



## ➤ Veszélyeztető tényezők

- növényvédőszerként széles körben alkalmazott DDT és dieldrin (Európában már betiltott)
- szigeteletlen oszlopokon történő áramütések
- a fészkelő párok zavarása
- természetes veszélyeztetői: róka, uhu



## ➤ Mit tehetünk a faj érdekében?

- fészekőrzés
- új párok regisztrálása, fiókák gyűrűzése
- konfliktustérképezés: a középvezetési oszlopsorok és a fészkelőhelyek elhelyezkedéseinek összevetése
- rossz állapotú fészkelőhelyek megerősítése
- ismeretterjesztés, egyeztetések a különböző (konfliktusos) érdekcsoportokkal



# 2018 a vándorsólyom védelmének éve



*Csatlakozzon hozzánk!*

### Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

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

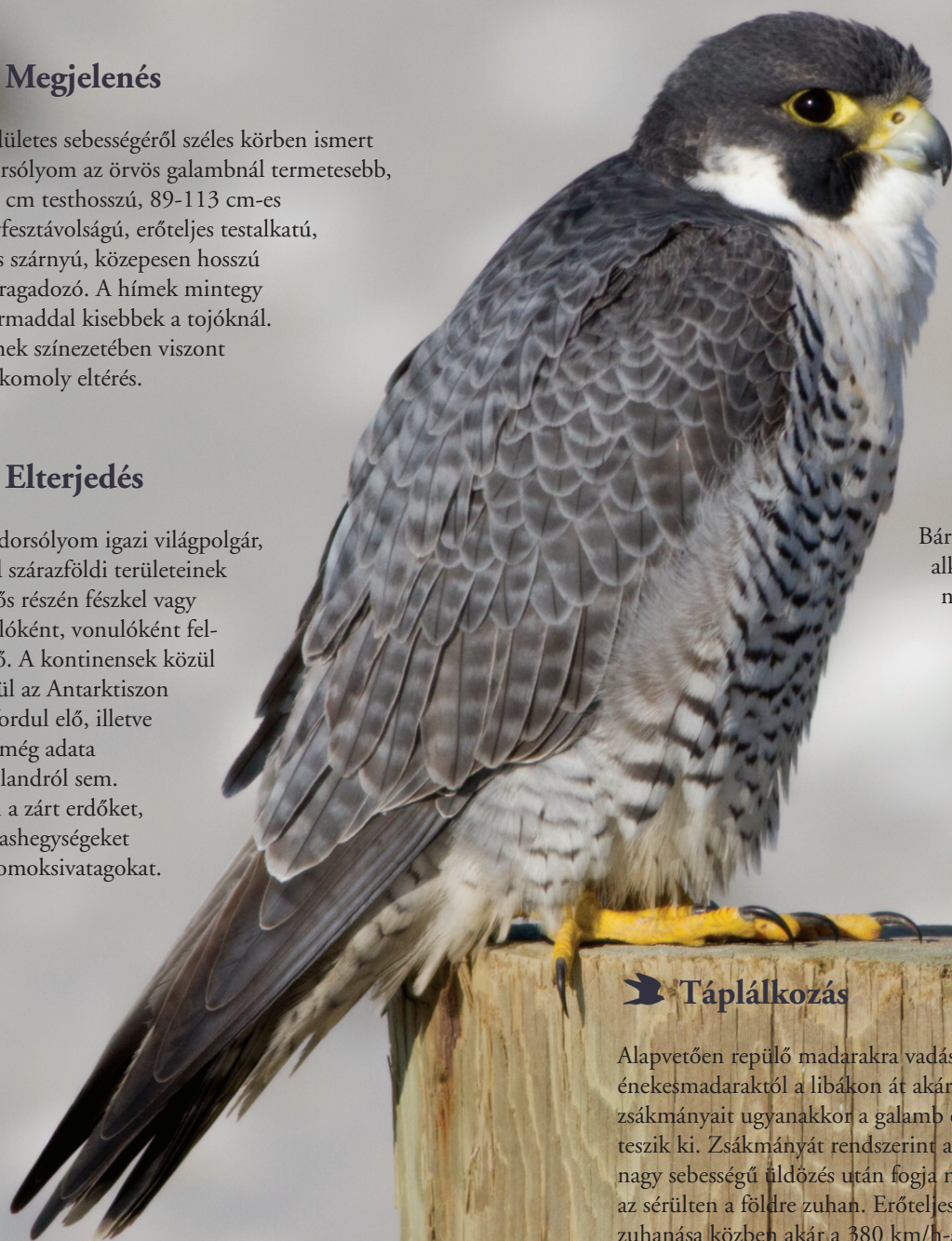


## ➤ Megjelenés

A szédületes sebességéről széles körben ismert vándorsólyom az örvös galambnál természetesebb, 38-51 cm testhosszú, 89-113 cm-es szárnyfeszítávolságú, erőteljes testalkatú, hegyes szárnyú, közepesen hosszú farkú ragadozó. A hímek mintegy egyharmaddal kisebbek a tojóknál. A nemek színezetében viszont nincs komoly eltérés.

## ➤ Elterjedés

A vándorsólyom igazi világpolgár, a Föld szárazföldi területeinek jelentős részén fészkel vagy kóborlóként, vonulóként fel-lelhető. A kontinensek közül egyedül az Antarktiszon nem fordul elő, illetve nincs még adata Új-Zélandról sem. Kerüli a zárt erdőket, a magashegységeket és a homoksivatagokat.



## ➤ Táplálkozás

Alapvetően repülő madarakra vadászik, a verébnél is kisebb énekesmadaraktól a libákon át akár a gém méretig. Leggyakoribb zsákmányait ugyanakkor a galamb és a seregély méretű madarak teszik ki. Zsákmányát rendszerint a magasból indított támadással, nagy sebességű üldözés után fogja meg, vagy rúgja meg úgy, hogy az sérülten a földre zuhan. Erőteljes szárnycsapásokkal gyorsított zuhanása közben akár a 380 km/h-s sebességet is elérheti.

