



Fészekadatlap (fehér gólya - Ciconia ciconia)

MME Monitoring Központ

Postacím: 4401 Nyíregyháza 1., Pf. 286.

E-mail: golya@mme.hu és monitoring@mme.hu Web: www.golya.mme.hu



Összesítő adatlap a fészek éves költési eredményének és állapotának rögzítésére.

Példa az adatlap kitöltésére, „fészek-azonosítóval” még nem rendelkező fészek esetén.

Látható, hogy minden pontot kitöltöttek (az 1-3. és a 6-8. pontokat is)!

Fészek-azonosító:	Ez a szám megtudható a Monitoring Központ adatbázisából, a fenti weboldalon.	Minden gólyafészkeknek (és fészektartónak) egyedi azonosító kódja van. A kód hét számjegyből áll, melyből az első öt a települések KSH azonosítója, az utolsó kettő az adott településen található fészek sorszáma. Ezt az azonosítót az MME Monitoring Központban rendelik hozzá a fészkekhez. Ha ismeri a fészek azonosítóját, akkor az adatlap 1-3. és 6-8. pontját csak abban az esetben kell kitölteni, ha valamelyik adat megváltozott vagy korábban hiányzott. Ha új, vagy a központi adatbázisban még nem szereplő fészkekről van szó, kérjük, hogy az adatlap minden pontját töltsé ki! Kérjük továbbá, hogy a dokumentum kitöltése előtt, olvassa el az adatlap végén található kitöltési útmutatót!
--------------------------	--	--

1. A felmérő adatai

Felmérő-azonosító: **101**. Név: **Kiss Béla**..... Telefonszám:.....

Lakcím: **Nyíregyháza, Kiss F. u. 13. 4400** E-mail cím: **kissjani@freebox.hu**..

2. A fészek földrajzi elhelyezkedése

Megye: **Szabolcs-Szatmár-Bereg**..... Koordináta: **N48°07,437 E021°27,361 WGS84**
(GPS-el meghatározott koordináta és annak típusa)

Település neve: **Rakamaz**..... GPS-azonosító: **RAK2**.....
(amelyhez közigazgatásilag tartozik; ha több részből áll a település, akkor a településrészt is adjuk meg) (a fészek azonosítója a GPS-ben)

Utca, házszám: **Szent István u. 164.** UTM négyzet: **E U 4 2 B 2**
(illetve dűlő, út és kilométerszelvény, terület helyi elnevezése stb.)

3. A fészek adatai

Mire épült a fészek: kémény kazánkémény torony fa
(A választ kérjük x-szel jelölje!)

háztető önálló tartóoszlop villanyoszlop egyéb

Van-e fészektartó? van nincs

Mikor épült a fészek? **2001** év A fészek megsemmisült! év

A fészek vastagsága: **50** cm. Közelítő becslést kérünk megadni! Ne mérjük meg!!!
Összehasonlítás: a fészektartó átmérője kb. 110-120 cm

4. A költés adatai Ezt a pontot csak a kirepülés előtti időszakban töltsük ki!

A költés eredményessége:

üres fészektartó, fészekanyag nélkül (ill. nem gólya által hordott fészekanyaggal)

fészek kezdemény (az adott évben kezdték építeni, de nem fejezték be)

lakatlan fészek (korábbi években részben vagy teljesen megépített fészek)

magányos gólya (legalább 4 héten át 1 öreg gólya lakott a fészekben)

költőpár kirepülő fiatalok nélkül (legalább 4 héten át 2 öreg gólya lakott a fészekben, esetleg ki is keltek a fiókák, de elpusztultak, s egy fiatal sem tudott kirepülni)

költőpár kirepülő fiatalokkal (legalább 1 fióka kirepült, függetlenül további sorsától)

Felmérés éve: **2006**.....

A megfigyelés időpontja:hónap
(Csak egyszeri megfigyelés esetén kell kitölteni!)

A kikelt fiatalok száma: **4**.....

A kirepülő fiatalok száma: **3**.....

5. Megjegyzések (A gólyák életére vonatkozó egyéb közlések, pl. pusztulások száma és oka, verekedés, fészektartó cseréje, áramütés stb.)

Egy fióka elpusztult ismeretlen okból.

A kirepülés után közvetlenül az egyik fióka áramütést szenvedett és elpusztult a szomszédos veszélyes oszlopon.

Kérjük, hogy a kitöltött adatlapokat legkésőbb augusztus 31-ig szíveskedjen visszaküldeni a fenti címre! Ha az MME valamelyik helyi csoportjának szervezésében végzi felmérését, kérjük, hogy az adatlapokat a helyi csoport címére küldje!

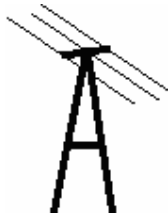
Ha módjában áll, akkor adatait feltöltheti a fejlécben megadott honlapon is!

