

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Dunapart és szigetvilága	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:51:20	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Neszmély
A terület kiterjedése: 284,4874 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: WSG84 É 47,74570; K 018,41058 EOV 602245; 267075	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Neszmély 0425/1, 0425/2, 0422/1, 0420/4, 0420/5, 0421, 0420/2, 0420/1, 0417/4, 0418, 0417/3, 0416, 0415, 0412/4, 0413 hrsz A Komárom-Esztergom közúton Süttő felé haladva elérjük bal kézről a Neszmélyi Kempinget. Ennek a területnek a környékéről betekintést kaphatunk a Neszmélyi Szigetcsoport természeti értékeiről.

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

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

Védett érték jellege: állat- és növénytan, tájképi, vízföldrajzi, látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Natura2000 Természetmegőrzési terület (Duna és ártere HUDI20034), Nemzeti Ökológiai Hálózat Bár a négy nagyobb (Felső-, Alsó-, Radványi- és Mocsi-) szigetből álló neszmélyi szigetvilág napjainkban már csak részben őrzi az egykori Duna-táj természeti értékeit és hangulatát, a Radványi- és Mocsi-sziget tekintélyes méretű fákkal tarkított fűz-nyár ligeterdei, az Alsó- és Felső-sziget egykor virágzó gyümölcsstermesztéséről tanúskodó, iszalaggal befutott gyümölcsfái feltétlenül védelmet érdemelnek. Annál is inkább, mivel a Duna megyei szakaszán vajmi kevés háborítatlan ártéri ökoszisztéma található. Sajnos az Alsó-szigetet a Bős-Nagymarosi Vízlépcső munkálatai nem kímélték, az itt folytatott kavicsbányászat nyomán éktelenkedő gödrök szomorú emlékei a hajdani gigantikus törekvéseknek. Az egykor Skoflek István vezette tatai Herman Ottó Kör évről-évre a szigeteken tartotta nyári táborait, jelentős természettudományos és helytörténeti adalékokkal gazdagítva a területet. A táborok emlékét faragott totemoszlop őrzi a parton, a református templom udvarán. A szigeteken különleges növény- és állatvilág nem alakult ki, de meg kell említeni a mellékágak madárvonulásban betöltött szerepét. A kisvízkor előbukkanó zátonyokon számos madárfaj talál ideális táplálkozó és pihenőterületet. Említésre méltó a közeli süttői-zátonyon kialakult gémtelep, melyen a fokozottan védett kis kócsag néhány párja is fészkel, táplálkozás céljából azonban elsősorban a neszmélyi szigeteket keresi fel. A 10-es főközlekedési útvonal mellett Süttő és Neszmély között néhány éve felépült "Éden" kemping bár környezetbe illő módon csalogatja a horgászokat, víztúrázókat, utazókat, sajnos a Duna-part hajdan egyik legszebb szakaszát vette igénybe.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

50 % Erdő

10 % Gyep

5 % Cserjés

32 % Vizes terület

3 % Egyéb

kemping, kikötő, telephely

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
OD, OB, H5b, D3 ecsetpázsitos (*Carici-Alopecuretum pratensis*) alegység, A1, B2, B5, I1, J3, J4

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

Egyéb típus: vízgazdálkodás, vízi túrizmus, halászat, horgászat, kavicskitermelés

Jellemzőik, intenzitás: üzemterv szerint, folyamatos

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Legeltetés, Kaszálás, Kotrás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar, amerikai kőris

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

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Duna folyam, természetközeli erdők, löszgyepek

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? - Natura2000

Természetmegőrzési terület (Duna és ártere HUDI20034)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védeettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 1 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)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: 500-1000 tő ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*), 100-500 tő téli zsurló (*Equisetum hyemale*), 10-50 tő budai imola (*Centaurea sadleriana*), 500-1000 tő nyári tőzike (*Leucjum aestivum*) Megjegyzés: idős, genetikailag tiszta fekete nyár (*Populus nigra*) egyedek nagy számban.

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)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: magyar bucó (*Zingel zingel*): valószínűleg szaporodik a területen; vidra (*Lutra lutra*): 2-3 család él a területen; eurázsiai hód (*Castor fiber*): 2-3 család szaporodik a területen; kis- és nagy patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros* és *Rhinolophus ferrumequinum*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), nagy késeidenevér (*Eptesicus serotinus*): rendszeresen észlelhetők a szigeteken; böjti réce (*Anas querquedula*): rendszeresen kisebb egyedszámban vonul a területen; parlagi sas (*Aquila heliaca*): 1 pár költ a területen; barna kánya (*Milvus migrans*): alkalmasszerűen 1 pár költ a területen; kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), uhu (*Bubo bubo*), fehér gólya (*Ciconia ciconia*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), kis kócsag (*Egretta garzetta*), bakcsó (*Nycticorax nycticorax*): rendszeresen vadászik a területen és a közelben költenek; haris (*Crex crex*): alkalmasszerűen 2-5 pár fészkel a területen; gyurgyalag (*Merops apiaster*): rendszeresen vadászik a terület felett és ezres számban őszi vonuló, a közelben 10-25 pár fészkel; rétisas (*Haliaetus albicilla*): az év minden időszakában több egyed vadászik a terület felett. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: gyakori keleti sünn (*Erinaceus concolor*), szórványos hermelin (*Mustela erminea*), szórványos nyuszt (*Martes martes*), szórványos halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), szórványos balin (*Aspius aspius*), szórványos márna (*Barbus barbus*), szórványos szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus*), szórványos fürge gyík (*Lacerta agilis*), gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*), ritka erdei sikló (*Elaphe longissima*), gyakori vízisikló (*Natrix natrix*), gyakori kecskebéka (*Rana esculenta*), gyakori kacagó béka (tavibéka) (*Rana ridibunda*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), szórványos vöröshasú unka (*Bombina bombina*), szórványos dunai gőte (*Triturus dobrogicus*), gyakori zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), ritka gyászcsincér (*Morimus funereus*), szórványos nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), gyakori kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), szórványos nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), szórványos nagy színjátszólepke (*Apatura iris*), szórványos kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), szórványos nagy nyárfalepke (*Limenitis populi*), gyakori bógáncslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis rókalepke (*Aglais urticae*), 5-10 pld kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), 2000-3000 pld tőkés réce (*Anas platyrhynchos*), 300-600 pld barátréce (*Aythya ferina*), 100-250 pld csörgő réce (*Anas crecca*), 50-100 pld kendermagos réce (*Anas strepera*), 50-100 pld nyílfarkú réce (*Anas acuta*), 5-10 pld cigányréce (*Aythya nyroca*), 1000-2000 pld kerцерéce (*Bucephala clangula*), 1000-1500 pld kontyos réce (*Aythya fuligula*), 100-200 pld kis bukó (*Mergellus albellus*), 50-100 pld nagy bukó (*Mergus merganser*), 500-1000 pld viharsirály (*Larus canus*), 1 pár héja (*Accipiter gentilis*), 100-500 pld partifecske (*Riparia riparia*), 3-5 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1-2 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1-2 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 1-2 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 2-5 pár nyaktekeres (*Jynx torquilla*), 2-3 pár közép fakopáncs (*Leopiepus medius*), 1000-5000 pld vetési varjú (*Corvus frugilegus*), 1 pár holló (*Corvus corax*), 5-10 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 10-15 pár tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), 15-20 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), 3-5 pár örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), 2-5 pár berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*).

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1993.(I.29.) ÖR.