

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Gyálai parkerdő és a Halastó környéke**

Utoljára módosítva: 2013-11-08 21:00:12

Megye: Pest

Községhatár: Makád

A terület kiterjedése: 425.6328 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1978

GPS koordináták: 47.07146, 18.95449

Felmérést végző személy(ek) neve: Pintér Balázs, Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A területet Makádról a Gyálai útról lehet megközelíteni. Az út a töltésre visz fel, ahol hosszan lehet haladni a védett erdők mellett. A tavakat a Makádi Tógazdaság kezeli, magánterület, csak külön engedéllyel lehet bejutni

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

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

A Gyálai parkerdő és a Halastó környéke nevű helyi jelentőségű védett természeti terület természetvédelmi értéket a nagy kiterjedésű, jó állapotban fennmaradt Duna menti puhafás és keményfás ártéri erdők adják. A fűz-nyár ligeterdőkben szórványos a nyári tőzike (*Leucojum aestivum*). A kicsit magasabb térszínen levő tölgy-kőris-szil keményfás ligeterdőben megjelenik jelentős tőszámmal a hóvirág (*Galanthus nivalis*) és a ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) is. Tövenként megtalálható az erre térségre jellemző, országos szinten igen ritka fekete galagonya (*Crataegus nigra*). A halastavak növényvilága a terület zártsága miatt rejtve maradt, de mivel a térség egykor legnagyobbnak számon tartott mocsarára került, így valószínűleg a régi élőhely gazdag értékes fajából pontszerűleg több is előfordulhat. Egyes leírások szerint a tavak mellett található a Csepel-sziget legidősebb tölgyese, a Biahát. A terület, mint ahogy a Duna mentének jelentős része, több özönnövénnyel is fertőzött. A legnagyobb veszélyt a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*) jelenti, de a töltésen megjelent az selyemkóró is (*Asclepias syriaca*). A tölgyesekben foltokban megtalálható a kisvirágú nebánsvirág (*Impatiens parviflora*). A terület vízhez kötöttsége miatt számos kételtű- és hüllő fajnak ad élőhelyet. A gazdag madárvilág ugyancsak a Duna közelségének köszönhető. A gyakori erdei fészkelő énekesek (vörösbegy – *Erithacus rubecula*, fekete rigó – *Turdus merula*, énekes rigó – *Turdus philomelos*, stb.) mellett megjelennek a kisebb nád vagy gyékényfoltokban a nádi énekesek is, mint pl. a nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*). A halastavaknál korábbi megfigyelések alapján egy szürke gém telep is ismert. A Duna a vonuló fajok egyik fő útvonala, a halastavak megfelelő pihenőhelyet nyújtanak az itt áthaladó vízimadaraknak.

## **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?

80 % Erdő

5 % Gyep

% Cserjés

15 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások D6 Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyirkos szegélynövényzet J3 Folyómenti bokorfüzesek J4 Fűz-nyár ártéri erdők J6 Keményfás ártéri erdők Ac Álló- és lassan áramló vizek hínárnövényzete BA Fragmentális mocsári- és /vagy hínárnövényzet mozaikok álló és folyóvizek partjánál U8 Folyóvizek

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Cserjeirtás, tarvágás kis foltban.

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

Bemutató, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Kisvirágú nebáncsvirág (*Impatiens parviflora*) - kevés

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A területen található ártéri ligeterdők északi irányban hosszan tovább húzódnak a szigeten.

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? - A Gyálai parkerdő és a Halastó környéke része a jóval nagyobb kiterjedésű Duna és ártere (HUDI20034) Natura 2000 területnek.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadettető: db

Szóró: 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 tőszámmal kell megadni)*

Hóvirág (*Galanthus nivalis*): szórványos Ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*): gyakori

Nyári tűzike (*Leucjum aestivum*): szórványos Mocsári csorbóka (*Sonchus palustris*): ritka Réti

iszalag (*Clematis integrifolia*): szórványos Fekete galagonya (*Crataegus nigra*): ritka (ritka:

1–100 tő; szórványos: 100–1000 tő; gyakori: 1000– )

# 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)

Kecskebéka (*Rana esculenta*): gyakori Vöröshasú unka (*Bombina bombina*): gyakori Zöld gyík (*Lacerta viridis*): szórványos Vízisikló (*Natrix natrix*): szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): gyakori Barna kánya (*Milvus migrans*): 1 pár költ Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): ritka Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*): költ a gémtelenen kis számban Cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*): gyakori fészkelőfaj a halastónál Csicsörke (*Serinus serinus*): szórványos Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Csuszka (*Sitta europaea*): gyakori Darázsölyv (*Pernis apivorus*): 1 pár költ Egerészölyv (*Buteo buteo*): szórványos Énekes rigó (*Turdus philomelos*): gyakori Énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*): szórványos Erdei fülesbagoly (*Asio otus*): ritka Erdei pinye (*Fringilla coelebs*): gyakori Erdei pityer (*Anthus trivialis*): szórványos Fekete gólya (*Ciconia nigra*): 1 pár költ Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*): gyakori fészkelőfaj a halastónál Fügőcinege (*Remiz pendulinus*): szórványos Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*): gyakori Guvat (*Rallus aquaticus*): szórványos Gyurgyalag (*Merops apiaster*): Rendszeresen táplálkozik a területen Kakukk (*Cuculus canorus*): szórványos Kék cinege (*Cyanistes caeruleus*): szórványos Kis vízicsibe (*Porzana parva*): ritka fészkelőfaj a halastónál Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): szórványos Nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*): gyakori fészkelőfaj a halastónál Nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*): gyakori fészkelőfaj a halastónál Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*): gyakori fészkelőfaj a halastónál Nagy fakopáncs (*Dendrocygna major*): szórványos Őszapó (*Aegithalos caudatus*): gyakori Rétisas (*Haliaeetus albicilla*): rendszeresen táplálkozik a területen Rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*): szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): gyakori Széncinege (*Parus major*): gyakori Szürke gém (*Ardea cinerea*): költ a gémtelenen, 10-20 pár Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*): gyakori Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Vízityúk (*Gallinula chloropus*): ritka Vörös vércse (*Falco tinnunculus*): szórványos Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): szórványos Zöldike (*Carduelis chloris*): gyakori Vidra (*Lutra lutra*): 1 család Hód (*Castor fiber*): jelen van a területen

## 5. Egyéb észrevétel