

# OXYURA

I. sz. MELLÉKLET



MADÁRTANI INTÉZET

Magyar Madártani Egyesület  
VÍZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

KEDVES MUNKATÁRSUNK !

NAPJAINKBAN OLY MÉRTÉKBEN MEGNÖVEKEDETT AZOKNAK A TAGTÁRSAINKNAK SZÁMA AKIK RENDSZERESEN VÉGEZNEK MADÁRTANI MEGFIGYELÉSEKET, HOGY MA MÁR FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGES AZ E MUNKÁVAL KAPCSOLATOS ADMINISZTRATIV TEVÉKENYSÉG RENDEZÉSE, EGYSÉGESÍTÉSE. EZ ANNÁL IS INKÁBB IDŐSZERŰ, MIVEL AZ ÓRIÁSI ISMERETANYAG MEGNYUGTATÓAN TÖRTÉNŐ RENDSZEREZÉSE ÉS FELDOLGOZÁSA A JÖVŐBEN MÁR CSAK SZÁMITÓGÉPPEL OLDHATÓ MEG.

AZ "OXYURA" ELSŐ MELLÉKLETÉBEN A MADÁRTANI INTÉZET ÉS AZ MME EGYIK LEGFONTOSABB KUTATÁSI PROGRAMJÁT, A VIZI ÉS PUSZTAI ÉLŐHELYEK FOLYAMATOS, ILL. SZINKRON MEGFIGYELÉSÉT, FELMÉRÉSÉT TÁRGYALJUK.

FONTOSNAK TARTJUK AZONBAN, HOGY AZ EGYSÉGES MUNKAVÉGZÉS ÉRDEKÉBEN KEZDŐKNEK, S AKÁR HIVATÁSOS TERMÉSZETVÉDŐKNEK IS SEGÍTSÉGET, KAPASZKODÓT NYUJTSUNK A TEREPMUNKA ÉS AZ ADMINISZTRÁCIÓ TERÉN, UGY ÁLTALÁNOS FAUNISZTIKAI, MINT SPECIÁLIS VIZIMADÁR KUTATÁSI VONATKOZÁSBAN.

EZEK KAPCSÁN AZ ALÁBBIAKRÓL IRUNK :

- 2. old. TÖRTÉNETI ÁTTEKINTÉS AZ EGYIDEJŰ MADÁR MEGFIGYELÉSEKRŐL
- 4. old. VIZI ÉS PUSZTAI ÉLŐHELYEK FELMÉRÉSE
- 8. old. TEREPJEGYZETEK KÉSZÍTÉSE
- 9. old. NAPLÓ IRÁS
- 10. old. FAUNISZTIKAI ÉS EGYÉB JELENTÉSEK
- 10. old. AZ ADATOK NYILVÁNTARTÁSA
- 11. old. ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK A JELENTÉSEK KÉSZÍTÉSÉHEZ
- 12. old. A DUNA FOLYAM-KILÓMÉTER ÉS UTM-KÓD BEOSZTÁSA
- 14. old. MAGYARORSZÁG MADARAINAK NÉVJEGYZÉKE

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY AZ ALÁBBI ÉRDEMI RÉSZEKET FIGYELMESEN OLVASSÁK ÁT, ÉS KÖZÖS MUNKÁNK NAGYOBB EREDMÉNYESSÉGE ÉRDEKÉBEN A LEIRTAK SZERINT TEVÉKENYKEDJENEK.

MUNKÁJUKAT ELŐRE IS KÖSZÖNJÜK !

## TÖRTÉNETI ÁTTEKINTÉS AZ EGYIDEJŰ MADÁR MEGFIGYELÉSEKRŐL

Az egyidejű /szinkron/ megfigyelések lehetőségét és szükségességét már Herman Ottó felvetette a múlt század utolsó éveiben. E vizsgálatok akkor még csak a madarak vonulásának több helyen történő, azonos időben való megfigyelésére szorítkoztak.

