

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tiszabábolnai Sziki tölgyes

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:20:50

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Tiszabábolna

A terület kiterjedése: 272.6593 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: EOV: 781958-264118

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Tiszabábolnát É-i irányba a Szentistván felé vezető úton kell elhagyni. A mezőgazdasági szövetkezet telephelyét elérve a telephelytől Ny-ra láthatóak a védett sziki tölgyes ligetes állományai.

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

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

Ligetes, fás legelő jellegű kocsányos tölgy (*Quercus robur*) állomány, amely gyakorlatilag cserjeszint nélküli. A megmaradt tölgyes a védett területen négy nagyobb foltban koncentrálódik, közöttük magányos tölgyek, mélyebb fekvésű szikes mocsaras nádas, sásos, szittyós foltok, magasabban fekvő de még üdébb réteken ecsetpázsitos gyepfoltok, és szárazabb szikesedő gyepterületek veszik körbe. A terület jellemző növényfajai a szikes foltokon a sziki kocsord (*Peucedanum officinale*), a magyar sóvirág (*Limonium gmelini* subsp. *hungaricum*), a szürkén molyhos bárányűröm (*Artemisia pontica*), a karcsú kerep (*Lotus angustissimus*), és az úthoz közeli száraz gyepterületeken a fehér tisztessű nagyobb foltjai (*Stachys germanica*) jellegzetesek. A réti őszirózsa (*Aster sedifolius*) lila virágai már augusztusban is megjelennek. A szikes nedvesebb mélyedéseiben a vesszős fűzény (*Lythrum virgatum*) virágai díszlenek. Az üdébb nedvesebb foltokon tavasszal a réti ecsetpázsit (*Allopecurus pratensis*), és a rózsaszínű virágú réti kakukkszegfű, (*Lychnis fos-cuculi*), látható.

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?

30 % Erdő

50 % Gyep

10 % Cserjés

10 % Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
M3 – Nyílt sziki tölgyesek F2-szikes rétek F3-Kocsordos-őszirózsás sziki magaskórósok, rétsztyeppek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? -
Kaszálás,
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"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szikes rétek

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? - A helyi védett terület a

Borsodi-Mezőség Tájvédelmi körzet része. A helyi védett terület a HUBN 20034

Borsodi-Mezőség különleges természetmegőrzési terület és a HUBN 10002 Borsodi-sík

Különleges madárvédelmi terület része is.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Magyar név Tud. név Védettség előfordulás Réti őszirózsa *Aster sedifolius* V szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Magyar név Tudományos név Védettség Előfordulás Fecskefarkú lepke *Papilio machaon* V szórványos Vöröshasú unka *Bombina bombina* NAT, V szórványos Zöld levelibéka *Hyla arborea* V szórványos Erdei béka *Rana dalmatina* V ritka Kecsebéka fajcsoport *Rana esculenta* complex V gyakori Vízisikló *Natrix natrix* V szórványos Fehér gólya *Ciconia ciconia* FV táplálkozóterület Barna rétihéja *Circus aeruginosus* V szórványos Héja *Accipiter gentilis* V táplálkozóterület Kabasólyom *Falco subbuteo* V ritka, kóborló, táplálkozó Karvaly *Accipiter nisus* V táplálkozóterület Egerészölyv *Buteo buteo* V szórványos Vörös vércse *Falco tinnunculus* V szórványos Bíbic *Vanellus vanellus* V gyakori Fattyúszerkő *Chlidonias hybrida* V szórványos, kóborló Kuvik *Athene noctua* V ritka Szalakóta *Coracias garrulus* V szórványos Búbosbanka *Upupa epops* V ritka Mezei pacsirta *Alauda arvensis* V szórványos Füstifecske *Hirundo rustica* V táplálkozóterület Molnárfecske *Delichon urbica* V táplálkozóterület Sárgarigó *Oriolus oriolus* V szórványos Házi rozsdafarkú *Phoenicurus ochruros* V ritka Cigány-csaláncsúcs *Saxicola torquata* V szórványos Sárga billegető *Motacilla flava* V ritka Nagy őrgébics *Lanius excubitor* V szórványos téli vendég Kis őrgébics *Lanius minor* V ritka Seregély *Sturnus vulgaris* EU szórványos Sordély *Emberiza calandra* V szórványos Hermelin *Mustella erminea* V ritka

5. Egyéb észrevétel

VII/2008 (VII.7). Önk. Képv. Rendelete. A Helyi Védett Természeti Területek védettségének fenntartásáról, a Tiszabábolnai sziki tölgyes területét 014/2;0125/1 hrsz-en nevezi meg 272 ha 6593 m² kiterjedéssel. Ez a területet jelenleg a nemzeti parktól bérlő a Csincse Mg.-i Szövetkezet. A sziki tölgyes területét valójában ma a 125/3 hrsz. jelöli ugyanis ezen a területen találhatóak meg a megmaradt tölgyes kisebb nagyobb, ligetes foltjai.