

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Frigyes laktanya**

Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:45:42

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Komárom

A terület kiterjedése: 5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: GPS: 579.720 – 267.276

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.):

A komáromi városközpontból (a körforgalomból) Győr irányába vezető 1-es útról (Klapka György útról) több helyen is le lehet térni az egykori szovjet laktanya területén lévő lakótelepre (pl. Laktanya köz, Árpád vezér utca, Lovarda tér). A védett területet a 2-4 emeletes tömbházak és társasházak közötti zöldterületek és idős fák, fasorok jelentik, valamint a nagy kiterjedésű gyepek.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
Egy nagy kiterjedésű városi közpark rendszeresen nyírt gyepekkel, idős fákkal, fasorokkal, mely hangulatos zöldfelületet jelent Komárom egyik nagy lakótelepén. Évtizedeken keresztül a Komáromban állomásozó szovjet hadsereg laktanyája, tiszti lakótelepe volt itt, mely a komáromiak elől teljesen elzárt világot jelentett. A rendszerváltást követően az épületeket és közterületeket felújították és kedvelt lakótelep alakult ki itt. A legértékesebbek az idős (közel 100 éves) egyedekből álló vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*) fasorok és a hasonló korú korai juhar (*Acer platanoides*) és juharlevelű platán (*Platanus hybrida*) egyedek. A lakótelep szomszédságában nagy kiterjedésű, rendszeresen nyírt gyepterület húzódik középkorú nemesnyár egyedekkel, melyek árnyékában volt az egykori laktanya alakulótere. A védett területen számos madárfaj költ, de megkapó egy-egy téli csonttollú (*Bombycilla garrulus*) csapat is.

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

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

Egy tipikus városi közpark, melynek legfőbb értékét az évszázados díszfák jelentik. A területi védettség helyett célszerűbb volna az idős fák egyedi védettségének, hiszen maga a terület egy lakóterület, illetve intenzíven használt közterület.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

0 % Erdő

85 % Gyep

1 % Cserjés

0 % Vizes terület

14 % Egyéb

épületek, parkok

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
U2 - Kertvárosok, szabadidő létesítmények U11 - Út és vasúthálózat T5 - Vetett gyeppek, füves sportpályák

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: intenzív városi közpark

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

Egyéb típus: idős faegyedek alkalmi gondozása, aknázómoly elleni permetezés

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - 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:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)*

Védett növényfaj nem fordul elő, de több tucat idős faegyed (vadgesztenye, platán) található a védett területen.

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

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

Hüllők: ürge gyík (*Lacerta agilis*) Madarak: nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), búbos pacsirta (*Galerida cristata*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*), fekete rigó (*Turdus merula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), kis poszáta (*Sylvia curruca*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), szürke légykapó (*Muscicapa striata*), széncinege (*Parus major*), mezei veréb (*Passer montanus*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), csicsörke (*Serinus serinus*), zöldike (*Carduelis chloris*), tengelic (*Carduelis carduelis*) Emlősök: közönséges denevér (*Myotis myotis*), mókus (*Sciurus vulgaris*)

### 5. Egyéb észrevétel

Megfontolandó volna a területi védettség helyett az idős faegyedeket egyedi védetté nyilvánítani