

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Erdőpuszták	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 11:02:24	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Debrecen
A terület kiterjedése: 1401.3 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták: É 21.825278 K 47.556944	
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 6 nagyobb területi egységből álló komplexum Debrecentől keletre helyezkedik el. Megközelíthetőségük az alábbiak szerinti: 1. Bánk-Fancsika - pihenőerdő központ: un. panorámaúton 2. Ördögárok: 48. út, az Ördögárkot jelző táblánál jobbra 3. Hármashegy pihenőközpont: Zsuzsi erdei kisvasút, panorámaút 4. Nagycseri pihenőközpont: Zsuzsi erdei kisvasút, panorámaút 5. Vekeri pihenőközpont: Debrecen-Hosszúpályi összekötő úttól délre 6. Mézes-hegyi pihenőközpont: Debrecen-Hosszúpályi összekötő úttól északra
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Dél-Nyírség homok vidékének, nagy kiterjedésű erdőekkel, a buckaközi laposokban lápokkal, mocsarakkal, kaszálórétekkel váltakozó mozaikja. A kijelölés alapját elsősorban Debrecen város népszerű pihenőközpontjainak közvetlen környezete adta. Elsősorban tájképi jelentősége van, kijelöléskor a természeti értékek kevésbé játszottak szerepet. Így meglehetősen sok nem honos erdőállomány, illetve mesterséges létesítmény(víztározók,piknikező helyek,parkolók stb.) került bele.
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? 70 % Erdő 5 % Gyep 5 % Cserjés 20 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): Ac, B1a, D34, OA, OB, J1a, P2b, L5, RA, RB, P1, P3, P8, S1, S2, S3, S4, U9, U2

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Bemutatók,

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: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kései meggy, ostorfa

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

Egy része: 20 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

2.3 szerinti környező területekkel

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? - Igen

Darabszám: 5

Állapotuk: sajnos csak néhány részterületen vannak táblák kihelyezve

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 20 db

Vadetető: 20 db

Szóró: 10 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)

tarka sáfrány 2000-3000 tő magyar nőszirm (3-400 tő) széles pajzsika (300 tő) tőzeg páfrány (500 tő) pompás kosbor (120 tő) rostostövű sás (0,5 ha) lápi csalán (0,5 ha) nagyzezerjófű (300 tő) széleslevelű nőszőfű (300 tő)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

vágócsík (csatornáknál, tavakban elterjedt) mocsári teknős (500 pld.) búbosvöcsök (25 pár) szárcsa (50 pár) bőjti réce (5 pár) fattyúszerkő (30 pár) bütykös hattyú (2 pár) fekete gólya (1 pár) örvös légykapó (15-20 pár) tövisszúró gébics (20-25 pár) közép fakopáncs (20-25 pár) fekete harkály (10-15 pár) nyaktekeres (15-20 pár) macskabagoly (20 pár) egerészölyv (10 pár) darázsölyv (1 pár) galambász héja (2 pár) mogyorós pele (elterjedt) közönséges denevér (elterjedt) szürke hosszúfülű denevér(elterjedt) törpedenevér (elterjedt) mókus (elterjedt) A viszonylag nagy kiterjedésű tavak az alapvetően kiszáradó térség fontos vizes élőhelyei, amely kedvező élő- és szaporodó helyet kínálnak különböző kételtű fajoknak, illetve fontos szerepet játszanak, mint vízimadár vonuló helyek.

5. Egyéb észrevétel

A kijelölés tematikáját figyelembe véve még néhány, természeti értékeit tekintve értékes helyszínnel bővíthető lenne. Sajnos úgy tűnik, hogy az erdészeti munkákkal érintett fajok védelme nagyon nehezen oldható meg. A közelmúltban is volt példa arra, hogy fokozottan védett faj állományai semmisültek meg az iparszerű erdőgazdálkodás miatt. Több régebben kihirdetett, kis területű helyi védett érték integrálódott a 2004-ben újra kihirdetett Erdőspuszták TT-be, így a Nagycserei rezgőnyáras-tölgyes, a Nagycserei szürkenyáras-tölgyes, a Hármashegy akácos.