

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Makádi-Rókás

Utoljára módosítva: 2013-12-09 11:04:35

Megye: Pest

Községhatár: Makád

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: 47.08729, 18.89918

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Rókásnak nevezett holtág felé a Makádról nyugat felé haladó földúton kell elindulni, majd áthaladva a gáton és a telepített nyarason, követve a földutat, lehet megközelíteni a védett területet.

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

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

A Rókás helyi jelentőségű védett terület természetvédelmi értéket a lefűződött holtág és s jó állapotban fennmaradt Duna menti puhafás és keményfás ártéri erdők adják. A fűz-nyár ligeterdőkben szórványos a nyári tőzike (*Leucojum aestivum*), de megjelenik jelentős tőszámmal a hóvirág (*Galanthus nivalis*) és a ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) is a területen. A terület, mint ahogy a Duna mentének jelentős része, több özönnövénnyel is fertőzött. A egyik legnagyobb veszélyt a gyalogakác jelenti, de megjelent az selyemkóró is. Az állóvíz nagyon sok kétéltűnek ad otthont, gyakori itt a vöröshasú unka. A terület nehezen elérhető, így az emberi zavarás valamennyivel kisebb, de horgászok azért rendszeresen megjelennek itt. Szerencsére a terület jelentős része megközelíthetetlen, így az élővilág nyugalma biztosított. Madárvilágára az ártéri erdőben előforduló fajok jellemzőek.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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?

80 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

20 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

J4, J3, D6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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 és déli irányban hosszan tovább húzódnak a szigeten.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) -

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A terület része a Duna és ártere HUDI20034 Natura 2000 területnek, illetve érintkezik helyi védettséget élvező a lórévi Szlatinával és a makádi Gyálai-parkerdővel.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Hóvirág (*Galanthus nivalis*): szórványos Ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*): gyakori Nyári tőzike (*Leucojum aestivum*): szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Kecskebéka (*Rana esculenta*): gyakori Vöröshasú unka (*Bombina bombina*): gyakori Zöld gyík (*Lacerta viridis*): szórványos Vízisikló (*Natrix natrix*): szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): gyakori Csilpcsalpüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Csuszka (*Sitta europaea*): gyakori Egerészölyv (*Buteo buteo*): szórványos Énekes rigó (*Turdus philomelos*): gyakori Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): gyakori Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*): gyakori Kakukk (*Cuculus canorus*): szórványos Kék cinege (*Cyanistes caeruleus*): szórványos Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos 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 Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*): gyakori Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): szórványos Zöldike (*Carduelis chloris*): gyakori

5. Egyéb észrevétel

A terület pontos mérete nem ismert.