Ezt követően 1941-ben Keve András és Vasvári Miklós ujitották fel a szinkron megfigyeléseket. A ma már klasszikusnak mondható nemzetközi vizimadár kutatásba hazánk az IWRB /International Wildfowl Research Bureau = Nemzetközi Vizimadár Kutató Iroda/ felkérésére 1966-ban kapcsolódott be a Madártani Intézeten keresztül. A terepmunkát ekkor még csak az Intézet hivatásos állománya és néhány önkéntes külső munkatárs végezte. A megfigyelések célja elsősorban a ludalakuak vonuló és telelő állományainak felmérése volt, az IWRB által megadott időpontokban és szempontok szerint. Kevesebb hangsúly kapott, ill. csak esetenként történtek egyidejű felmérések az egyéb vízhez kötött életmódot folytató fajokat illetően. A céljait tekintve uttörő munka negativuma volt, hogy a kis létszámú megfigyelő gárda csak kevés helyen tudott tevékenykedni, és az eredmények inkább csak reprezentálták a vizimadarak országos állományát és vonulási viszonyait, sem mint valós képet mutattak.

Az 1970-es évek elejéig a Madártani Intézet külső gárdája mintegy ötven aktív munkatárssal dolgozott. 1974-ben megalakult a Magyar Madártani Egyesület, ezzel a Madártani Intézet olyan társadalmi bázist kapott, mellyel már sokkal hatékonyabb munkát lehetett végezni. 1978-tól a megfigyelők, az MME szorgalmazására, már nem csak a ludalakuokról, hanem minden madárfajról beküldik jelentéseiket, növelve ezzel az ország faunisztikai feltárását, valamint különböző részletkérdések a területek egyéb viszonyainak megismerését és a madarak mélyrehatóbb megismerését is szolgálják.

1983-tól a szinkron megfigyelések idejét kiterjesztettük az egész évre. Ezzel további értékes adatokhoz juthatunk a vedlőhelyeket, vedlőmennységeket /pl. ludalakuak/ illetően,

ugyanakkor számos adatot kaphatunk a költőállományokról, átnyaraló madarokról, stb. is.

1985 februárjában megalakult az MME Vizimadárvédelmi Szakosztálya. Ekkor indítványoztuk Tagtársaink, Munkatársaink felé, hogy az un. szinkronnapok között is végezzenek megfigyeléseket területeiken, s azokról is az egységes jelentőlapokon küldjék be észleléseiket.

1986 októberétől a szinkron megfigyelések szervezését és bonyolítását a Madártani Intézet megbízásából a Vizimadárvédelmi Szakosztály végzi. Az egységes szervezés és a két intézmény közötti hatékony együttműködés eredménye már az első hónapokban megmutatkozott a beérkező jelentések mennyiségében és minőségében. 1987-ben már több mint 2000 jelentés érkezett be, majd 1988 első két hónapjában több mint 500.

Az MME fennállása óta rendkívül nagy mennyiségű megfigyelés gyűlt össze, melynek irattározása és feldolgozása Fülöpházán /6042 Fülöpháza, Madárvárta/ történik. Az óriási adat mennyiség gyorsabb rendszerezése és egyszerűbb áttekinthetősége érdekében a közeljövőben a madárgyűrűzési adatok feldolgozásához hasonlóan a különböző megfigyelések esetében is át kell térni a számítógépes adatrögzítésre. Ennek érdekében feltétlenül szükséges, hogy Tagtársaink, Munkatársaink minden jelentést és megfigyelést egységes formában juttassanak el a feldolgozóhoz.

## VIZI ÉS PUSZTAI ÉLŐHELYEK MADÁRVILÁGÁNAK FELMÉRÉSE.

Napjainkban a szinkron megfigyelések kivitelezése és tartalma már jóval meghaladja a havonta egyszeri állomány felvételezést. Az utóbbi években nemzetközi és hazai viszonylatban is igen megnőtt az érdeklődés a legsebezhetőbb életterek, a vizi és pusztai környezet madárvilágának kutatása, ill. e területek fenntartása iránt és védelmük érdekében. Most kerülnek újabb hazai területek bevezetésre a "Nemzetközi jelentőségű vadvizek Jegyzéké"-be, közismertebb néven a Ramsari Egyezmény területeinek listájára.

