

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Paksi Cseresznyési-láprétek

Utoljára módosítva: 2013-08-22 12:34:19

Megye: Tolna

Községhatár: Paks

A terület kiterjedése: 36,7 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1996

GPS koordináták: 46,3512; 18,4652

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A Cseresznyés felé vezető szilárd burkolatú útról mintegy 3 km után jobbra kell letérni, a Pusztai Lovasudvar és Vendégház felé vezető burkolatlan, homokos útra. A lovastanya utáni jelzetlen úton kizárólag gyalog vagy kerékpárral javasolt továbbhaladni. A védett természeti terület az utolsó ház elhagyása után balra, a Csámpa-patak árka mentén található. A rétek kizárólag gyalogosan járhatók be.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Paks belterületétől nyugatra síksági viszonylatban változatos domborzatú, homokbuckás terület húzódik. Ez a Dél-Mezőföld részét képező Tengelici-homokvidék északkeleti nyúlványa. A homokbuckák közötti mélyedésekben és a terület felszíni vizeit levezető patakok mentén helyenként láprétek húzódnak. Ezek egyike az időszakos jellegű Csámpa-patak mentén elhelyezkedő Cseresznyési láprét. A védett természeti területet a patak menti, természetközeli állapotú vizes élőhelyek gazdag élővilágának megőrzése érdekében hozták létre. Sajnos a terület szukcessziója erősen felgyorsult, megindult a becserjésedés, a galagonya és a keskenylevelű ezüstfa erőteljesen terjed. A terület szárazodása miatt a gyomosodás is jelentős. A területen még előfordul szálanként a ritka védett fehérmájvirág (*Parnassia palustris*). Nyár végétől gyönyörködhetünk a szintén védett kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*) sötétkék virágaiban. A magas fűvű rét ritka fészkelő énekesmadara a réti tücsökmadár (*Locustella naevia*).

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?

10 % Erdő

60 % Gyep

30 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D6 – Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyírkos szegélynövényzet H5b – Homoki sztyeppré OC – Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek P2a – Üde és nedves cserjések S6 – Nem őshonos fafajok spontán állományai

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: nincs területhasználat

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"):

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 4 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)

Fehér májvirág (*Parnassia palustris*) – 5-10 tő Hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*) – 10-15 tő Kornistárnics (*Gentiane pneumonanthe*) – 20-30 tő

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 (*Inachis io*) – gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) - ritka imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) – szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*) – gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*) – gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*) – gyakori vízi sikló (*Natrix natrix*) – gyakori erdei fülesbagoly (*Asio otus*) – 1-2 pár egerész ölyv (*Buteo buteo*) – 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1-2 pár nyaktekeres (*Jynx torquilla*) 2-3 pár kakukk (*Coccyus canorus*) – 1 pár búbos banka (*Upupa epops*) – 1-2 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*) – 3-6 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*) – 1-2 pár tövisszúró gébics (*Lanius collurio*) – 4-5 pár cigány csuk (*Saxicola torquata*) – 3-5 pár csilpcsálp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 2-3 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 7-10 pár mezei poszáta (*Sylvia communis*) – 1-2 pár kerti poszáta (*Sylvia borin*) – 1-2 pár kis poszáta (*Sylvia curruca*) – 1-2 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) – 2-3 pár szén cinege (*Parus major*) – 2-3 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 3-5 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 2-3 pár énekes rigó (*Turdus phylomelos*) – 1-2 pár zöldike (*Carduelis chloris*) – 2-3 pár citrom sármány (*Emberiza citrinella*) – 3-5 pár sordély (*Emberiza calandra*) – 3-5 pár

5. Egyéb észrevétel