

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Békési Duzzasztómű**

Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:44:43

Megye: Békés

Községhatár: Békés

A terület kiterjedése: 8.31 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1998

GPS koordináták: 46.760548, 21.15427

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.):

Békés települést Gyula irányába kell elhagynunk (Gyulai út). A duzzasztómű és környéke megközelítésének több módja is van: egyrésztől közvetlenül az Élővíz-csatorna előtt balra fordulunk a gátra, melynek végén megtaláljuk a duzzasztót és a környező, kb. 8 hektáros területet. Ha az időjárási körülmények miatt a gát nem alkalmas arra, hogy megközelítsük a Duzzasztóművet, akkor a Gyulai útról balra a Szélső utcába kell befordulnunk, az utca végén pedig jobbra tartva találjuk meg a helyi védett területet.

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

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

A helyi védett terület a ezen duzzasztó mellett eltérülő vízügyi létesítmények parkjaként létrehozott, kicsivel több, mint 8 hektáros terület. A park tejesen vegyes faállománnyal, fiatal és középkorú fákkal hoz létre jóléti parkocskát, nem túl jelentős természetvédelmi vonatkozással. <http://www.kvte.hu>: alapján: "A Kettős-Körös 116,7 folyamkilométerében, 1967-68-ban épült a 2x18 m nyílású mederduzzasztó. Üzembe helyezésével lehetőség nyílt 11 000 hektár mezőgazdasági terület öntözésére és ipari víz vételezésére is a Kettős- Fehér-, Fekete-Körös mentén. A mű tervezése tanulmány szinten 1962-ben kezdődött. A kiviteli tervek a Vízügyi Tervező Vállalat készítette el. A beruházást az OVH Dunai és Tiszai Vízi Nagylétesítményeket Beruházó Vállalat bonyolította le. Az építési munkák kivitelezője az OVH Kelet-magyarországi Vízügyi Építő Vállalat volt. Az acél- és gépszerkezeteket a Ganz-Mávag készítette és szerelte be. Az 5,40 m (legnagyobb) duzzasztást acélszerkezetű billenőtáblákkal lehet biztosítani. A duzzasztó küszöbe 1,80 m állandó duzzasztást ad. A duzzasztó mellett hajózsilip nem épült, de a későbbi megépítésre van lehetőség, mivel a hajócsatornák ki lettek ásva."

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Park

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
P6 elegyes: RA, RC, P3, S3, S7

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? -

Őrzés, Fásítás, Szálalás,

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: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A Duzzasztóműnél folyó Körös kiemelkedő jelentőségű ökológiai folyosóként tartható számon.

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? - HUKM20012 Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös

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):

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)*

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

A védett állatfajok állományaira nyilván jelentős hatással van azt, hogy a kicsiny védett terület egésze vízparton, vízparti környezetben található. Így a területen látható madárfajok jó részéről nem állítható teljes biztonsággal, hogy valóban a védett területen költ, de az bizonyos, hogy a területen előfordul, azt élőhelyként használja. Dendrocopos major - nagy fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is Lanius collurio - tövisszúró gébics: terület peremterületein költőfaj stabil állománnyal Accipiter nisus - karvaly: rendszeresen előfordul Boteo boteo - egerész ölyv - közelben költ, állandó előfordul a terület fölött Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeresen előfordul Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres költő faj a közelben, a területen előfordul Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költőfaj kevés párral Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj, stabil állománnyal Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj, kisebb számban költ Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költőfaj, tavasszal állandóan hallatja hangját Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ Aegithalos caudatus - őzapó: rendszeresen előforduló, ritka költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló, ritka költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló valószínűleg költ Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj, stabil állománnyal Serinus serinus - csicsörke: rendszeresen előforduló faj, valószínűleg költ Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj A terület emlőstani feltárására további vizsgálatok lennének szükségesek, ragadozó kisemlős ürülékkel találoztunk, Erinaceus concolor (keleti sünn) jelenléte bizonyos, valószínűleg denevérfajok is előfordulnak, de ezek behatóbb vizsgálata szintén indokolt lenne. Kétéltű, hüllő előfordulás tekintetében az alábbi fajok jelenlétét sikerült igazolnunk: Bufo viridis zöld varangy gyakori a területen Hyla arborea zöld levelibéka gyakori a területen Natrix natrix vízisikló Több helyen láttuk a területen

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

5. Egyéb észrevétel