Mivel e területekkel és más országos viszonylatban értékes vizi - pusztai területekkel is fokozottabban szándékozunk foglalkozni, önként adódott, hogy a korábbi "IWRB jelentőlap" helyett "Vizi és pusztai élőhelyek felmérése" címet adjunk az új jelentőlapnak. A jövőben többet kell foglalkoznunk e területek állapotával, fenntartási lehetőségeivel is, tehát nem csak azok madárvilágával. Ezért maradt ki a felmérő lapból a madárvilág felmérésére utaló szó.

Az alábbiakban ismertetjük e felmérő lap /jelentőlap/ kitöltésével kapcsolatos tudnivalókat :

1. Év, hónap, nap: értelemszerűen /arab számokkal/
2. Óra /től-ig/ : mindig beírandó !
3. UTM /10 km/ : /Universal Transversil Mercator; 10 km/

Az un. Mercator-vetület szerint, a földrajzi koordináták alapján készült térképhálózat, amely megfelel a nemzetközi és hazai 10x10 km-es ponttérkép hálózatnak. Az IWRB Slimbridge-i központja az UTM kód alapján rögzíti az összes beérkező adatot, ezért igen fontos, hogy e kódot /2 betű, 2 szám/ mindig beírjuk a felmérő lapra. Minden megfigyelőnk, miután a Vizimadárvédelmi Szakosztálytól megkapja az Őt érintő kódok és területek listáját, már mindenkor be kell írja az UTM kódot. Figyelem : Továbbra is érvényes a korábbi rend, miszerint egy felmérő lapra csak egy terület /s csak egy napi/ adatai kerüljenek. E szerint akkor is több felmérő lapot kell használni, ha azok UTM kódjai azonosak /kivételt lásd : 8-9. pont/.

4. Község : /= községhatár/. Annak a községnek /városnak/ neve, melyhez megfigyelési területünk közigazgatásilag tartozik.

Figyelem : ez nem minden esetben a legközelebbi községet jelenti.

5. Területnév : Megfigyelési területünk közelebbi neve.

A község és területneveket mindenkor a megadott UTM lista szerint írjuk be. E lista nevei az egységes, "Magyarország Földrajzinév-tára" c. megye sorozat alapján készült. Az újonnan belépő területek nevét is ennek alapján határozza meg a feldolgozó.

6. Megye : értelemszerűen irandó be. A Duna esetében, ott ahol az megyehatárt képez, azt a megyét írjuk be, ahonnan a megfigyelést végezzük. Kitűzőhajós számláláskor a 8-9. pontban foglaltak az irányadók.

7. Megfigyelő : csak a megfigyelő neve /olvashatóan/

- 8.-9. F.km /tól-ig/; f.km /össz./ :

Folyóvízi megfigyeléseknél mindenkor fel kell tüntetni a folyam-kilóméter jelzéseket is.

Kitűzőhajós /vagy egyéb módon hosszabb szakaszon végzett/ számlálás esetén a községhatárokat is "től-ig" kell megadni a fejlécen, pl. Szob - Gönyü; 1784-1706 f.km; 79 fkm össz./.

A fajok felsorolása /táblázatos rész/ során a lapot oszlopokra lehet bontani és az oszlopok fejlécébe a megfelelő UTM kódokat kell beírni. A Duna "f.km/UTM" beosztását lásd : 42. oldalon.

Figyelem : ilyen táblázatos beosztás esetén sem szabad azonban kettő vagy több megye adatait /UTM kódjait/ egy felmérő lapra írni !, ha csak 1-2 f.km-el haladtuk túl az adott megyére eső szakaszt, ezeket az adatokat akkor is a következő UTM kódhoz, ill. megyéhez, azaz másik felmérő lapra kell írni.

A folyam-kilóméter jelzéseket minden megfigyelőnek meg kell keresnie, ill. vizisport térkép alapján meg kell határoznia.

