

Fecskéink segítségre szorulnak

Halmos B. Ágnes

2020. 04. 23., csütörtök, 12:30

A hazánkban élő három fecskefaj közül kettő, a molnár- és a füsti fecskék a fészket sárból építi. A szárazság miatt azonban nekünk kell ilyen sárgyújtóhelyeket kialakítanunk. Erre kér mindenkit a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME).

A füsti- és molnárfecskék fészekanyaga a felázott, sárrá vált út pora. A szárazság miatt porzó utak mentén azonban a fecskék nem találnak maguknak sarat, amiből megépíthetnék, tatarozhatnák a fészkeiket. Ezen a természetes és a kihelyezett mesterséges fészkek, fészektelepek közelében sárgyújtóhelyek létesítésével és fenntartásával lehet segíteni - közölte az egyesület.

A szakemberek azt javasolják, hogy kisforgalmú utak földes padkáján, gyártelepek udvarán asztalnyi területet iszapoljunk be, majd addig locsoljuk a vizet, amíg a talaj többet már nem tud beszívni.

Ezt követően - az időjárástól, a csapadékviszonyoktól függően - néhány naponta locsoljuk a területet, hogy folyamatosan lágy sarat találjanak a fészkepítőik.

Ilyen sárgyújtót a kertben is lehet létesíteni, de alkalmazhatunk tálcás sárgyújtóhelyet is, amely erkélyen, tornácon is használható.

Füsti fecske fészket épít

Fotó: Wikimedia Commons

Mint ismeretes, a magyarországi füsti fecske, molnárfecske és partifecske állományok az elmúlt két évtizedben évről évre csökkennek. A fogyásban ugyan szerepet játszik, hogy egyesek tudatosan pusztítják a fészkeket, de fő okának a rendszerváltás óta gyakorlatilag töredékére csökkent a háztáji- és legeltető állattartást nevezik meg a szakemberek, ami a túlzott kemizálással és a települési légszennyezettséggel együtt megtizedelte a madarak élelemforrásait is. Az élőhelyek átalakítása és az éghajlatváltozás a fecskék kiemelkedően magas vonulási veszteségeiért is felelős.



Szakemberek vizsgálatai alapján tudjuk, hogy egyetlen füsti fecske naponta mintegy 850 rovart eszik meg, zömében szúnyogot.

A ma Magyarországon élő mintegy 130-180 ezer fecskepár évente mintegy 35-55 tonna szúnyogot eszik meg,

megelőzve ezzel olyan betegségek hazai elterjedését, mint a Nyugat-nílusi láz, a kérődzőket veszélyeztető kéknyelv-betegség, a kutyák körében szúnyogcsípéssel terjedő szívférgesség, vagy az afrikai eredetű Chikungunya-láz.

Forrás:

MME/MTI