## ➤ Élőhely

Bárhol megtelepszik, ahol költésre alkalmas sziklafalakat, közepes és nagy testű madárfajok fán épült fészkeiket találja. Az egyik leggyakoribb településen fészkelő ragadozómadárként világszerte költ nagyvárosok belső kerületeinek felhőkarcolóin, magas épületein is.

## ➤ Költés

Nem épít saját fészket. Többnyire 3-4 tojását szikla-párkányok, épületzugok talajára, más ragadozómadarak és varjúfélék fészkeibe rakja. A kotlási idő, melyben mindkét szülő részt vesz, 28-29 nap. A fiókák 6-7 hetes korukban válnak röpképesé, de a szülők néhány hétig ezt követően is etetik, illetve vadászni tanítják a fiatalokat.

## ➤ Állomány nagyság

Óriási elterjedési területe miatt, a faj pontos világgállománya nehezen becsülhető, jelenleg mintegy 100 000-500 000 egyedre teszik. Természetvédelmi helyzete világszerte stabil. Hazánkban valószínűleg a történelmi időkben sem fészkel nagy számban. Kipusztulása előtt, Magyarországon a faj utolsó sikeres költése 1964-ben, a Bükk-hegységben volt. Ezt követően több mint három évtizeden át csak kóborló egyedeket sikerült megfigyelni az országban. Egészen 1997-ig kellett várni, amíg a megerősödő európai állomány terjeszkedése elérte hazánkat, és ismét megtelepedett a vándorsólyom Magyarországon. Azóta rendszeres fészkelő faj, amelynek állománya folyamatosan erősödik.

## ➤ Vonulás

Európában – Észak-Európát kivéve – a vándorsólyom nem vonuló. Azonban a fiatal madarak a kirepülést követő időszakban, egészen a párba állásig jelentős területeket kóborolhatnak be.