

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Dunabogdányi-hullámtér</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-08 20:40:45	
Megye: Pest	Községhatár: Dunabogdány
A terület kiterjedése: 149.0952 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: 47.79964, 19.02120	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A hullámtér a Dunabogdány Duna parti sávján húzódik végig, könnyen megközelíthető. Az önkormányzati rendelet a következőt írja: A Duna folyam jobb parti vízparti területe, - mely a Kisoroszi révtől a kőrakodóig terjed.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Keskeny megmaradt fűz-nyár puhafás ligeterdő a Duna mentén. Az egykori nagy ligeterdők maradványa, amely természetvédelmi és tájképi szempontból is védelmet érdemel. A terület jelentős része parkosított, és többek között a parti menti szakasz beépítésének elkerülés végett is fontos fenntartani a védettséget. A tavaszi geofitonok még jelen lehetnek, de a jelentős emberforgalom miatt megfelelő élőhelyek már eltűntek. Madárvilága viszonylag gazdag, elsősorban gyakoribb, árterekre jellemző fajokkal lehet találkozni. A Kisoroszi révhez közeli területeken szép számmal találtunk fali gyíkokat.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 50 % Egyéb parkosított terület, lakóházak
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): J4, P6

# 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: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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?

Folyó

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? - Duna és ártere HUDI20034 Natura 2000 terület

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)*

Nem került elő védett növényfaj.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

nagy fakopáncs (3-5 pár), zöld küllő (1-2 pár), kis fakopáncs (1 pár), csuszka (1-3 pár), rövidkarmú fakusz (1-2 pár), sárgarigó (1-2 pár), széncinege, csicsörke, fülemüle, fekete rigó, énekes rigó, kis poszáta, barátposzáta, házi rozsdafarkú, szürke légykapó, erdei pinty, füstifecske, zöldike, tengelic fali gyík (25-30 példány) zöld gyík (gyakori) zöld varangy (szórványos)

## **5. Egyéb észrevétel**