

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagycserei tölgyerdők	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:49:09	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Debrecen
A terület kiterjedése: 7.9 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1981
GPS koordináták: É 47°34'15.97" K 21°51'15.01" É 47°33'42.15" K 21°50'18.03"	
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.): A két védelem alatt álló erdőrészlet a „Zsuzsi vonat” Hármashegy végállomásától a még meglévő egykori vasúti pálya töltésén továbbhaladva érhető el, mind a kettő közvetlenül mellette található, az első kb.500 m-re, míg a második kb. 2 km-re.</p> <p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Erdőspusztákra jellemző ligeterdők két, többé-kevésbé kiszáradófélben lévő tagja, a Hármashegy vasúti végállomáshoz közelebb lévő rész mára egy mezofil, meglehetősen jellegtelen tölgyessé alakult, melynek mélyebb részeit ráadásul éger telepítéssel fejezték meg, amiből egy meglehetősen sajátságos rekettyés-égeres alakult ki, gyalogakáccal bőven benőve. A második ligeterdő maradvány talán egy kicsit jobb vízellátottságú, egyes részei kifejezetten láperdei jellegűek. A legnagyobb kiterjedésű vizes foltot viszont nemesnyár, illetve amerikai kőris beültetéssel meglehetősen tönkretették.</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>100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): J2 J6 L5 P1 P3</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzők, intenzitás: Sajnos itt az erdészeti tevékenység nincs tekintettel a védett jellegre.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kései meggy, Phytolacca americana

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?
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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 4 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 tőszámmal kell megadni)

A II. részterület déli sarkában a mára már felszámolt keskeny nyomtávú vasút töltésén fordul elő a dunai szegfű (100-200 tő), ugyanitt magyar nőszirm (3 polycormon) is előfordul.

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)

Kis kiterjedése és fragmentált jellege miatt csak a közönséges fajok számára nyújt élőhelyet: fülemüle, 5 pár búbosbanka, 1 pár barátposzáta, 7 pár erdei pinty, 3 pár vörösbecs, 2 pár citromsármány, 2 pár

5. Egyéb észrevétel

Védettségüket valószínűleg a múlt században még működő, Debrecen-Nyírmártonfalva között közlekedő vonaton utazó botanikusok keletkeztették, akik a vonatból is megfigyelhető ritkább fajokat lejegyezték. Mára sajnos ezek az élőhelyek meglehetősen tönkrementek.