

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Győr, Bécsi úti nádas**

Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:20:15

Megye: Győr-Moson-Sopron

Községhatár: Győr

A terület kiterjedése: 21.9423 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: 47,6750 – 17,6008

Felmérést végző személy(ek) neve: Lajtmann József és Nagy Péter

E-mail címe(k): reflex@c3.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Az 1-es számú főközlekedési út déli oldalán a Győr-vége táblától a Radnóti szoborig (Abda felé).

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Győr „legfiatalabb” helyi védett természeti értéke egyrészt (80%) nádas művelési ágú területből (hrsz.:0262/10), másrészt (20%) mocsár művelési ágú területből (0262/12) tevődik össze. Habár közvetlen a város és a környezetterhelés szempontjából jelentős, forgalmas 1-es számú közút mellett helyezkedik el, élővilágában nagyon gazdag ez az egykori Rába és Rábca folyók közötti összefüggő ártér.

## **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?

0 % Erdő

0 % Gyep

10 % Cserjés

85 % Vizes terület

5 % Egyéb

földgát

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

B1a – nem tőzegképző nádas

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: évenkénti

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás,

Egyéb típus: illegális hulladékok rendszeres elszállítása

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

Akác: Kevés

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? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szintén nádassal (Mákos-dűlő). Az nem védett.

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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

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 tőszámmal kell megadni)*

A területen található réti iszalag (100 tő), ligeti szőlő (40-50 tő), sárga nőszirm (15-20 tő), széleslevelű nőszőfű (20-25 tő), vitézkosbor (10-15 tő) és békakonty (kb. 40 tő). A nádas szélein fehér fűz, fehér nyár ligetek és rekettyefűz bokrosok.

# 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)*

Észlelt védett fajok: keresztes pók (25-30 db), kecskebéka (40-50 db), fürge gyík (20 db), vízi sikló (5-6 db), fülemüle (kb. 10 pár), nádi poszáta (4-5 pár), csilpcsalp füzike (4-5 pár), nádirigó (kb. 5-6 db) és vetési varjú (3 pár).

## **5. Egyéb észrevétel**

A védett terület kezelési terve részletesen tartalmazza a teendőket, melyhez a rendszeresen képződő illegális hulladéktól való megtisztítást kapcsoljuk még.