarításra vonatkozó szabályok (pl. a **madárbarát kaszálás és a kaszátlan területek fennhagyása**), nem csupán a madár- és apróvadfajok túlélését segítik, de a kételtűek, hullók, és a rovarfajok szempontjából is enyhítik a betakarítás okozta kedvezőtlen élőhelyi hatásokat.

A támogatási lehetőség kiemelt helyen szerepelteti a **kisméretű parcellák kialakítását** és fenntartását, ami növeli a táblaszegélyek hosszát, így újraelestíthetők a mezőgazdasági területeket egykor behálózó (ökológiai) folyosók.

A korábbiakban is elérhető gyep- és sövénytelepítési támogatások mellett az új támogatási ciklusban a **tartós ugar, valamint a méhlegelő kultúrák telepítésére is igényelhetnek támogatást az élőhelyfejlesztési célú nem termelő beruházások** jogcíméből.

További információk: [www.natura.2000.hu](http://www.natura.2000.hu)



### Tisztelt Gazdálkodók!

A következő időszakban sok múlik Önökön abból a szempontból, hogy milyen előírásokat választanak az agrár-környezetgazdálkodási kifizetések igénylése során. Kérjük, vegyék figyelembe a kiadványban leírtakat. Segítsük együtt a mezőgazdasági természeti sokféleség megőrzését!

#### További információ:

[natura.2000.hu/hu/hirek/kiadvanyok-gazdalkodoknak](http://natura.2000.hu/hu/hirek/kiadvanyok-gazdalkodoknak)

Ismerjék meg projektjeinket:

[www.natura.2000.hu](http://www.natura.2000.hu)

[www.parlagisas.hu](http://www.parlagisas.hu)

[www.falcoproject.eu](http://www.falcoproject.eu)

[www.rollerproject.eu](http://www.rollerproject.eu)

### Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület



1121 Budapest, Költő u. 21. • 06 1 275 6247  
mme@mme.hu • [www.mme.hu](http://www.mme.hu)



Hazánk madárvédelmét

támogathatja adományával és adójának 1%-ával!

Bankszámlaszámunk: 11712004-20011215 • Adószámunk: 19001243-2-43



Svájci Hozzájárulás

A projekt a Svájci-Magyar Együttműködési Program társfinanszírozásával valósult meg.

# AKG 2016

## GAZDÁLKODÁSSAL A TERMÉSZETÉRT



Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

A Vidékfejlesztési Program keretében induló új típusú agrár-környezetgazdálkodási intézkedések (AKG) alkalmasak a természeti állapot leromlásának lassítására és a folyamat visszafordítására.

A mezőgazdasági tájak átalakulása, az élőhelyek változatosságának csökkenése szemmel látható, és ma már bizonyítékokkal is alátámasztott tény.

A kedvezőtlen folyamat egész Európára jellemző. A legfőbb okok: a mezőgazdasági termelés intenzívebbé válása, a szegély-élőhelyek eltűnése, a művelési mód megváltozása (pl. erdősítés, beépítés), a hatékonyabb technológiák térnyerése, továbbá a klímaváltozás. Az agrártájak élőhelyi változatosságát biztosító mezsgyék, szegélyek, bokrosok, belvizes foltok egybekapcsolásával az egységes területalapú támogatás (SAPS) kedvezőtlen mellékhatásaként fogyatkoznak. A hatékonyság növelésével (gyorsan haladó kaszálógépek, fóliás bálázók elterjedése) az élőhelyek olyan gyorsan alakulnak át, amire az élővilág nem képes alkalmazkodni.

A mezőgazdasági területekhez kötődő gyakori madárfajok és apróvad-fajok állománya Európa-szerte drámai mértékben csökken.

Nyugat-Európában olyan madárfajok kerültek a kipusztulás közelébe, mint a mezei pacsirta vagy a bíbic, amelyek hazánkban még közönségesek, állományuk azonban nálunk is folyamatosan csökken. Az élőhelyek átalakulása, eltűnése az apróvad fajokat is veszélybe sodorja; kritikus helyzetbe került a fogoly, és jelentősen csökkent a mezei nyúl állománya.



A természeti sokféleség eltűnése a mezőgazdasági területek termő- és megújuló képességének összeomlását jelzi.

Az agrárterületek pusztulása nem csupán a természeti értékek iránt elkötelezett szakembereket érinti. A jól működő természetes rendszerek olyan szolgáltatásokat nyújtanak a gazdálkodó számára, mint a jól termő talaj, a megfelelő minőségű talajvízkészlet, a kártevőket visszaszorító ragadozók, a beporzó rovarok nagy száma, továbbá az apróvadfajok jelenléte. A kibillent természeti rendszerek megnehezítik és költségesebbé teszik a gazdálkodó munkáját és rosszabbul reagálnak olyan globális hatásokra, mint pl. a klímaváltozás.

A szántóföldek, gyepek, legelők természetességének megőrzéséért a gazdálkodók tehetik a legtöbbet a megfelelő földhasználati módok választásával.

Az elmúlt időszak vizsgálati adatai azt mutatták, hogy a gazdálkodási gyakorlat egy-egy elemének megváltoztatásával fékezhető, visszafordítható a kedvezőtlen természeti folyamatok. Hazai kutatások kimutatták, hogy agrár-környezetgazdálkodási kifizetésekben részesülő területeken a madárfajok állományai kisebb mértékben csökkennek, mint a többi területen.