

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Fehérnyáras emlékerdő	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 17:44:25	
Megye: Csongrád	Községhatár: Ásotthalom
A terület kiterjedése: 17.6773 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1944
GPS koordináták: 46°12'47,85" É; 19°47'20,37" K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bojtos Ferenc	
E-mail címe(k): csemete@csemete.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Szeged-Baja közti főútvonalon az Ásotthalmi leágazást elhagyva kb 600 m után jobb kéz felől tábla jelzi a védett erdő határát, valamint további 100 m után itt található a Kiss Ferenc Emlékoszlop.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A területet az Alföld fásításának emléket állítva helyezték védelem alá, karakterét az idős, óriás méretű telepített nyarak adják. A határát jelző tábla mögött rögtön elkerített rész, de többségében szabadon látogatható. Az idős nyarak meglehetősen leromlott egészségi állapotban vannak, sok a csúcscsáradásos, korhadt, összeomló félben lévő példány. Az aljnövényzet a nyílt homoki nyárerdőkre jellemző, benne értékes homoki fajokkal.
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? 85 % Erdő 10 % Gyep 5 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): RB - Puhafás pionír és jellegtelen erdők
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: Csak növényegészségügyi beavatkozások.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Bemutató, Özönnövények irtása, Vadkizárás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): betyárkóró, seprence

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?

homoki nyárasok és homokpusztagyepek

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: 2

Állapotuk: megfelelő

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

közönséges árvalányhaj, báránypirosító, borzas len, homoki nőszirm, piros madársisak, vörösbarna nőszőfű, homoki bakszakáll, hegyi árvalányhaj, homoki árvalányhaj, báránypirosító tartós szegfű -fokozottan védett faj

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)

imádkozó sáska, citromlepke, hangyaleső, karélyos keresztspók, öves homokfutrinka, kis szarvasbogár, pompás virágbogár, diófacincér, homoki gyalogcincér, hengeres szalmacincér, szalmacincér, zöld gyík, ürge gyík, szalakóta, búbos banka, zöld küllő, nagy fakopáncs, erdei pacsirta, sárgarigó, csóka, széncinege, kékcinege, rövidkarmú fakúsz, ökörszem, csilpcsálp-füzike, szürke légykapó, zöldike, tengelic, csíz, seregély, kuvik, macskabagoly, lappantyú, nyaktekercs, barátposzáta, keleti sünn, közönséges vakondok, törpedenevér, korai denevér, menyét, mezei görény

5. Egyéb észrevétel