10. Észlelt fajok felsorolása :

A felmérő lap elülső oldalán szerepel az összes lud-  
alaku faj, valamint a szárcsa tudományos nevéből szá-  
mitógépes feldolgozásra alkalmazott kódja. Ez a kód a  
kettős név első 3-3 betűjéből áll, pl. Anser albifrons  
= ANS.ALB. Ugyanigy van kódolva a hátoldali fajlista is.  
Az esetleges nehézségek kiküszöbölése végett a 14. ol-  
daltól megadjuk Magyarország madarainak hivatalos név-  
jegyzékét ily módon is kódolva.

Figyelem : a teljes névjegyzékben szereplő, a fentiek-  
től eltérő kódolás a listán x -el van jelölve. E fajok-  
nál a fajnév utolsó három betűje jelzi a fajt, pl.

Podiceps cristatus = POD.TUS.

A fajok számszerű rögzítésén túl lehetőség szerint  
mindenkor be kell írni az egyéb észleléseket is /pl.  
him, tojó; fiatal, öreg /hattyuk, lilikek/; fiókás csa-  
ládok, fiókák száma; fészkek, tojás; stb./. E célból  
oszlopokra lehet bontani a táblázatot.

A lap hátoldalán az egyes fajok után van akkora hely,  
hogy a szükséges jegyzeteket /him, tojó, ad, juv. stb./  
be tudjuk írni. A listán nem szereplő fajokat rendszertani  
sorrendben az üres helyekre, szükség esetén a "Jegyzet"  
rovatba, írjuk be.

11. Jegyzet : Ide írhatunk be minden egyéb részletet :

- időjárási és látási viszonyok,
- emberi és egyéb hatások, a területe állapota,
- madarakra vonatkozó részletek,
- jelentőlap igénylés

Amennyiben e rovatban nem fér el a jegyzet, akkor egy  
üres lapon /A/4-es/ kell folytatni a jegyzetelést, a  
dátum, hely és a megfigyelő nevének feltüntetésével.

**FIGYELEM :**

- A felmérő lapokat /jelentéseket/ mindenkor a havi utolsó  
szinkron megfigyelést követő napon postára kell adni,  
az előző szinkronközi és egyéb faunisztikai jelentések-  
kel együtt !

- A feldolgozó címe : Molnár László, FÜLÖPHÁZA 6042, Kiskunsági Madárvárta.  
Jelentést /másolatot sem/ a Madártani Intézetnek és az MME Központnak nem kell küldeni ! A többszöri postázás értelmetlenül és feleslegesen késlelteti a feldolgozást, az összesítők külföldre juttatását, valamint az OXYURA összeállítását.
- Egy felmérő lapon kizárólag egy terület egy napi észlelései szerepeljenek. A "Jegyzet" részbe se írjunk más területekről és napokról, tegyük azt külön felmérő lapon !
- Kizárólag kék vagy fekete tollat használjunk a lapok kitöltéséhez. Semmit ne emeljünk ki más írásmóddal, más színű tollal, vagy aláhúzással !
- A téli időszakban előfordulhat, hogy területünkön gyakorlatilag semmit nem észlelünk. A felmérő lapot ez esetben is időben be kell küldeni, hiszen a feldolgozás során az ilyen negatív eredmények is pozitívummá válnak, ha nem érkezik be jelentés, a feldolgozó nem tudhatja, hogy a megfigyelő bejárta e területét, s ott nem látott semmit, vagy ki sem ment oda !
- A Vizimadárvédelmi Szakosztály minden megfigyelőnek biztosítja a negyedévenként megjelenő OXYURA című kiadványt, amennyiben jelentéseiket rendszeresen és időben beküldik, valamint területükön részt vesznek egyéb fajok, csoportok /pl. gémtelpek, sirálytelpek, stb./ felmérésében !
- Minden megfigyelőnknek legyen egy állandó területe, ahol mindenkor elvégzi a vizi és pusztai élőhely felméréseket. Ezen kívül egyéb területeken is lehet dolgozni, elsősorban a szinkronok közötti időszakban, valamint a több hétvégét felölelő, ún. kiemelt szinkron megfigyelések során !
- Kérjük Tagtársainkat, hogy állandó területükön, vagy munkaterületükön /hivatásos természetvédők/ mindenkor végezzék el a szükséges felméréseket !
- A helyi csoportok vezetői szervezzék meg, hogy működési területükön lehetőleg minden területre jusson megfigyelő. Jó szervezéssel kerüljék el azt, hogy egy területről/ egy szinkron napról 8-10 jelentés is készüljön, u.akkor fontos területek maradjanak ki a felmérésből.

