

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Végegyházai Száraz-ér csatorna</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:47:34	
Megye: Békés	Községhatár: Végegyháza
A terület kiterjedése: 8.6853 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1996
GPS koordináták: 46.392025, 20.863552	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán	
E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Mezőkovácsháza felől Végegyházára beérkezve a község központjába jobbra, nyugati irányba kell kanyarodni, ahol a belterületet elhagyva, kb. 600 méterre az útleágazástól, az út jobb oldalán megpillanthatjuk a Száraz-eret.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> 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 km <sup>2</sup> ) 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 km <sup>2</sup> 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.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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 ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): 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: 100 %

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)*

réticsík (*Misgurnus fossilis*): stabil populációja él a területen 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 kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*): ritka költőfaj bölömbika (*Botaurus stellaris*): ritka költőfaj törpegém (*Ixobrychus minutus*): rendszeresen előforduló faj nagykócsag (*Egretta alba*): 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 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

## 5. Egyéb észrevétel