OSZLOPRA ÉPÜLT GÓLYAFÉSZKEK ADATAI

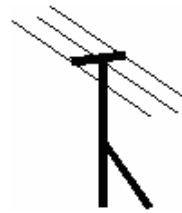
6. a. A villanyoszlop típusa



normál oszlop



„A” oszlop



támasztott oszlop

egyéb (Kérjük, rajzolja le!)

b. Az oszlop anyaga

fa

beton

fém

c. Hány irányban ágaznak le vezetékek?

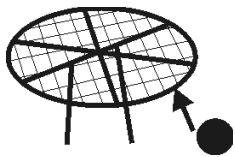
1 irányban (végoszlop)

2 irányban (normál oszlop)

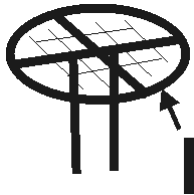
nincs vezeték (külön álló oszlop)

3 irányban több irányban

7. a. A fészektartó típusa



hagyományos
(pereme kerek acéldrót)



új típusú
(pereme lapos abrons)

egyéb
(Kérjük, rajzolja le!)

b. A fészektartó állapota

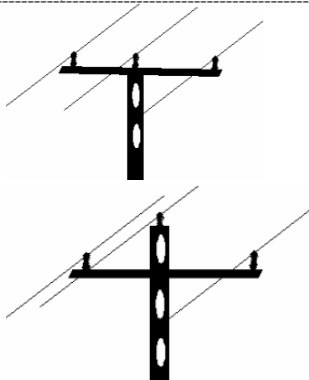
jó

megdőlt

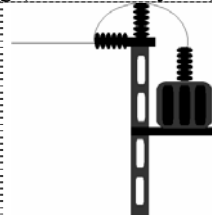
korrodált

letört

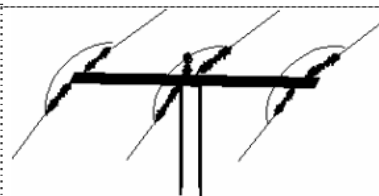
8. A közelben található, a gólyák számára esetlegesen veszélyes oszlopok (A fészektől mintegy 300 m távolságon belül, kb. az 5. szomszédos oszlopig (minden irányban) kell megadni a veszélyes oszlopokra vonatkozó adatokat.)



felső állású szigetelő
(középfeszültségű oszlop)



trafó



felső átkötés

egyéb (Kérjük, rajzolja le!)

A felmérés elsődleges célja, hogy pontos képet adjon fészkelő gólyaállomány alakulásáról és a madarakat veszélyeztető tényezőkről. A felmérés során gyűjtött adatok elengedhetetlen feltételei a sikeres gólyavédelmi munkának. A villanyoszlopok részletes adatai a különböző típusú fészekmagasítók gyártásához szükségesek. Kérjük, hogy ne csak a lakott, hanem a lakatlan fészkekről, valamint az üres fészektartókról is töltsön ki egy-egy adatlapot! Kizárólag pontos és hiteles adatokat várunk!

Kérjük, hogy a kirepülés előtt álló fiókák számlálását lehetőleg július 1. és 15. között szíveskedjen elvégezni!

Kitöltési útmutató

1. pont: A *Felmérő-azonosítóval* az MME Monitoring Központ által regisztrált felmérők rendelkeznek. Regisztrált felmérőinknek az azonosítón kívül csak azokat az adatokat kell megadniuk, melyek megváltoztak az utolsó rögzítéshez képest. Azonosítóval nem rendelkező felmérőinktől kérjük, hogy a névmezőn kívül adják meg azokat a címadatokat is, amelyen elérhetjük őket.

2. pont: Ebben a pontban a fészek lehető legpontosabb földrajzi helyét kell megadni. A *Település nevéhez* azt a települést írja be, amelyhez a fészek közigazgatásilag tartozik. Ha több részből álló településről van szó, akkor a településrész nevét is adja meg (pl. Nyíregyháza, Oros). Az *Utca, házszám* megadásánál mindig a pontos házszámot adja meg. Mindig annak az oldalnak a házszámát olvassa le, ahol a fészek található. Ha külterületen vagy egyéb olyan helyen van a fészek, ahol nincsenek házszámok, akkor a lehető legpontosabb információkat adja meg (dűlő, út és kilométerszelvény, terület helyi elnevezése stb.). Az *UTM négyzet* mezőnél, az állományfelmérő programoknál használt térképeken is megtalálható 2,5x2,5 km-es UTM négyzetek 6 jegyű kódját kell beírni. Akik nem rendelkeznek az MME UTM rácsozattal ellátott térképeivel, azoknak ezt a pontot nem kell kitölteniük.

A további pontok kitöltésénél a zárójelben lévő kisbetűs magyarázatok nyújtanak segítséget!

Köszönet illeti mindazokat, akik megfigyelési adataikkal hozzájárulnak a gólyák védelméhez!