## TEREPJEGYZETEK KÉSZÍTÉSE.

Terepjegyzetek készítésére kis méretű jegyzetfüzetet vagy négybe /-nyolcra/ hajtott kockás vagy vonalas lapot használjunk. Ez utóbbiba tegyünk kemény kartonlapot, hogy tenyerünkben is könnyedén tudjunk írni. Íróeszközként ceruzát vagy golyóstollat használjunk; a ceruza alkalmasabb páras, nedves időben.

Amennyiben már ismert /gyakorta bejárt/ területre megyünk, jól bevált módszer, hogy a várható fajok nevét előre beírjuk a jegyzetfüzetbe /a legutóbbi bejárásakor észlelt fajokat/.

A megfigyelések során ne csak az észlelt fajok mennyiségét jegyezzük fel, hanem legyünk figyelemmel arra is, hogy a madarak mit csinálnak, hol tartózkodnak. Például egy halastó esetében írjuk fel, hogy az illető faj melyik /mely sor-számu v. nevü/ tóegységen tartózkodik; leírjuk a példányszámot majd zárójelbe utána írjuk a tóegység számát vagy nevét. Egy halastó esetében pl. az alábbi területrészletek találhatóak: tóegységek /pl. I-X/; gátak, nádszegályek, kopár partok; zátonyok; szigetek; csatornák; fasor; facsoport, környező legelők, stb. Ehhez hasonlóan feloszthatók más jellegű területek is.

Minden esetben jegyezzük fel, hogy pl. melyik tó van feltöltve, lecsapolás alatt, feltöltés alatt, elhinárosodva, stb.

Jegyezzük fel, hogy milyen emberi és természetes hatások érték a területet legutóbbi ottlétünk óta, pl. valamelyik gáton kivágták a fákat, leégették a nádist, stb.

A madarak létszámán túl jegyezzük fel azok viselkedését, tevékenységét is /pl. táplálkozás, nászrepülés, fészeképítés, kor és ivararány megoszlás, fiókák, fiókás családok, fészkek száma, stb.stb.

Mindezekről a terepen annyit kell feljegyezni, hogy a jegyzetek alapján naplónkba már teljes részletességgel és hitelesen tudjuk beírni a tapasztalásokat.

Mindenről a megfigyelés után azonnal, ill. a terepjárás közben folyamatosan jegyzeteljük, s ne hagyatkozzunk emlékeztűnkre.

## NAPLÓ IRÁS.

Napló írásra legalkalmasabb egy nagyobb méretű keménytablájú füzet. A napló vezetése többféle rendszerben történhet. Bármelyiket is követjük, törekedjünk arra, hogy az anyag áttekinthető, olvasható, szabatos és tárgyilagos szövegezésű legyen. Soha ne használjunk emberi tulajdonságokra utaló kifejezéseket.

Naplónkba először írjuk be a dátumot, mellé a terület nevét, s mindezt huzzuk alá. Leggyakrabban bejárt, vagy legkedvesebb területünk nevét más színnel is írhatjuk, ezzel is könnyítve az utánkeresést.

Ezek után írjuk le az összes jegyzetet, ami nem közvetlenül a madarakra vonatkozik /pl. időjárási viszonyok, emberi és természetes hatások, mettől-meddig voltunk a területen, stb./. Mindezek után térjünk át a madarak tárgyalására.

A fajok leírásánál elsőrendű szabály, hogy a rendszertani sorrendet be kell tartani ! Erre célra az alábbi kiadványok használhatók : Keve András : Magyarország madarainak névjegyzéke /1960, 1984/; valamint az utóbbi évek sokszorosított névjegyzékei, ill. jelen kiadvány 1987.12.31.-el lezárt névjegyzéke.

Ne használjuk az Európa madarai című kiadvány rendszerét, mivel az a hazai fajok esetében is eltérő rendszert ad meg.

