

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Bige fertő**

Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:55:58

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Kunhegyes

A terület kiterjedése: 75.2 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1987

GPS koordináták: 47,358764 20,757392

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Kunhegyestől keletre 11 km távolságra fekszik és csak földúton közelíthető meg. Legegyszerűbb megközelíthetősége, ha Karcag várostól a 3401-es sz. közúton Kunmadaras irányába tartunk. Kb. 6 km megtétele után a közútról balra, egy földútra letérve újabb 8 km megtétele után elérkezünk egy keresztúthoz, tőlünk jobbra egy halastavi gazdaság található. Átkelve a keresztutat szegélyező öntözőcsatornán, egy nádfedeles állattartó telepet láthatunk meg, mely már a helyi védettséget élvező Bige fertő része.

## **Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Bige fertő Berekfürdő, Karcag, Kunhegyes közötti határrészen, szántóföldi kultúrák szorításában megmaradt kis elszigetelt pannon szikes gyep, ahol egy állattartó hodály jelenlétéből adódóan megmaradt az állattartás, és ennek takarmányigénye mind legelőként, mind kaszálóként a Bige fertőnek köszönhető. A közelben több Tisza maradványból létrejött halastó található, és nem messze húzódik a Hortobágy nyugati széle. A terület elszigetelt, de jól funkcionál sziget-élőhelyként és ökológiai lépegetőként egyaránt. Fennmaradását a hagyományos állattartó hasznosítás biztosíthatja. A terület csenkeszes, ecsetpázsitos váltakozása a minimális szintkülönbségekből következik, de így a szikes jellegű élőhelyeket épp úgy őriz, mint magasabb fűvű vegetációt és zombékos mocsárrét maradványokat. A védettség indoka maga az élőhely-jelleg és a hagyományos tájhasználat, ami jelenleg is biztosított a területen. A mocsárrétek örökségét őrzi a területet, a közeli szántókhoz viszonyítottan kissé mélyebb fekvése miatt, ami miatt belvízzel "veszélyeztetett", így a szántóföldi hasznosítás került.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

95 % Gyep

5 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
D34 Mocsárrétek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? -

Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – ökológiai folyosó: öntözőcsatornák

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000:

Kecskeri-puszta és környéke (HUHN20145)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

### 3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

*(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámmal kell megadni)*

Nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*)

### 4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

- fürge gyík (*Lacerta agilis*) - dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) - vöröshasú unka (*Bombina bombina*) - Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): Költési időben rendszeres - Kékes rétihéja (*Circus cyaneus*): Gyakori téli vendég - Hamvas rétihéja (*Circus pygargus*): Költési időben rendszeres - Egerész ölyv (*Buteo buteo*): Rendszeresen költőfaj - Vörös vércse (*Falco tinnunculus*): Rendszeresen költőfaj - Fűrj (*Perdix perdix*): Rendszeresen költőfaj - Kakukk (*Cuculus canorus*): Gyakran hallható - Gyöngybagoly (*Tyto alba*): Rendszeresen jelen van, hodályokban költ. - Kuvik (*Athene noctua*): Valószínűleg rendszeres költő, állandó - Erdei fülesbagoly (*Asio otus*): Rendszeresen költőfaj - Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*): Alkalmi vendég, alkalmi költő - Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen költőfaj - Búbos pacsirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj - Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*): Rendszeresen költőfaj - Füstifecske (*Hirundo rustica*): Rendszeresen megfigyelhető - Molnár fecske (*Delichon urbica*): Rendszeresen megfigyelhető - Parlagi pityer (*Anthus campestris*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Sárga billegető (*Motacilla flava*): Rendszeresen költőfaj - Barázda billegető (*Motacilla alba*): Rendszeresen költőfaj - Mezei poszáta (*Sylvia communis*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Töviszúró gébics (*Lanius corullio*): Rendszeresen költőfaj - Kis őrgébics (*Lanius minor*): Rendszeresen költőfaj - Nagy őrgébics (*Lanius exubitor*): Gyakori téli vendég - Mezei veréb (*Passer montanus*): Rendszeresen költőfaj - Sordély (*Miliaria calandra*): gyakori költőfaj

### 5. Egyéb észrevétel

- fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) - atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) A terület természetvédelmi megőrzése a hagyományos tájhasználattal biztosítható, vegetációváltozással kapcsolatos monitoring indokolt lenne.