

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szlatina és környéke

Utoljára módosítva: 2013-11-08 20:59:01

Megye: Pest

Községhatár: Lórév

A terület kiterjedése: 191.022 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: 47.11424, 18.89157

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 területe É-D-i irányba kb. megfelel a lórévi komphoz vezető út, innen a legkönnyebb megközelíteni.

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

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

A Szlatina és környéke nevű helyi jelentőségű védett természeti terület természetvédelmi értéket a nagy kiterjedésű, jó állapotban fennmaradt Duna menti puhafás ártéri erdők adják, és foltokban megtalálhatók a keményfás ártéri erdők. 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*). Érdekesség a medvehagyma (*Allium ursinum*) tömeges megléte az jobb állapotú erdőkben. A töltésen és néhol a nagyobb kiterjedésű kaszált gyepeken is előfordul a réti iszalag (*Clematis integrifolia*). A védett részen az eredeti fás élőhelyek mellett megtalálhatók telepített nemesnyarasok is. 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 terület vízhez kötöttsége miatt számos kételtű- és hulló fajnak ad élőhelyet. A gazdag madárvilág ugyancsak a Duna közelségének köszönhető. A gyakori erdei fészkelő énekesek (vörösbecg – *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*).

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?

75 % Erdő

20 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
BA Fragmentális mocsári- és /vagy hínárnövényzet mozaikok álló és folyóvizek partjánál D34 Mocsárrétek D6 Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyirkos szegélynövényzet OB Jellegtelen üde gyepek J3 Folyómenti bokorfüzesek J4 Fűz-nyár ártéri erdők J6 Keményfás ártéri erdők S2 nemesnyarasok U8 Folyóvizek

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A töltéseket árvízvédelmi okokból rendszeresen kell kaszálni. A terület több pontján található nemesnyaras különböző korosztályú telepítés.

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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 és a töltésen kialakult gyepek 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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A Szlatina és 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: 1 db

Vadetető: 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 tőzike (*Leucojum aestivum*): szórványos Fekete galagonya (*Crataegus nigra*): ritka (ritka:

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

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 Vízisikló (*Natrix natrix*): szórványos Barátposzáta

(*Sylvia atricapilla*): gyakori Búbos banka (*Upupa epops*): ritka Cigánycsuk (*Saxicola torquata*):

ritka Citromsármány (*Emberiza citrinella*): gyakori Csicsörke (*Serinus serinus*): szórványos

Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Csuszka (*Sitta europaea*): szórványos

Egerészölyv (*Buteo buteo*): szórványos Énekes rigó (*Turdus philomelos*): gyakori Erdei pinty

(*Fringilla coelebs*): gyakori Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Kabasólyom (*Falco subbuteo*):

ritka Kakukk (*Cuculus canorus*): szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): szórványos

Rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*): szórványos Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*):

szórványos Széncinege (*Parus major*): gyakori Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Vörösbegy

(*Erithacus rubecula*): szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*): szórványos Zöldike (*Carduelis*

chloris): gyakori

5. Egyéb észrevétel