

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Nagykőrösi-Gát térsége**

Utoljára módosítva: 2013-11-09 08:00:12

Megye: Pest

Községhatár: Nagykőrös

A terület kiterjedése: 137.4508 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: 47.03652, 19.80047

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Nagykőrös belterületén a Ceglédi út felől a Bálvány-Vadas-Rák illetve a Gyopár-Rák utca útvonalán érhető el. A Kőrös-ér, illetve azt szegélyező fasor már messziről látható. Ennek két oldalán található gyepek nagyon értékesek.

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

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

Nagy területű védett élőhely Nagykőrös határában, amely sok ott lakó számára kiváló kirándulóhely, de ennek ellenére megőrizte természetes jellegét. A Kőrös-ér mindkét oldalán jó gyepek találhatóak, de a legtöbb orchidea az északkeleti oldalon él. A gyepet rendszeresen kaszálják, de megfelelő időzítéssel ez nem tesz kárt az értékes élővilágban. A mocsári kosborok ezres nagyságrendben élnek itt, továbbá fokozottan védett madárfajok is fészkelnek, illetve táplálkoznak a területen pl szalakóta, gyurgyalag. Nagykőrös közelsége miatt nagyon sokan sétálnak, sportolnak a védett részeken, de megfelelő odafigyeléssel és a kitaposott ösvények használatával a megóvhatóak a védett értékek.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

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?

% Erdő

95 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

% Egyéb

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

D34

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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:

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)*

mocsári kosbor (kb. 1000 tő) budai imola - gyakori kifészkű aszat - gyakori

# 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)*

egerészölyv (1 pár), vörös vércse (1 pár), piros lábú cankó (1 hang költési időben), szalakóta (1 pár), gyurgyalag (táplálkozó terület), fehér gólya (táplálkozó terület), bíbic (1-2 pár), nagy fakopáncs (1 pár), kakukk (1-2 hím), sárgarigó (1-2 pár), vadgerle (1-2 pár), barátposzáta, tövisszúró gébics (2-3 pár), énekes nádiposzáta (3-4 pár), füsti fecske (táplálkozó terület), zöldike, tengelic fogoly (nem védett, de említésre érdemes faj) vöröshasú unka (nedvesebb réten kis számban) kecskebéka (Körös-érben gyakori) zöld levelibéka - szórványos

## 5. Egyéb észrevétel