

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagypallagi löszgyep	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 22:01:11	
Megye: Jász-Nagykun-Szolnok	Községhatár: Tizsaszentimre
A terület kiterjedése: 17.1376 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1987
GPS koordináták: 47,472141 20,805152	
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.): A közigazgatásilag Tizsaszentimre községhez tartozó Nagypallagi löszgyepet legkönnyebben a 34. sz. főútról tudjuk megközelíteni. Kunmadarastól Tiszaörs felé haladva a 17-es kilométernél a Tiszafüredi öntöző főcsatornát elhagyva, bal kéz felől található egy gátórház, mely után balra letérve a főútról egy nem túl jó minőségű földúton párszáz métert haladva (a Vékony ér mentén visszafelé az öntözőcsatorna irányába) érhetjük el a helyi védett területet.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Nagypallagi löszgyep a nagyobb, összefüggő hortobágyi gyeprendszer részeként maradt meg pannon szikes gyep jelleggel. Telepített nyáras által és a Vékony ér szorításában lévő terület egy sajnálatosan elhanyagolt benyomást keltő terület, ahol a legeltetés elmaradt évek óta, és a területen kb. évi egyszeri kaszálás nyomai lelhetőek fel. A terület elhanyagolt, felhagyott gyep benyomását keltette, pedig eredeti vegetációjában értékes része lehetne a Hortobágy környéki maradvány gyepfoltoknak. Mindenképpen fokozottabb természetvédelmi figyelmet érdemelne.
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? 5 % Erdő 95 % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): F2 Szikes rétek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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?

Nemzeti Ökológiai Hálózat: magterület. A területet határoló Vékony-ér, mint vizes élőhely és ökológiai folyosó említhető meg érdemben.

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: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

Nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

- fürge gyík (*Lacerta agilis*) - dunai tarajosgőte (*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 - Fürj (*Perdix perdix*): Rendszeresen költőfaj - Cuculidae - Kakukk (*Cuculus canorus*): Gyakran hallható - Gyöngybagoly (*Tyto alba*): Rendszeresen jelen van, hodályokban költ. - Kuvik (*Athene noctua*): Valószínűleg rendszeres költő, állandó - Macskabagoly (*Strix aluco*): Alkalmilag megfigyelhető - Erdei fülesbagoly (*Asio otus*): Rendszeresen költőfaj - Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*): Alkalmi vendég, alkalmi költő - Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen költőfaj - Búbos pacirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj - Mezei pacirta (*Alauda arvensis*): Rendszeresen költőfaj - Parti fecske (*Riparia riparia*): Rendszeresen megfigyelhető - 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*)