Naplónkban és jelentéseinkben is fölösleges a fajok névjegyzéki sorszámát feltüntetni, mert a hazai sorszámok évről-évre változhatnak az újabb fajok bizonyításával; számítógépes feldolgozás esetén pedig a latin nevekből összeállított kódot, vagy az un. Euring kódszámokat használjuk.

A naplóban kiemelhetünk egy-egy fajt vagy csoportot. Ezt tehetjük más írásmóddal, aláhúzással, más színű tollal. Legjobb módszer, ha a faj neve elé színes függőleges vonalat huzunk, pl. a ludalakuak elé pirosat, a partimadarak elé zöldet. Természetesen a kiemeléseknél vigyázzunk arra, hogy a napló ne legyen tulzottan tarka, mert így a kiemelésekkel az ellenkezőjét érjük el.

### AZ ADATOK NYILVÁNTARTÁSA.

Az évek során akkora adathalmaz gyűlhet össze naplóinkban, hogy annak áttekintése már akkor is nehézségekbe ütközik, ha a naplóknak minden évben elkészítjük az indexét /névmutatóját/. Amennyiben valamely Tagtársunknak vagy szakosztálynak szüksége van egy-egy faj adataira, még az index alapján is nehéz és hosszadalmas ezeket kigyűjteni.

Ezért ajánlatos elkészíteni a fajonkénti kigyűjtést legalább évenként. E munkánál fajonként külön-külön lapokat használunk, melyen a fejrészre felírjuk a faj latin vagy magyar nevét, s ez alá írjuk időrendi sorrendben az összes vonatkozó adatot. A lapokat egy-egy fajnál folyamatosan sorszámozzuk. Legjobb módszer, ha un. gyorsfüzős iratgyűjtőt használunk, ahová sorba bármikor be tudjuk illeszteni a következő lapot, ill. az egyes lapok onnan könnyen ki is emelhetők.

Sohasem szabad azt a rossz módszert követni, hogy adatainkat csak fajonkénti kigyűjtésben szerepeltetjük és megfigyeléseink nem maradnak meg naplószerűen is.

### FAUNISZTIKAI ÉS EGYÉB JELENTÉSEK.

Az olyan kutatási témákban, ill. különböző állomány felméréseknél, ahol a szakosztályok egységes formanyomtatványokat /jelentőlapokat, felmérő lapokat/ biztosítanak, nem lehet probléma ezek kitöltésével amennyiben a terepmunkát jól végeztük el.

A már folyamatban lévő, valamint az 1988-tól beindítandó felmérések pl. a gémtelpek -; a sirály- szerkő- csértelpek -; fekete gólya -; vetési varju -; holló -; gyöngybagoly -; gyurgyalag -; szalakóta -; partifecske -; stb. felmérések.

Amennyiben általános faunisztikai adatokat közlünk, leghasznosabb, ha a jelentést is naplószerűen írjuk. Ez esetben annyiban térünk el a napló formától, hogy egy jelentésben csak egy terület megfigyelési adatait soroljuk fel időrendben, ezen belül rendszertani sorrendben.

Összefoglaló faunisztikai jelentéseket, melyek rendszertani sorrendben irandók, általában hosszabb időszakokról

/fél év, egy év/ készítünk. Ez esetben az egyes fajok után időrendben írjuk a fajra vonatkozó adatokat, függetlenül attól, hogy hol végeztük a megfigyeléseket.

Megjegyzendő, hogy ez a jelentési mód kevésbé hasznos, mint a naplószerű formátum, mivel a feldolgozó így csak adatsorokat kap, s nem láthatja összességében egy-egy terület madárvilágát.

Az esetenként felmerülő nagyobb felkészülést igénylő kutatási programok esetén /pl. faunisztikai ponttérképező munka/ a résztvevők külön részletes tájékoztatást, módszertani utmutatót kapnak.

