

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b><br><b>Kötegyáni-gyep</b>   |                              |
| Utoljára módosítva: 2013-12-17 18:06:57   |                              |
| Megye: Békés  | Községhatár: Kötegyán        |
| A terület kiterjedése: ____ hektár  | Védetté nyilvánítás év: 1997 |
| GPS koordináták: 46.738068, 21.499901   |                              |
| Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek |                              |
| E-mail címe(k): info@nimfea.hu  |                              |

|   |
|---|
| <b>A terület megközelíthetőségének leírása</b><br>(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):<br>Kötegyánt a Kossuth utcán elhagyva a Kökény-ér túloldalán jobb kéz felől található a gyep  |
| <b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b><br>megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):<br>A kötegyáni gyep, közvetlenül a méhkeréki határátkelő közelségében, a Román-Magyar határ szomszédságában található. Valójában szerves részét képezi annak az élőhelykomplexnek, amely a Körös-Maros közén az Erdélyi Szigethegység lábáig nyúlik. A területnek kézenfekvő módon kellene képezni Román-Magyar védett területet, hiszen az élőhely határon túlra nyúlik. Vegyes állapotú füves pusztákról és másodlagos gyepekről van szó, eltérő állapotban. Vannak részek, melyek intenzíven kaszáltak és vannak, amelyeket alapjaiban veszélyeztetet a becserjésedés. Bölcs előrelátás volt a helyi védettségének a biztosítása, azonban jelentősége túlmutat valójában a helyi jelentőségen. Nagy baj azonban, hogy az alapvető természetvédelmi elvárás, a jó ökológiai állapot megőrzése, a gyep jelleg fenntartása is veszélyben van. Tájhasználati problémák veszélyeztetik az élőhely megmaradását, így mielőbb természetvédelmi beavatkozás lenne indokolt. |
| <b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>   |
| 2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen<br><br>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:   |
| 2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?<br>% Erdő<br>70 % Gyep<br>30 % Cserjés<br>% Vizes terület<br>% Egyéb  |
| 2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ):<br>Mozaikoltan: F2 F1B Kis borítással: H5a OB OC E2  |

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

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 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 1 db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## 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 tőszámot kell megadni)

Alapvetően cickafarkos, és ecsetpázsitos gyepek váltakoznak, de sok területen a teljes becserjésedés (gyepűrózsával) veszélyezteti az élőhelyjellegét. A terület teljes botanikai feltérképezésére nem volt mód, a szűrőpróba szerű vizsgálatok során védett növényfajokból egyedül a nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*) jelenlétét dokumentálhattuk.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Védett állatfajok: - fürge gyík (*Lacerta agilis*) - 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 - Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen költőfaj - Búbos pacsirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj - Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*): Rendszeresen költőfaj - Füstű fecske (*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