

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kis-Háros-sziget

Utoljára módosítva: 2013-10-15 07:29:53

Megye: Budapest

Községhatár: Budapest, XXII. ker.

A terület kiterjedése: 4.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1999

GPS koordináták: 47.39050, 19.00626

Felmérést végző személy(ek) neve: Bajor Zoltán

E-mail címe(k): bajor.zoltan@mme.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A terület a 6-os út kivezető szakaszától közelíthető meg a legkönnyebben az Ánizs utcán keresztül. Így lejutva a Duna-partra teljes egészében láthatóvá válik a sziget. A Móricz Zsigmond körtérről induló és később a Nagytétényi úton haladó 33-as busszal is eljuthatunk a terület közelébe. A Campona bevásárlóközpont után leszállva, a Duna irányába kb. 400 métert kell sétálni az érintett Duna-partig.

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

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

A védett terület a fővárosi Duna-szakasz déli részén található, közvetlenül a budai oldal mellett, közigazgatásilag a XXII. kerülethez tartozik. A Duna teljesen körbezárja a szigetet, normál, vagy magas vízállásnál csak vízi úton közelíthető meg. Ritkán a budai oldal felől, extrém alacsony vízszintnél száraz lábbal is be lehet jutni a területre. Elszigeteltségének köszönhetően zavartsága elenyészőnek nevezhető. A tőle északabbra található Háros-szigetről lefűződő hordalékból keletkezett néhány évtizeddel ezelőtt, melyen szépen lassan megtelepedtek a növények. A hordalék megkötése ezzel megtörtént, mely hozzásegítette a szigetet újabb hordalék megkötéséhez, ezáltal területe gyorsan növekedett. Jelenleg teljes felszínét erdő borítja, melynek döntő többsége különböző fűzfajokból tevődik össze, bár a tájidegen zöld juhar (Acer negundo) is nagy számban jelen van. A Nagy-Dunához tartozó partvidéken kialakulóban van a Háros-szigethez hasonlatos, úgynevezett függő avar, melyet többféle szőlőfaj alkot (őshonos és tájidegen fajok együttesen). Partvidéke mindenhol természetes, kiépített szakaszt sehol sem találhatunk. Alacsony vízállásnál széles homokpadok övezik a puhafás ligeterdőt, mely vonulási időszakban kedvez a madaraknak. A zavartalanság biztosítása végett csak engedéllyel látogatható a terület.

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

% Gyep

10 % Cserjés

10 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
J3, J4

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Tapadó vadszőlő (*Parhenocissus quinquefolia*): sok (az ún. függőavar-vegetáció egyik alkotója)

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?

Duna-folyó veszi körbe

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 fővárosi Duna-szakasz az Erzsébet-hídtól kezdve Natura2000-es élőhely, mely körbeveszi a szigetet. A sziget északi csúcsához közel található a Háros-sziget természetvédelmi terület, mely országos védettséget élvez.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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)

ligeti szőlő (*Vitis sylvestris*): kb. 50 tő főként a Duna nagyága mentén rucaöröm (*Salvinia natans*): áradások idején rendszeresen megfigyelhető, de alacsony vízállásnál eltűnik

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

pézsmacincér (*Aromia moschata*): gyakori kis színjátszólepke (*Apatura ilia*): szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*): szórványos kecskebéka komplex (*Pelophylax spp.*): gyakori erdei béka (*Rana dalmatina*): gyakori vízisikló (*Natrix natrix*): szórványos Madarak esetében elsősorban a jelentősebb költőfajok kerültek felsorolásra: egerészölyv (*Buteo buteo*): rendszeresen előfordul a területen, állandó; költése eddig nem nyert bizonyítást tőkés réce (*Anas platyrhynchos*): rendszeresen költ 8-10 pár a területen, állandó szárcsa (*Fulica atra*): feltételezhetően költ a területen, állandó nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): rendszeresen költ 4-5 pár a területen, állandó kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*): feltételezhetően költ 1-2 pár a területen, állandó közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*): nem fészkel a területen, de ősztől koratavaszig gyakran megfigyelhető zöld küllő (*Picus viridis*): rendszeresen költ 2-3 pár a területen, állandó fekete rigó (*Turdus merula*): rendszeresen költ 8-10 pár a területen, állandó énekes rigó (*Turdus philomelos*): rendszeresen költ 3-4 pár a területen, vonuló barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): rendszeresen költ 5-6 pár a területen, vonuló csuszka (*Sitta eropaea*): rendszeresen költ 4-5 pár a területen, állandó rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*): rendszeresen költ 3-4 pár a területen, állandó sárgarigó (*Oriolus oriolus*): rendszeresen költ 6-8 pár a területen, vonuló erdei pinty (*Fringilla coelebs*): rendszeresen költ 5-6 pár a területen, állandó A sziget környéki táplálékban gazdag, nyugalmas vizek jelentős telelő réce- és sirályállománynak szolgálnak telelőhelyül.

5. Egyéb észrevétel

2,9 hektár (28 919 m²); 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelet alapján Érdemes lenne a Kis-Háros-szigethez közel eső Nagytétényi-dunapartot és kaszálóit is védetté tenni az M0-s hídtól kezdve egészen Budapest-Érd közigazgatási határig a degradált részek – pl.: volt betonkeverő üzem – kivételével.