

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagycserei ligeterdő maradványok	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:48:21	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Debrecen
A terület kiterjedése: 4.32 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1981
GPS koordináták: É 47°31'34.02" K 21°49'10.83" É 47°32'12.88" K 21°49'18.21"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A védett terület két részből áll, az egyik a Halápi csárdától (Debrecentől Vámospércs felé a 48 sz. főúton 11km.) Hármashegy felé a jelzett turistaúton, kb.850 m-re, közvetlenül a földút mellett, a másik pedig a 48 sz. főúton továbbhaladva, a Haláp előtti szakaszától délre, nem közvetlenül mellette, de jól láthatóan található.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Gúti-ér partján található két ligeterdő maradvány tipikus erdőpusztai tájkép, az érhez közel mély fekvésű laposban települt bokorfüzesekkel, láprétekkel, illetve keményfás ligeterdő maradványokkal. Tekintettel az ér viszonylagosan bő és állandó vízhozamára, eredeti karakterüket még ma is jól őrzik, különösen a kora tavaszi nagy vizes időszakban látványosak.
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? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): J2 J6 L5
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kései meggy, Phytolacca americana, zöldjuhar

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?

lápér, erdő

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? - Hajdúsági Tájvédelmi Körzet

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 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 Haláp településhez közel eső rész a Nyírség egyik legjobban kutatott erdeje, egykor híres volt értékes lágyszárú növényzetéről (vitézkosbor, kétlevelű sarkvirág, elegáns kosbor, madárfészek stb.) A jó termőhelyen álló, esetenként meghökkenítő méretű faegyedek nagyon megsínylették a térségi talajvízszint-süllyedést, főleg a Gúti-értől távolabb fekvő részeken. Ez oda vezetett, hogy a 2000-es évek elejére az állomány egy része csúcsszáradásnak indult, amelyet 2005-ben követett egy nagy vihar miatti jelentős töréskár. A területnek ezt a részét 2012-ben letermelték, felújítása jelenleg folyamatban van. Sajnos az eredeti lágyszárú növényzetnek már csak a legkitartóbb fajai alkotnak állományokat (gyöngyvirág, salamonpecsét stb.), a védett növényeket jelenleg egy faj képviseli, a békakonty (5-10 tő). A néhány éve még itt előforduló kígyónyelv páfrány, valamint a vitézkosbor kipusztult.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

A vizenyős aljú erdők gazdag kételtű faunának adnak otthont, így előfordul a vöröshasú unka, 500-1000 pld., kecskebéka, gyakori, tarajos gőte, gyakori, pettyes gőte, gyakori egerészölyv, 1 pár fekete harkály, 2 pár zöldküllő, 2 pár nyaktekerces, 1 pár fekete rigó, 20 pár barátposzáta, 15 pár fülemüle, 2 pár

5. Egyéb észrevétel

A terület jó vízellátása miatt még mindig értékes élőhelynek számítanak. A híres Halápi-erdő országúttól északra fekvő (értékesebb) része a Hajdúsági Tájvédelmi Körzethez tartozik.