

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szárazér-csatorna	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:30:11	
Megye: Békés	Községhatár: Kaszaper
A terület kiterjedése: 2.0663 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1996
GPS koordináták: 46.42527, 20.827459	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán	
E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Kaszaper-Mezőkovácsháza közútról, Kaszaperen az utolsó házától kb. 2 km-re visz be egy jó minőségű földút jobbra, dél-nyugatra. Ezen a földúton kell haladni bő 2 km-t, ahol el tudjuk érni a Száraz-eret.

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

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

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 kistájat, 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.

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

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

B1a, B2, B3

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A vízügyi kezelő a partmenti vízínövényzetet (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: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

Vadettető: 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)

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)

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 szürkegém (*Ardea cinerea*): rendszeresen előforduló faj barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): rendszeresen költ guvat (*Rallus aquaticus*): rendszeresen költ vízityúk (*Gallinula chloropus*): rendszeresen költ szárcsa (*Fulica atra*): rendszeresen költ foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*): rendszeresen költ cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*): rendszeresen költ nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*): rendszeresen költ

5. Egyéb észrevétel