

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Tatabánya, Béke út melletti kiserdő</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-19 12:56:13	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Tatabánya
A terület kiterjedése: 1.6586 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2011
GPS koordináták: 47 33'34,67" 18 25'17,20"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Márkus Ferenc	
E-mail címe(k): markus.ferenc.mail@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Tatabánya (Felsőgalla városrész), Ságvári Endre út, Semmelweis út felül Béke út, Gál István lakótelep közepe.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Maradvány cseres tölgyes, idős cserfákkal, lábön száradt példány is megtartva, peremeken természetes cserje fajokkal, jóléti berendezések (üres információs tábla, rövid sétaút szakasz, pihenő hely, hulladékgyűjtők. megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Szabadon megközelíthető a Béke út felül és Gál István lakótelep irányából. Maradvány erdőfolt, egykori cseres tölgyes jellemző fa fajokkal, második koronaszintben gyertyánok, peremeken mezei juharok. Lágyszárú növényzet az intenzív területhasználat miatt (séta, játék, kutya sétáltatás, terep kerékpározás) erősen degradált.
<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? 75 % Erdő 15 % Gyep 5 % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb Leginkább burkolás, stabilizálás nélküli gyalogösvények, pihenő padok, asztalok.
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> ): Park, P6.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Pihenő park

Jellemzőik, intenzitás: Közepes intenzitású parkgondozás.

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

Özönnövények irtása, Fásítás,

Egyéb típus: Bemutató, tájékoztató táblának csak a kerete van meg, az információs rész hiányzik. Idős fák száradó, leszakadó ágait csonkolják.

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Akác: idős egyedek, sarjak nélkül. Ezt több tatabányai hasonló park területre jellemző.

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? - Igen

Darabszám: 1 darab

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)*

Lakóövezetben (lakótelepek) maradvány cserestölgyes erdő folt, jelentős emberi jelenlét miatt elpusztult, illetve maradvány foltokban erősen degradált aljnövényzet.

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

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

Védett fajok becsült állománya: szarvasbogár (*Lucanus cervus*) - 10 - 100 pld - megtalált idős egyed alapján. közönséges denevér (*Myotis myotis*) 10 - 20 pld között nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1 - 2 pár, csuszka (*Sitta europaea*) 1 - 5 pár, fekete rigó (*Turdus merula*) 5 - 10 pár, énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1 - 2 pár, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 1 - 2 pár (kevés cserje) széncinege (*Parus major*) 5 - 10 pár, erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 5 - 10 pár, zöldike (*Carduelis chloris*) 5 - 10 pár,

## **5. Egyéb észrevétel**

Lakótelepek, iskolai létesítmények által teljesen körbevett maradvány zöldfelület. Utolsó módosítás: 2013.07.29. MF