

PARTIFECske PROGRAM

Telep adatlap

Felmérő neve: _____ Cím: _____

Telefonszám: _____ E-mail: _____

Felmérés dátuma: _____ (év) _____ (hó) _____ (nap)

Település neve (ahová az adott közigazgatásilag tartozik): _____

Megye: _____

Hely (patak, folyó, tó, dűlő, stb.): _____

Fal méretei (fészkelésre alkalmas felület): hossz _____ m / magasság _____ m

Üregek száma: _____

Telep jellege:

1. működő kavics v. homokbánya
2. bezárt kavics v. homokbánya
3. tó partfala
4. mélyút, völgy partfala
5. folyó, patak, csatorna partfala
6. kubikgödör
7. egyéb _____

Partfal jellege:

1. frissen omlott, felmérés évében létrejött
2. tavalyi vagy régebbi
3. lágyszárú növényzettel fedve
4. fásszárú növényzettel fedve
5. egyéb _____

Telep állapota:

- Első költés
- Pótköltés/Második költés
- I. Párválasztás-tojásrakás
- II. Kotlás
- III. Kikelés
- IV. Fiókaetetés
- VI. Fészkelés vége

Veszélyeztető tényezők:

1. bányászat
2. szemétlerakás
3. partfal gyomosodása
4. partfal ledőlése
5. közvetlen emberi zavarás
6. üregek kiásása
7. egyéb _____

MEGJEGYZÉSEK:

MILVUS CSOPORT

4300 Tg.-Mureş, Op. 3, Cp. 39

Tel.: +40 (0)65 164726,

E-mail: milvus@netsoft.ro, web site: <http://www.netsoft.ro/milvus/riparia/>

Kiegészítő információk:

- üregek száma - (az adott partfalon 2001-ben kiásott v. használt üregek száma) az 5 cm-nél hosszabb üregeket (melyek vége kívülről nem látszik) egyesével számoljuk meg. Az előző évi, használaton kívüli üregek ovális alakúak, bennük pókhálók, gyökerek, homokkupacok vannak; sok esetben már nem látható a bejáratnál a fészektulajdonosok lábai által kijárt két kis vájat, melyek inkább a lakott üregekre jellemzők
- felméréskor igyekezzünk a zavarást minimálisra csökkenteni!
- fészkelésre alkalmasnak tekinthető a függőleges, sima, növényekkel nem- vagy alig takart falfelület.
- a fészkelésre alkalmas falfelület magasságánál a becsült vagy mért átlagos értéket adjuk meg.
- készítsünk kézzel rajzolt térképet az adatlap hátoldalára, melyen feltüntetjük, hogy az adott partfal a fészkelőhelyen hol helyezkedik el (pl. egy folyókanyarulat közvetlen közelében, erdőfolt mellett, patak beömlése, helység alatt/felett, jobb- vagy baloldalon, stb.).
- ha lehetőség van rá, a következő adatokat jegyezhetjük még fel: UTM kód, koordináták, tengerszint feletti magasság

Telep állapota:

I. Párválasztás-tojásrakás: intenzív üregásás, a partfal alján frissen ásott föld, a partfalon és partfal előtt intenzív mozgása, 2-8 szorosán együtt repülő csoportok a telep környékén (párórzési, követési magatartás), friss tojások a földön, fészekanyagot (fűszál) szállító madarak

II. Kotlás: a telepen csak kis számban láthatók madarak, a fal alatt nincs friss, üregásásból származó föld, az időszak vége fele tollat szállító madarak

III. Kikelés: kikelt tojások maradványai a partfal alatt

IV. Fiókaetetés: fiókák hangja az üregből etetéskor, illetve ha az üreg bejáratát kezünkkel rövid időre eltakarjuk, elpusztult és fészekből kidobott fiókák a földön, vége fele: a fiókák az üregek bejáratánál várják az etető szülőket, ürüléknyomok az üregek környékén a partfalon

V. Fészkelés vége: a telep lakottságát a felmérés évében az üregek alatti területen talált tojáshéjak, elpusztult fiókák maradványai, ill. ürülékmaradványok alapján lehet megállapítani kb. augusztus végéig.