

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Legelő	
Utoljára módosítva: 2013-11-02 15:56:59	
Megye: Pest	Községhatár: Csömör
A terület kiterjedése: 6.8748 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1977
GPS koordináták: 47°33'10.70"É 19°12'8.01"K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Ócsai Péter	
E-mail címe(k): ocsai.peter@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Palotai úton, a horgásztavat elhagyva érhetjük el legegyszerűbben a védett területet.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Csömöri patak mentén elhelyezkedő mocsárrét még viszonylag természetes állapotú. A helyiek által sűrűn látogatott horgászó közelében található kékperjés láprét a környék egyik legjelentősebb természeti területe, mely egyben ex lege védettséget élvező láp is. Az időszakosan tocsogós területen nagy számban fordulnak elő a vízhatású élőhelyekre jellemző növényfajok, ezek közül is az egyik leglátványosabb az orchideák közé tartozó hússzínű ujjaskosbor és a mocsári nőszőfű. A fás szárú növények közül az őshonos fűz- és nyárfajok dominálnak, de a rét szegélyein sajnos akác és más a területen nem kívánatos fajok is előfordulnak. A patak mentét a vonuló madarak nagy számban használják, mint ökológiai folyosót, a közeli horgásztavon pedig vízi madarakat és mocsári teknősöket figyelhetünk meg nagy számban. A cserjék és fák sok madárnak kínálnak költőhelyet, de a helyiek is helyeztek ki mesterséges odúkat a madarak számára.
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? 20 % Erdő 70 % Gyep 10 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): D34 Mocsárrétek P2a Üde cserjések RB Puhafás pionír és jellegtelen erdők

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: Sok

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 terület a Csömöri-patak mellett helyezkedik el, ezen kívül ex lege védett láp is.

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? - Ex lege láp

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám:

Állapotuk: Jó

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 tőszámot kell megadni)

Hússzínű ujjaskosbor (kb. 200 tő) Mocsári nőszőfű (kb. 15 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)

Nappali pávaszem (gyakori) Mocsári teknős (néhány példány) Fürge gyík (gyakori) Nagy fakopáncs (2-3 pár) Fekete harkály (1 pár) Vörösbegy (1-2 pár) Fülemlüle (5-6 pár) Feketerigó (3-4 pár) Barátposzáta (4-5 pár) Csilpcsalp füzike 81-2 pár) Széncinege (6-8 pár) Zöldike (2-3 pár)

5. Egyéb észrevétel