

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tiszaújvárosi Morotva-erdő	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:21:47	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Tiszaújváros
A terület kiterjedése: 16.741 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: A védett terület EOV koordinátái: 801500-289700	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Debreceni útról letérve ÉK-felé az „Óváros” irányába kell haladni. A Dózsa György, majd a Bocskai István úton megyünk tovább és letérünk a Petőfi Sándor útra. Jó tájékozódási pont a református templom tornya, amely közelében parkoló hely is van. A templom mellett elhaladva a Tisza gátján át földúton gyalogosan lehet bemenni a területre, de nagy területeket a gáton DK-i irányba elindulva is be lehet látni.

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

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

A Morotva-erdő Tiszaújvárostól északkeletre egy elhagyott mederág, melynek részben feltöltődött mélyedését ÉK-ről fűz-nyár ligeterdő szegélyezi a Sajó és a Tisza árterén.. A vízfelületek mellett kiterjedt nádas-gyékényes állományok láthatóak. A morotva szó magyar jelentése holtág. Ez a kifejezésünk szebben érzékelteti az ilyen az élő víztől, az anyafolyótól leszakadt vizek fő jellemvonását, amire a „mrtva voda” szláv eredetű szó jelentése is utal: „holt víz”. Az elhagyott mederágban az év szinte teljes egészében kisebb nagyobb vizek maradnak meg, A vízutánpótlást a csapadék, másrészt az áradó Sajó árvize, vagy a megemelkedett talajvíz biztosítja. Az ár visszahúzódása után az élő folyóból itt hagyott halak és más vízi szervezetek bőséges élelmet jelentenek az itt táplálkozó vízimadaraknak. Nagyon ritka az, hogy ne látnánk itt a víz felett elröppenő jégmadarat (Alcedo atthis) , a víz fölé hajló füzekon ülő bakcsót (Nycticorax nycticorax), a sekély vízben lépegető nagy kócsagot (Egretta alba), vagy szürke gémet (Ardea cinerea), a mélyebb vízben vadászó szárcsát (Fulica atra). A nádtorzsák között a vízityúk (Gallinula chloropus) keresgél, és számtalan zöld béka (Rana sp.) hangja hallatszik messzire. Az idős fehér füzek (Salix alba), törékeny főzek (Salix fragilis) és fehér nyarak (Populus alba) közti tocsogók megközelíthetetlen üde cserjéseiben apró énekesek fészkelnek. A helyi védett területet DNy-ról szegélyező árvízvédelmi töltés hullámtéri oldalán tömeges a réti iszalag (Clematis integrifolia).

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?

30 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

40 % Vizes terület

30 % Egyéb

Nádas gyékényes

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
J4-Fűz-nyár ártéri erdők RB - Óshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők B1a – nem tűzégképző nádasok gyékényesek tavi kákások U9 - állóvizek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Horgászat, turizmus

Jellemzőik, intenzitás: Mérsékelt

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: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

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? -

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

ÉNy-DK-en a terület természetszerű fűz-nyár ligeterdő maradványokkal határos

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: 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 tőszámmal kell megadni)

Fajnév Tud. név Védeltség Előfordulás Réti iszalag Clematis integrifolia V a területet DNy-ről határoló gátoldalon gyakori

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fajnév Tud. név Védeltség Előfordulás Farkasalma lepke Zerinthya polyxena NAT, V ritka Kecskebéka fajcsoport Rana esculenta complex V szórványos Zöld levelibéka Hyla arborea V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Fekete gólya Ciconia nigra NAT, FV táplálkozni jár a területre Fehér gólya Ciconia ciconia NAT; V táplálkozni jár a területre Szürke gém Ardea cinerea V szórványos Bakcsó Nycticorax nycticorax V ritka Nagy kócsag Egretta alba V táplálkozni jár a területre Vízityúk Gallinula chloropus V ritka Egerészölyv Buteo buteo V szórványos Héja Accipiter gentilis V ritka Vadgerle Streptopelia turtur V szórványos Kakukk Cuculus canorus V szórványos Erdei fülesbagoly Asio otus V ritka Jégmadár Alcedo atthis V szórványos Nagy fakopáncs Dendrocopos major V szórványos Búbos pacsirta Galerida cristata V ritka Füstifecske Hirundo rustica V szórványos Molnár fecske Delichon urbica V táplálkozni jár a területre Barázdabillegető Motacilla alba V ritka Mezei poszáta Sylvia communis V szórványos Sárgarigó Oriolus oriolus V szórványos Erdei pinty Fringilla coelebs V ritka Zöldike Carduelis chloris V szórványos

5. Egyéb észrevétel