

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Pusztamérgesi-láperdő</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 17:50:09	
Megye: Csongrád	Községhatár: Pusztamérges
A terület kiterjedése: 76.51 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1995
GPS koordináták: 46°20'25,96" É; 19°41'50,39" K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bojtos Ferenc	
E-mail címe(k): csemete@csemete.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Pusztamérgesről Üllés felé elhagyva a települést, az út mellett nyugati oldalon, táblával jelzett behajtó is van, de a területre bevezető ösvényt az úttól villanypásztor zárja el.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A vízelvezetésnek és a legelőként való hasznosításnak köszönhetően maradványfoltokban az eredeti fűz-nyár ligeterdős mocsári növényzet, nagyobb kiterjedésben legelők és kaszálók tagolják, helyenként nádas foltokkal. a maradó vízfoltoknak köszönhetően a meglehetősen hamar kiszáradó környezetben az állatvilágot is koncentrálna. Jól megközelíthető, változatos élőhely, az oktatásban kihasználatlan potenciállal.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 30 % Erdő 35 % Gyep 10 % Cserjés 25 % Vizes terület % 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> ): J1a - Fűzlápok, lápcserjések
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés, Nádaratás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: kis mértékben

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? -

Legeltetés, Kaszálás, Árasztás, Vízelvezetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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? - Igen

Darabszám:

Állapotuk: megfelelő

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)*

szibériai és mocsári nőszirm, kornis tárnic (kb 400 tő), homoki bakszakáll, réti boglárka, gólyahír, mocsári kosbor, kornistárnic, szúnyoglábú bibircsvirág (5 tő)

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

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

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

szalakóta, barázdabillegető, egerészölyv, fakopáncs, vízisikló, pettyes gőte, mocsári teknős, vöröshasú unka, tavi béka, zöld varangy, barna ásóbéka, barátcinege, keleti sünn, mezei cickány, közönséges vakond, nagy gyöngyházlepke, galagonyalepke, fecskefarkú-lepke, kisasszony szitakötő, kutyatej-szender, aranypettyes bábrabló, kékfutrinka, ragyás futrinka, mezei futrinka, kis szarvasbogár, holdszarvú ganéjtúró, pompás virágbogár, diófacincér, hengeres szalmacincér, szalmacincér, nagy kutyatejcincér

## **5. Egyéb észrevétel**