

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Arborétum	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:48:21	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Bábolna
A terület kiterjedése: 16.3857 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: WSG84 É 47,64200; K 017,98502 EOV 570177; 255891	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Bábolna 028a, 029, 030/2a hrsz Az arborétum Bábolna keleti részén található. A körforgalom és a város keleti oldalától fél útra található. A központtól 5 percnyi sétára, a csikótelep mellett kerül el.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett érték jellege: állat- és növényzeti látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: – Az arborétum létrehozásánál a cél az volt, hogy minél több fajta, alak és változat összegyűjtésével kulturált, esztétikus zöldövezet létesüljön a községben. A gyűjteményben jelenleg 65 lombos, valamint 44 örökzöld fa- és 19 cserjefaj él. A Dendrárium alapítása Dr. Burgert Róbert nevéhez fűződik. Az addig csak legelőgazdálkodással érintett, természetes növénytakaróját tekintve kizárólag gyepszinttel rendelkező területen 1965-ben kezdték el az első telepítéseket. Európában egyedülálló látványosság az arborétumban létrehozott Híres Lovak Emlékparkja. Az Emlékpark az elpusztult híres lovaknak állít emléket kopjafás sírhalmokkal. A területen 54 ló emlékműve található 18 db emlékdombon, erdélyi motívumokkal díszített kopjafák és márványtáblák, valamint egy emlékmű kíséretében. Az arborétumban két kis tó is található, melyek két ágon összeköttetésben állnak egymással, és egy szigetet ölelnek körül. A területen részben hazai állatfajtákat bemutató hely is működik.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

84 % Erdő

5 % Gyep

5 % Cserjés

4 % Vizes terület

2 % Egyéb

bemutatóhelyek, ösvények, pihenők

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

U4, U9, S1, S2, S3, S4, R2, P6, O5, O6, OD

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: kaszálás indokoltság szerint 2-4 alkalommal évente

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

Felmérés, Őrzés, Bemutató, Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás, Vadkizárás,

Vízelveztetés, Fásítás, Szálalás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar, amerikai kőris, fekete fenyő (Arborétum)

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

Állapotuk: új

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 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)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: Nem ismerünk a területen.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó fajok: Nem ismerünk a területen. Védett

fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: ritka mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), gyakori keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*), 50-70 pld közönséges denevér (*Myotis myotis*), gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*), gyakori erdei béka (*Rana dalmatina*), 20-30 pld zöld levelibéka (*Hyla arborea*), ritka nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), gyakori kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), szórványos kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), gyakori bógánccslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis róka (*Aglais urticae*), 1 pár kabasólyom (*Falco subbuteo*), 2-3 pár macskabagoly (*Syrinx aluco*), 2-4 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 5-10 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), 1-2 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1-2 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 3-5 pár nyaktekerecs (*Jynx torquilla*), 10-12 pár csuszka (*Sitta europaea*), 15-20 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*), 3-5 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 2-3 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 2-3 pár cigánycsuk (*Saxicola torquata*), 2-3 pár mezei poszáta (*Sylvia communis*), 0-1 pár parlagi pityer (*Anthus campestris*), 2-3 pár búbos banka (*Upupa epops*), 10-20 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), 20-25 pár széncinege (*Parus major*), 25-30 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*), 10-15 pár zöldike (*Carduelis chloris*), 2-4 pár sordély (*Emberiza calandra*), 5-10 pár tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), 4-6 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 8-10 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*).

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 14/2008. (VI.26.)