

Veszélyeztető tényezők

Emberkövető viselkedése miatt az elektromos szabadvezeték-hálózaton az áramütés, az autók és vonatok általi elütés számos madár pusztulását okozza.

A gyéríthető varjúfélék fészkeiben kodló tojókra, a tojásokra és a fiókákra egyaránt veszélyt jelent az illegális „belepuskázás”, amikor a vadászok a tiltást figyelmen kívül hagyva alulról belelőnek a fészekbe. A varjúfélék mint a legfontosabb fészekgazdák helyenkénti megritkulása negatívan hat a fészkelő párok számának alakulására.



Védelem

A faj hazai állománya jelenleg nem veszélyeztetett, de alapvetően a mezőgazdasági területekhez kötődő fajként folyamatos odafigyelést igényel. Ott, ahol hiányoznak vagy megfogyatkoztak a varjúfélék, költésüket műfészkekkel és vércseköltőládákkal lehet segíteni.

A lakosság szerepe és lehetőségei a faj védelmében

A madárbarátok többféleképpen is segíthetik a faj védelmét:

- bagolytető egérvárak létesítésével;
- a telelő erdeifülesbagoly-csapatok felmérésével
- és a fészkelő erdei fülesbaglyok országos felmérésében való részvétellel;
- az áramütött madarak bejelentésével.



Magyarországon védett, természetvédelmi értéke 50 000 Ft.

Az MME „A madárbarát Magyarországért!”

2020

Az év madara az

erdei fülesbagoly



Csatlakozzon hozzánk!

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

1121 Budapest, Költő u. 21. • +361 275 6247 • mme@mme.hu
www.mme.hu • www.csipogo.hu



Hazánk madárvédelmét támogathatja adományával és adójának 1%-ával!
Bankszámlaszámunk: 11712004-20011215
Adószámunk: 19001243-2-43



Magyar Madártani és
Természetvédelmi Egyesület

www.mme.hu



Elterjedés

Hatalmas elterjedési területű madár, a legészakibb tájaktól és a sivatagoktól eltérően Európában, Ázsiában valamint Északnyugat-Afrikában és Észak-Amerikában egyaránt költ.

Megjelenés

Közepes termetű, rejtőszínű, felmereszthető tollfűlű bagoly. Szárnya hosszú és keskeny, röpte csapongó. A fiókák első tollzatát fehéres színű pehelytollak alkotják.

Élőhely

Legkedveltebb élőhelyeit a nyílt, füves térségekkel, szántókkal határolt erdőszegélyek és a fákkal, facsoportokkal tarkított sík és dombvidéki agrártáj alkotja. Ősszel hatalmas, akár több százas csapatokban jelenik meg a falvak, városok fái, hogy itt átteleve, éjszakánként innen kijárva vadásszanak.

Táplálkozás

Ragadozó, fő táplálékát kistrágsálók képezik, de jelentős lehet énekesmadárszákmányolása is. A hazai köpetvizsgálatok alapján leggyakrabban mezei pocskot, erdeiegér-fajokat és házi egeret fog.

Költés

Fészket nem épít. Varjúfélék, ragadozó madarak fészkeiben, fák ágvillaiban, korhadt üregeiben költ. A települési párok erkélyek balkonládáiba is beköltöznek. Évente egy fészkaljat, általában 4-5 fiókát nevel. A fiókák a teljes röpképesség elérése előtt, többnyire még pehelytollas korban elhagyják a fészket, és a környező fák, nagyobb bokrok ágai között mászkálnak. Nappal csendben rejtőzködnek, éjszaka jellegzetes hangjukkal hívják magukhoz az etető szülőket. A fészkelhagyást követő két hétben kifejlődnek a repülőtollaik is, így már követni tudják az öregeket.



Vonulás

Az északi állományok vonulók, a mérsékelt öv kevésbé hideg és kisebb hőterhelésű térségeiben, így Magyarországon is, továbbá a Mediterráneumban állandó. Ősszel jelentős számban érkeznek hozzánk Eurázsia északabbi térségeiből vonuló és nálunk áttelelő példányok.

Állomány nagyság

A világállomány mintegy 28%-a él Európában. Magyarország leggyakoribb bagolyfajának állománya 6500-12 000 pár közé becsülhető.