

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szlavón tölgyes

Utoljára módosítva: 2013-08-22 12:30:24

Megye: Tolna

Községhatár: Madocsa

A terület kiterjedése: 5.6 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1975

GPS koordináták: 46,4209;18,5953

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A belterületől keleti irányban, a Duna mentén húzódó árvízvédelmi gát mentett oldalán. A Kender utca folytatásában induló jelzetlen földúton a Duna árvízvédelmi töltésig megyünk, ott balra fordulva, a bicikli úton, kb. 1,5 km megtétele után érjük el a védett területet. Az erdő csak gyalog járható be.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Az idős (100–110 éves) tölgyes védetté nyilvánításának elsődleges célja a kocsányos tölgy illír (balkáni) változata génállományának megőrzése volt. A szlavón tölgy különösen erdészeti szempontból jelentős, mivel igen ellenálló a rovarkártételekkel és a szélsőséges időjárással szemben, valamint nyúlánk, ágiszta törzse értékes faanyagot biztosít. A kocsányos tölgnél néhány héttel később, általában májusban lombosodik ki, így a késői fagyok kevésbé károsítják. Sajnos az évtizedes szárazságnak és a Duna medrének bevágódása miatt több méterrel megsüllyedt talajvíz kedvezőtlen hatásának ez az állomány sem tudott ellenállni – sok a csúcsszaradt példány. Az idős, természetközeli erdő fajgazdag élővilágnak biztosít élőhelyet. Értékes madárvilágából többek között a fekete harkály (*Dryocopus martius*) és a fokozottan védett rétisas (*Haliaeetus albicilla*) fészkelése érdemel említést. Kora tavasszal a kék virágú dunai csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) virágzik.

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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
S3- Ültetett tájidegen lomboserdő

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Csak tájidegeb fajok esetében esetenként.

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

Őrzés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

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?

Dunai ártéri 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? - HUDD20023 Tolnai Duna Natura 2000 terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 1 db

Szóró: 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)

dunai csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) – kb. 300-400 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

erdei béka (*Rana dalmatina*) – gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*) – gyakori réti sas (*Haliaeetus albicilla*) – 1 pár fekete harkály (*Dendrocopus martius*) – 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1-3 pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 1-2 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 2-3 pár szén cinege (*Parus major*) – 1-2 pár barát cinege (*Parus palustris*) – 1-2 pár rövidkarmú fakúsz (*Certhya brachydactyla*) -1-2 pár csuszka (*Sitta europaea*) -1-2 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 1-2 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 1 pár énekes rigó (*Turdus phylomelos*) – 1-2 pár sárga rigó (*Oriolus oriolus*) – 1 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) – 2-3 pár citrom sármány (*Emberiza citrinella*) – 1-2 pár

5. Egyéb észrevétel