A jelentések mindenkor tükrözik a terepen végzett munkának is, nézzük bár azok külalakját, rendszerezettségét vagy tartalmát. E tükörben egy kicsit magunkat is láthatjuk, ezért fontos, hogy munkánk minden részét egyforma alaposással végezzük el; igyekezzünk tehát a terepmunkán, napló íráson és jelentés készítésén át, egészen azok határidőre történő be- küldéséig jó munkát végezni.

#### ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK A KÜLÖNBÖZŐ JELENTÉSEK KÉSZÍTÉSÉHEZ.

- Amennyiben nincs rendszeresítve formanyomtatvány, a jelentéseket mindig A/4 -es papírra /normál géppapír méret/ írjuk. Ettől csak a valóban rövid, egy-két megfigyelést tartalmazó/ jelentések esetében térjünk el; ilyenkor elegendő a félbe vágott lapot használni. Soha ne használjunk cetliket, tépett szélű füzetlapokat, kutyanyelveket, és lehetőleg ne írjunk jelentést postai lapra, levelezőlapra.
- Bármilyen jelentést írunk abban fel kell tüntetni az alábbiakat : megfigyelés helye /község, közelebbi hely/; pontos dátum; faj; példányszám; egyéb /ivar, kor, stb./; valamint érdekesebb megfigyelések /viselkedés, stb./; s végezetül a megfigyelő neve és címe.
- A jelentéseket géppel vagy kézzel /olvashatóan !/ kell írni. Az írás mindig legyen áttekinthető, s minden oldalon hagyjunk 3-3 cm-es margót.
- A szövegezés legyen szabatos és tárgyilagos, törekedjen a lényeg közlésére, azonban ne is maradjon ki belőle semmi fontos részlet.

- Minden faunisztikai tárgy jelentést FÜLÖPHÁZA 6042,  
Kiskunsági Madárvárta címre kell beküldeni, amennyiben  
az esetlegs felmérő lapon nincs más cím feltüntetve.  
Ajánlatos a Madártani Tájékoztatóba szánt irások egy-egy  
másolati példányát is megküldeni Fülöpházára, hogy az irá-  
sok eredeti formában is megmaradhassanak.

A DUNA FOLYAM-KILÓMÉTER ÉS UTM-KÓD FELOSZTÁSA .

<u>BARANYA megye :</u>	UTM /10 km/	f.km /tól-ig/	f.km /össz/
	CR-38	1434-1436	3
	CR-28	1437-1439	3
	CR-29	1440-1453	14
	CS-20	1454-1462	9
	CS-30	1463-1468	6
	CS-31	1469-1476	8
	CS-41	1477-1484	8
<u>TOLNA megye :</u>	CS-42	1485-1494	10
	CS-43	1495-1497	3
	CS-33	1498-1506	9
	CS-44	1507-1515	9
	CS-35	1516-1528	13
	CS-36	1529-1534	6
	CS-46	1535-1544	10
	CS-47	1545-1557	13
<u>FEJÉR megye :</u>	CS-48	1558-1566	9
	CS-49	1567-1579	13
	CT-40	1580-1588	9
<u>PEST megye :</u>	CT-41	1589-1599	11
	CT-32	1600-1611	12
	CT-43	1612-1620	9
	CT-44	1621-1633	13
	CT-55	1634-1645	12
	CT-56	1646-1656	11
	CT-57	1657-1667	11
	CT-58	1668-1677	10
	CT-69	1678-1689	12
	CT-59	1690-1705	16
<u>KOMÁROM megye :</u>	CT-49	1706-1715	10
	CT-39	1716-1728	13
	CT-29	1729-1739	11
	CT-19	1740-1747	8
	CT-08	1748-1750	3
	BT-89	1751-1760	10
	BT-88	1761-1765	5

UTM /10 km/	f.km /tól-ig/	f.km /össz/
BU-89	1766-1770	5
BU-79	1771-1777	7
YP-29	1778-1782	5
YN-28	1783-1784	2
<u>GYŐR-SOPRON megye :</u>		
YN-18	1785-1794	10
YN-08	1795-1796	2
YP-09	1797-1806	10
XN-99	1807-1818	12
CU-30	1819-1821	3
XP-80	1822-1832	11
CU-31	1833-1836	4
XP-71	1837-1848	12
XP-61	1849-1851	3