

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagyháti Parkerdő	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:59:08	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Balmazújváros
A terület kiterjedése: 4.2081 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1975
GPS koordináták: É 47°35'51.66" K 21°26'41.64"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Balmazújváros felől Debrecen irányába indulva, a TIG telephely jelző tábla után balra, az aszfaltozott útra kanyarodva, mintegy 1,5 km múlva érjük el a Nagyháti Elme, Szociális Otthont. A terület zárt, a biztonsági őrséggel megbeszélve juthatunk be. A Semsey-kúria parkja és a hozzá kapcsolódó egykori vadászterdő képezi a védett területet.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kúria parkja zárt terület, a közvetlenül mellette elterülő idős tölgyesek szabadon látogathatóak. Mindkettőt az 1890-es évek végén létesítették, így - a jó talajadottságoknak megfelelően - szép, idős faegyedekben gyönyörködhetünk. Az élőhely eredetileg hajdúsági löszháton települt, lösznövényzettel borított lehetett, amire jelenleg már szinte semmi sem utal.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>80 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 20 % Egyéb</p> <p>A Semsey-kúria környéke angolkert jelegű, sok sétaúttal és szilárd burkolattal ellátott. Miután a helyszín jelenleg is működő elmegyógyintézet, az eredeti épületek kiegészültek az egészségügyi ellátáshoz szükséges egyéb létesítményekkel.</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): RC - bár mesterségesen létrehozott, fafaj szerkezetét tekintve, a tölgy-szil-kőris ligeterdőkhöz hasonlóan kocsányos tölgy, magyar kőris, vénic szil dominanciájú állományok P6</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: parkfenntartás

Jellemzőik, intenzitás: közepes intenzitású a mindennapi használatnak megfelelően

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: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Phytolacca americana

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: 1

Állapotuk: régi

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: 2 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 tőszámmal kell megadni)

A terület teljes egészében mesterségesen létrehozott erdő, a felmérés során védett növényfaj előfordulását nem sikerült bizonyítani.

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)

A szinte teljesen fátlan Hajdúháton ez az erdőfolt kis szigetként nyújt élőhelyet olyan erdei fajoknak, mint a fülemüle, 3 pár erdei pinty, 5 pár vörösbegy, 3 pár szürke légykapó, 2 pár feketeterítő, 10 pár fekete harkály, 1 pár zöld küllő, 1 pár egerészölyv, 1 pár

5. Egyéb észrevétel

Az erdő szigetszerű előfordulása miatt egyedi fejlődési utat jár be, bár rendkívül jó fejlődésű, zárt lombkoronájú állomány, még a legközönségesebb alap erdei növényfajok sem tudtak megtelepedni lágyszárú szintjében. Viszont olyan, az Alföldön meghökkentő fajok, mint a borostyán, vagy a mahónia, jelentős állománnyal képviselteti magát.