

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

| | |
|--|------------------------------|
| Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Battonyai Szárazér-csatorna | |
| Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:44:12 | |
| Megye: Békés | Községhatár: Battonya |
| A terület kiterjedése: 38.9563 hektár | Védetté nyilvánítás év: 1996 |
| GPS koordináták: 46.263206, 21.067743 46.327019, 20.964018 | |
| Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán | |
| E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu | |

| |
|---|
| <p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A Száraz-ér hosszan kanyarog Battonya közigazgatási határában, ezért több ponton elérhetjük. A felső szakaszát Battonyáról keletre, az országhatárhoz kivezető úton, az utolsó házakat elhagyva kell haladni mintegy 2,5 km-t, majd jobbra lesz egy bekötő út délre, melyen 1 km-t haladva elérjük a Száraz-eret. A Battonya alatti alsó szakaszát legegyszerűbben a Battonya-Mezőhegyes közúton haladva, a belterületet elhagyva, átkelve a vasúti átjárón, a vasúti átjáró után kb. 700 méterre lesz egy bekötő út jobbra Tompapuszta felé észak-nyugatra. Ezen a bekötő úton kell haladni mintegy 5 km és elérjük Tompusztát, ahonnan egy földútról mindkét irányba elérjük a Száraz-eret 600 méteren belül.</p> |
| <p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A Száraz-ér a Maros egykori fattyúága volt, melynek halálos ítéletét a vízrendezési munkálatokkal írták alá, mivel az Arad feletti kiágazását elzárták a Marostól, így a terjedelmes (5000 km²) táj egyetlen állandó vízfolyását is elveszítette. A Kistáj kataszter alapján a teljes hossza 167 km, míg a hazai szakasza 152 km. Egyes szerzők szerint 1498 km² a Száraz-ér vízgyűjtőjének a kiterjedése. A vízfolyás a határon történő belépésnél 44 km-en kanyarog az Alföld nagytáj Körös-Maros köze középtájának a Csanádi-hát elnevezésű kistájában, majd Végegyháza és Kaszaper közigazgatási határában metszi a Békési-hát nevű kistáját, végül átlép a Csongrádi-sík elnevezésű kistájba. A torkolati szakaszán Apátfalva közigazgatási határában átlép az Alsó-Tiszavidék középtáj Marosszög kistájába, ahol Apátfalva alatt torkollik a Marosba.</p> |
| <p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p> |
| <p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p> |

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

100 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
B1a, B2, B3

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A vízügyi kezelő a partmenti vízinövényzetet (nád, gyékény, sárga nőszirm, virágkáká, stb.) időnként lekaszálja.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 85 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Natura2000, helyi védett, Nemzeti Ökológiai Hálózat

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? - Kistompai-löszpusztarétet (HUKM20009) öleli körül.

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): A Száraz-ér medrében Bassarágánál, a Szent István híd felett tőkés réce nevelés folyik.

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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

szivárványos ökle (*Rhodeus amarus*): ritka réticsík (*Misgurnus fossilis*): ritka pettyes gőte (*Triturus vulgaris*): ritkán előforduló faj dunai gőte (*Triturus dobrogicus*): ritkán előforduló faj vöröshasú unka (*Bombina bombina*): rendszeresen előfordul levelibéka (*Hyla arborea*): rendszeresen előfordul kecskebéka (*Rana esculenta*): stabil populációja él a területen tavibéka (*Rana ridibunda*): stabil populációja él a területen vízi sikló (*Natrix natrix*): rendszeresen előforduló faj mocsári teknős (*Emys orbicularis*): ritkán előforduló faj kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*): ritka költőfaj bölömbika (*Botaurus stellaris*): rendszeresen költ törpegém (*Ixobrychus minutus*): rendszeresen előforduló faj nagykócsag (*Egretta alba*): rendszeresen előforduló faj szürkegém (*Ardea cinerea*): rendszeresen előforduló faj csörgőréce (*Anas crecca*): rendszeresen előforduló faj cigányréce (*Aythya nyroca*): ritkán előforduló faj barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): rendszeresen költ guvat (*Rallus aquaticus*): rendszeresen költ vízityúk (*Gallinula chloropus*): rendszeresen költ szárcsa (*Fulica atra*): rendszeresen költ jégmadár (*Alcedo atthis*): ritkán előforduló faj foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*): rendszeresen költ cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*): rendszeresen költ nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*): rendszeresen költ nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*): ritka fészkelő vidra (*Lutra lutra*): ritkán előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

Az Önkormányzat a 23/2007. (X.26.) önkormányzati rendelettel erősítette meg a védettséget.