

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Erzsébethelyi (Jaminai) belvíztározó és környéke</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:49:24	
Megye: Békés	Községhatár: Békéscsaba
A terület kiterjedése: 4.6589 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1997
GPS koordináták: 46.675915, 21.072103	
Felmérést végző személy(ek) neve: Zöld Csütörtök Természetvédő Kör, Sallai R. Benedek	
E-mail címe(k): zoldcsutortok@gmail.com, srb@nimfea.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A védett terület a Békéscsaba – Budapest vasútvonal belvárosi szakaszától keletre, a Kertész utca – Pajtás sor – Franklin utca háromszögében terül el.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Harmada az észak – déli irányban húzódó, nagyjából nádassal borított meder, melyen kisebb-nagyobb nyílt vízfelületek is vannak. Nyugatról, a Pajtás sor felől egy idős, hazai nyarakból és kőrisekből álló fasor határolja. A védett terület nagyobb hányada erdőszűrt, az egykori telepítés a természetes szukcesszióknak köszönhetően felvette a térségben honos tölgy-kőris-szil ligeterdő arculatát. A terület a terv kidolgozásának idején természetvédelmi szempontból kiváló állapotban van, de helyenként megfigyelhetők a degradáció jelei. A területet délről határoló Kertész utca mentén megjelenik a bálványfa ( <i>Ailanthus altissima</i> ) és az ezüstfa ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ). A nádszegélyben és a tározót keletről szegélyező erdőben több helyen tapasztalható illegális hulladék elhelyezés.
<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? 15 % Erdő % Gyep 5 % Cserjés 80 % 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> ): A1, B1a, BA, RD

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus: Illegális feltöltés, szemétkerakás

Jellemzőik, intenzitás: A kaszálást, legeltetést a környéken lakók végzik kisebb mértékben.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? - 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 tőszámot 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)

réti csík (*Misgurnus fossilis*): kis állománnyal, állománya veszélyeztetett fürge gyík (*Lacerta agilis*), kis mennyiségben, ritkán látható dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), stabil, kis populáció pettyes göte (*Triturus vulgaris*) vöröshasú unka (*Bombina bombina*), nagyobb mennyiségben barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) kisebb állomány kecskebéka fajcsoport egyedei stabil, nagy állománnyal, terepen nem határozható specialista nélkül, hogy melyik faj vízisikló (*Natrix natrix*) kisebb mennyiségben mocsári teknős (*Emys orbicularis*) kevés Madarak: *Nycticorax nycticorax*, bakcsó - alkalmanként látható a területen *Egretta garzetta*, kis kócsag - alkalmanként látható a területen *Ardea cinerea*, sötét gém - alkalmanként látható a területen *Gallinula chloropus*, vízityúk, gyakori *Asio otus*, erdei fülesbagoly - kis számban előfordul *Galerida cristata*, búbos pacirta - állandóan előfordul a területen *Hirundo rustica*, füsti fecske - rendszeres előforduló *Delichon urbicum*, molnárfecske - rendszeres előforduló *Locustella luscinioides*, nádi tücsökmadár - kis számban előfordul *Acrocephalus schoenobaenus*, foltos nádiposzáta költ 2-3 pár *Acrocephalus scirpaceus*, cserregő nádiposzáta, költ 1-2 pár *Acrocephalus arundinaceus*, nádirigó, költ, 1-2 pár *Phylloscopus collybita*, csilpcsalpfüzike, költ *Parus caeruleus*, kék cinege, költ, gyakori *Parus major*, széncinege - költ, gyakori *Fringilla coelebs*, erdei pinty - költ *Carduelis chloris*, zöldike, költ, gyakori *Carduelis carduelis*, tengelic, költ, gyakori *Emberiza schoeniclus*, nádi sármány, gyakran látható, hallható *Erinaceus concolor* keleti sünn gyakori a területen

## 5. Egyéb észrevétel

A területen jelentős a szemétkerítés.