

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Nagycserei Hármashegy akácos

Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:47:31

Megye: Hajdú-Bihar

Községhatár: Debrecen

A terület kiterjedése: 42.8 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1981

GPS koordináták: É 47°33'39.85 K 21°49'49.43

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.):

Legegyszerűbben az ún. „Zsuzsi vonattal” érhető el, amelynek végállomásától közvetlenül dél-nyugatra terül el, gépjárművel, gyalog a Halápi csárdától (48 sz. főút, Debrecentől 11 km.) 3,5 km a jelzett turistaúton érhető el.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Nyírség déli részének egyik legmozgalmasabb felszínű része nagy homokvonulatokkal, buckákkal. Összefüggő erdő borítja, így ez az élénk terep sokszor nem is érzékelhető. Eredetileg homoki-, és gyöngyvirágos tölgyesek borították, amelynek maradványai még mindig megtalálhatók. Ehhez köthetően fordulnak elő fokozottan védett magyar nőszirm állományok. A terület védettségét tulajdonképpen ennek a fajnak a jelentős előfordulása indokolta, illetve indokolja ma is. A múltban végrehajtott állománycserék miatt a populáció jelentős része akácosokban él, amely ideig-óráig megoldást jelenthet a faj túlélése szempontjából, hiszen az akácosokban tavasszal uralkodó fényviszonyok nagyban emlékeztetnek a nyílt homoki-tölgyesekre jellemzőkre. Sajnos az akácosok alját újabban a kései meggy borítja be, amely rendkívül erősen árnyékoló faj lévén, végzetes lehet a magyar nőszirm számára.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

Az intenzív erdőgazdálkodás, valamint ezzel párhuzamosan az invazív fajok térhódítása miatt még az olyan robusztus faj, mint a magyar nőszirm is egyre ritkábbá válik és az utóbbi évek tapasztalata alapján, amennyiben védelmi tevékenység (özönfajok folyamatos irtása) nem folyik a faj élőhelyén, a populáció kipusztulásával kell számolnunk. Ebből a szempontból a helyzet kritikus, hiszen jelenleg ilyen típusú tevékenység nem folyik.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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>):
L5 M4 P1 P3 P8 S1 S5 S6

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Sajnos a védettség ellenére nem tapasztalható, hogy a természetvédelmi érdekek prioritást kapnának.

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

Bemutató,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

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

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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? - NATURA 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: Több kiépített tanösvény található a területen információs táblákkal.

Állapotuk: jó

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 5 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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 tőszámat kell megadni)

magyar nőszirm, 100 tő nagyzezerjófű, 50 tő kétlevelű sarkvirág, 50 tő, szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

szarvasbogár, nagyon ritka hőscincér zöld gyík, 100 pld. ?, szórványos egerészölyv, 1 pár fekete harkály, 3 pár zöld küllő, 1 pár örvös légykapó, 3 pár erdei pacsirta, 2 pár erdei pinty, 10 pár meggyvágó, 2 pár énekes rigó, 10 pár búbosbanka, 3 pár citromsármány, 10 pár

5. Egyéb észrevétel

2013-ban az előzetes egyeztetés ellenére is előfordult, hogy magyar nőszirm állományok semmisültek meg a teljes talaj-előkészítéssel elvégzett felújítás miatt. A problémát az okozza, hogy az erdőtervekbe még mindig nem épültek be legalább a fokozottan védett magyar nőszirm fennmaradását biztosító intézkedések. Az is igaz viszont, hogy a jelenlegi tudásunk szerint ennek a fajnak a védelme csak nagyon intenzív, folyamatos beavatkozással valósítható meg. A beavatkozások jellege miatt ezt típusú tevékenységet az erdőtervben nem lehet rögzíteni. Azt viszont el kellene érni, hogy legalább a teljes talaj-előkészítés maradjon ki a technológiákból. Az akácokban túlélő részpopulációkat jelenleg a nagyon intenzíven terjedő kései meggy fenyegeti. A terület a 2006-os kihirdetéssel részévé vált a Debreceni Erdőpuszták helyi védett területnek, így további önálló fenntartása okafogyottá vált. A régi Hármashegy-akác TT NATURA 2000 szempontból teljes egészében a HUHN20023 számú Hármashegy-tölgyesek része.