

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Cuhai-Bakony-ér galériaerdeje

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:47:25

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Bana

A terület kiterjedése: 11,5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2001

GPS koordináták: WGS84 É 47,63850; K 017,91995 EOV 565280; 255573

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Bana 0174 hrsz A Bana község településén belül a Bercsényi Mihály utcán eltérünk DK-i irányba, majd 250 méter múlva az első utcán jobbra fordulunk, majd az utat követve kiérünk a Cuhai-Bakony-ér egyik legszebb helyszínéhez.

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

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

Védett érték jellege: állattani, növénytani, tájképi, vízföldrajzi Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat A Cuhai-Bakony-ér Komárom-Esztergom megye Komárom-Esztergomi síksági részének egyik legtermészetesebb vízfolyása. Az ér mentén elterülő jobbára keskeny éger és puhafás, fűz és nyár galériaerdők és nedves rétek, illetve kiszáradó mocsár és láprétek húzódnak. A vízfolyás vízhozama stabil, ámbár méreteihez képest a patak – az év túlnyomó részében – csekély vízmennyiséget szállít, ám tavaszi hóolvadáskor vagy nagy nyári záporok alkalmával 2 métert meghaladó vízszintemelkedések is előfordulnak. A patak ilyenkor előnti árterét. A régióban jellemző szó a „bőny vagy bőnyesség” szó is az elöntött területekre mutat. A Cuhai-Bakony-ér medre természetközelinek nevezhető, hiszen az elmúlt években elkerülték a nagy vízszabályozási munkálatok. Vízmélysége és a vízfolyás sebessége ugyancsak változó, így alkalmas élőhelyeket biztosít halak, vízirovarok és vízhez kötődő emlősök számára. vízminőség tekintetében a patakot korábban kedvezően ítélték meg, az utóbbi években azonban – a természetes vízhozamhoz képest nagy mennyiségben bevezetett kommunális szennyvíz miatt.

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?

15 % Erdő

10 % Gyep

0 % Cserjés

75 % Vizes terület

0 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D34, D5, I1, P2a, OB, J4, J5, S1, S2

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Jellemzőik, intenzitás: indokoltság szerint

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

Felmérés, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vízelvezetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

D34, D5, J4

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:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db):

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 tőszámat kell megadni)

Fokozottan védett növényfajok: nincs róla tudomásunk. Védett növényfajok: nincs róla tudomásunk.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó állatfajok: eurázsiai hód (*Castor fiber*): 1-1 család él; fekete gólya (*Ciconia nigra*): 1 pár alkalomszerűen fészkel a területen; tavi denevér (*Myotis dasycneme*): szaporodik a területen Fokozottan védett rendszeresen vonuló/táplálkozni a területre járó fajok: 1-1 egyed rendszeresen felbukkan vidra (*Lutra lutra*); fehér gólya (*Ciconia ciconia*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok, fekete gólya (*Ciconia ciconia*): vonulás és kóborlás során 1-1 pld; kis kócsag (*Egretta garzetta*): vonulás és kóborlás során 1-1 pld Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványos molnárfecske (*Delichon urbica*), szórványos füstifecske (*Hirundo rustica*), 1-2 pár guvat (*Rallus aquaticus*), rendszeres barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 1-1 pár kis vízicsibe (*Porzana parva*), 1-2 pár költ kabasólyom (*Falco subbuteo*), 5-10 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 3-4 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 3-4 pár nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), 5-10 pár cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), 3-5 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), 1-2 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), 2-3 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), szórványos vöröshasú unka (*Bombina bombina*), ritka pettyes gőte (*Triturus vulgaris*), szórványos barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), szórványos réti csík (*Misgurnus fossilis*), ritka sujtásos küsz (*Alburnoides bipunctatus*), szórványos fenékjáró küllő (*Gobio gobio*), szórványos szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus*), ritka vágócsík (*Cobitis elongatoides*), ritka kövi csík (*Barbatula barbatula*), ritka tarka géb (*Proterorhinus marmoratus*)

5. Egyéb észrevétel