

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szajoli Holt-Tisza

Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:56:51

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Szajol

A terület kiterjedése: 22.3043 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2003

GPS koordináták: 47,152653 20,278071

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A 4. sz. főúton Szolnoktól Szajol irányába haladva Szolnok város határától a körülbelül 2 km után található benzinkút mögött jobbra fordulva az Alamand dűlő mentén találjuk meg a Szajoli Holt-Tisza helyi védett vízterét.

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

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

A Szajoli Holt-Tisza valójában talán inkább Szolnokhoz van közelebb. A 4-es sz. főútról Szolnok után az első benzinkútnál lehet lekanyarodni balra, majd a mögött elhaladva egy üdülőkörzethez érünk, amit szántóföldi kultúra szegélyez Szajol felől. A üdülőkörzet valójában lényegesen rövidebb portákból állna, de a tulajdonosok önkényesen a vízpartig terjeszkedtek, és addig építették ki udvaraikat. Ez a parti növényzet elvesztésével járt együtt és az urbanizált jellegű területek térnyerésével. A vízparton legtöbb helyütt az eredeti vegetáció pusztult és sok helyütt napozó horgászó stégek alakultak ki, ami az eredeti élőhely értékeinek elvesztését eredményezte. Sajnos a víztér is sokat veszített a kihirdetéskori természeti varázsából, és mindamellert kerti behurcolt vízinövények jelentek meg a területen. A védett élőhely veszélyeztetett állapotba került.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

100 % Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
A1 víz alatti hínár, érdes levelekkel (tócsagaz) A3a víz alatti hínár széles vagy szálas levelű fajokkal (békaszőlő)

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: urbanizált felhasználás (kiskertek)

Jellemzőik, intenzitás:

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

Őrzés, Vízelvezetés, Kotrás,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – ökológiai folyosó: a Holt-Tisza, mint vizes élőhely tekinthető fontos ökológiai folyosónak a területen.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

Trapa natans - sulyom

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Papilio machaon fecskefarkú lepke Találtunk a területen Vanessa atalanta atalantalepke Találtunk a területen Triturus dobrogicus dunai tarajosgőte szép számmal van a területen, a szaporodó helyeinek elvesztése veszélyezteti állományát Bombina bombina vöröshasú unka gyakori a területen Bufo viridis zöld varangy gyakori a területen Hyla arborea zöld levelibéka gyakori a területen Rana lessonae kis tavibéka Észleltük a területen Rana esculenta kecskebéka gyakori a területen Emys orbicularis mocsári teknős Kritikusan megritkult állománnyal van jelen a területen Natrix natrix vízisikló Több helyen láttuk a területen Anas penelope fütyülő réce Vonulási időben fordul elő a területen Anas crecca csörgő réce Nyár végétől gyakran látható Anas querquedula bőjti réce Vonulási időben fordul elő a területen Aythya ferina barátréce Vonulási időben fordul elő a területen Aythya nyroca cigányréce Vonulási időben fordul elő a területen Mergus albellus kis bukó Ritka téli vendég Tachybaptus ruficollis kis vöcsök Néhány egyed költési időben is a területen Podiceps cristatus búbos vöcsök Néhány egyed költési időben is a területen Botaurus stellaris bölömbika rendszeresen hallható Ixobrychus minutus törpegém valószínűleg költ, gyakorta látható Nycticorax nycticorax bakcsó Rendszeresen jelen van a területen Ardeola ralloides üstökösgém Kis számban előfordul Egretta garzetta kis kócsag Rendszeresen jelen van a területen Egretta alba (Ardea alba, Casmerodius albus) nagy kócsag Kis számban előfordul Ardea cinerea szürke gém Rendszeresen jelen van a területen Ardea purpurea vörös gém Kis számban előfordul Circus aeruginosus barna rétihéja Gyakori, valószínűleg költ Buteo buteo egerészölyv Költ a területen Falco tinnunculus vörös vércse Költ a területen Rallus aquaticus guvat Rendszeresen hallható Gallinula chloropus vízityúk Gyakori, nagyobb számban költ Tringa glareola réti cankó Gyakran észlelhető Actitis hypoleucos billegetőcankó Gyakran észlelhető Larus ridibundus dankasirály Gyakran a területen van Botaurus stellaris küszvágó csér Időnként észlelhető Ixobrychus minutus kormos szerkő Időnként észlelhető Asio otus erdei fülesbagoly Kis számban állandó Alcedo atthis jégmadár Kis számban állandó Upupa epops búbosbanka Kis számban állandó Picus viridis zöld küllő Költ a területen Galerida cristata búbos pacsirta Költ a területen Alauda arvensis mezei pacsirta Költ a területen Riparia riparia partifecske Rendszeres előforduló Hirundo rustica füsti fecske Rendszeres előforduló Delichon urbicum molnárfecske Rendszeres előforduló Saxicola torquatus cigánycsuk Költ a területen Locustella luscinioides nádi tücsökmadár Költ, gyakori nádasban Acrocephalus schoenobaenus foltos nádiposzáta Költ, gyakori nádasban Acrocephalus palustris énekes nádiposzáta Alkalmilag hallható Acrocephalus scirpaceus cserregő nádiposzáta Költ, gyakori nádasban Acrocephalus arundinaceus nádírigó Költ, gyakori nádasban Sylvia communis mezei poszáta Költ, gyakorta fordul elő Phylloscopus collybita csilpcsalpfüzike Költ, gyakori az ártérben Parus caeruleus kék cinege Költ, gyakori az ártérben Parus major széncinege Költ, gyakori az ártérben Remiz pendulinus függőcinege Költ, gyakori az ártérben Oriolus

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

oriolus sárgarigó Költ, gyakori az ártérben Lanius collurio tövisszúró gébics Költ, gyakori az ártérben Fringilla coelebs erdei pinty Költ, gyakori az ártérben Serinus serinus csicsörke Gyakori a területen Carduelis chloris zöldike Költ, gyakori az ártérben Carduelis carduelis tengelic Költ, gyakori az ártérben Emberiza schoeniclus nádi sármány Költ, gyakorta fordul elő Emberiza calandra sordély Költ, gyakori az ártérben Erinaceus concolor keleti sün gyakori a területen Sciurus vulgaris mókus Ritkán észlelhető Mustela nivalis menyét Ritkán észlelhető Lutra lutra vidra Ritkán észlelhető

5. Egyéb észrevétel

Az élőhelyet alapvetően veszélyezteti a beépültséggel járó urbanizált hatások, nagyon nagyfokú a közvetlen természetpusztítás. A helyi védettségi hatás fokozása indokolt lenne, mint ahogy indokolt lenne a vízparti részek tulajdonosának a birtokvédelmi eljárás kezdeményezése, mert az eredeti vegetáció eltűnése hamarosan bekövetkezik, amivel jó néhány igen szép, nagyon öreg fűz is odavész, és jóformán csak sólyázó helyek és napozó területek maradnak.