

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Mezőberényi nyúlánk sárma élőhelye

Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:53:43

Megye: Békés

Községhatár: Mezőberény

A terület kiterjedése: 0.98 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2012

GPS koordináták: 46.832306, 21.043068

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.):

Mezőberény települést Vésztő irányában kell elhagynunk a Kinizsi Pál, majd Vésztői úton haladva. Miután elhagytuk a település belterületét és áthaladtunk a körgáton, egy közúti tábla fog jelezni jobbra egy bekötőutat, mely az ún. Laposi szőlőskertekhez vezet. A kertek mentén vezető út és a körgát szorításában lévő első földterület közöttől távolabbi felén találjuk meg a nyúlánk sárma élőhelyet, a területet tábla is jelzi.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület jól kitáblázva, könnyen megtalálható helyen fekszik, fasorok, agrárterületek és alföldi gyümölcsstermelő zártkertek szorításában. Kis másodlagos gyepterület sokszínű gyom/gyep fajokkal, és a védett nyúlánk madártej, vagy nyúlánk sárma állománnyal. A terület tulajdonosával is találkoztunk, ő gyepként műveli a területet, így közvetlenül nincs veszélyeztetve annak megmaradása. Kis gyepfolt, különösebb természetvédelmi jelentőség nélkül, helyi szinten megőrzendő.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

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

% Erdő

100 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
OC, OB, kisebb területeken: H5a, F1B

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A körgát és a környező gyepterületek a Nemzeti Ökológiai Hálózat által nyilvántartott fontos ökológiai folyosók.

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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: újszerű

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 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)

A területen a védett nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*) néhány száz töves állománya fellelhető.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

- fürgé gyík (*Lacerta agilis*) - vöröshasú unka (*Bombina bombina*) - Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): Költési időben rendszeresen vadászik itt - Egerész ölyv (*Buteo buteo*):

Rendszeresen költ a közelben, ez vadászterület - Vörös vércse (*Falco tinnunculus*):

Rendszeresen költőfaj a közelben, itt vadászik - Kakukk (*Cuculus canorus*): Gyakran hallható -

Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen költ a közelben, itt rendszeresen látható - Búbos

pacsirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj - Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*):

Rendszeresen költőfaj - Sárga billegető (*Motacilla flava*): Rendszeresen költőfaj - Mezei poszáta

(*Sylvia communis*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Töviszúró gébics (*Lanius*

corullio): Rendszeresen költőfaj - Kis őrgébics (*Lanius minor*): Rendszeresen költőfaj - Mezei

veréb (*Passer montatus*): Rendszeresen költőfaj - Sordély (*Miliaria calandra*): gyakori költőfaj

5. Egyéb észrevétel