

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Fekete-vizéri tavak és az erdőparki sáv

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:46:49

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Bakonyszombathely

A terület kiterjedése: 59.6 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1981

GPS koordináták: WGS84 É 47° 25' 50.1"; K 017° 59' 53.4"

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.):

Bakonyszombathely 0361, 0361/1a, 0362, 0363/6 részben, Bakonyszombathely 0365/1, 0365/12, 0368/1a részben, 0368/2, 0369/1 részben, 0369/2a részben, 0372/3a, 0372/3a részben, 0372/5b hrsz A védett terület Bakonyszombathely határában a Bakonyszombathelyt Ácsteszerrel összekötő másodrendű út mentén, attól keleti irányban a Homokházi-erdő nevezetű dűlő területén található.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Védett érték jellege: kultúrtörténeti, állat- és növénytani, vízföldrajzi Látogathatóság: szabadon
Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Ökológiai
Hálózat A terület a Sári-Bakonyalja kistáj része, a Concó-patak völgyében felduzzasztott
füzéryszerű tórendszerrel és a környező dimbes-dombos területtel, melynek legmagasabb, közel
300 m-es pontja is itt található. A felszínen a Pannon korú homok, illetve
Felső-Oligocén-Alsó-Miocén korú kavics területek váltogatják egymást. A környező
homokterületeken néhány helyen szőlőművelés folyik, itt jelentős területeket borítanak szántók,
telepített akácok. A természetes vagy természetyszerű erdők borítása kisebb, előfordulásuk
Feketevízpuszta környékére korlátozódik. Ezek főleg dombvidéki cseres- és gyertyános
tölgyesek, valamint a Concó-patakot és a környező kisebb forrásokat, csermelyeket övező,
kísérő, helyenként ritkább lápi elemekben is gazdag patakparti égerligetek, illetve a tavak
feltöltődő részein kisebb foltokban bokorfűzesek, valamint a tölgyesek szegélyén száraz
kökény-rózsa-galagonya cserjések találhatóak. A lágyszárú növényi asszociációk közül a
nádasok, magassásos állományok, valamint a patakparti és lápi magaskórósok borítása
jelentősebb. A védett terület növényföldrajzilag a Pannóniai flóratartomány (Pannonicum)
Dunántúli-középhegység flóraidéke (Bakonyicum) Vesprimense flórajárásának része.
Figyelemre méltó a terület legnagyobb nyílt vízfelületi tavától keletre húzódó, közel
nyugat-kelet irányú kis völgy, melynek időszakos csermelyét értékes mocsári és lápi edényes
(pld. *Thelypteris palustris*, *Silene dioica*) illetve kriptogám (pld. *Chylosciphus pallescens*)
fajokban gazdag, pangóvízű, láposodó égeres övezi. A területet piros jelzésű turista útvonal is
keresztezi. Inváziós fásszárú fajok közül a *Robinia pseudoacacia*, illetve *Acer negundo*
szálankénti előfordulású, a lágyszárú *Solidago gigantea*, valamint *Impatiens parviflora* borítása
jelentősebb.

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?

91 % Erdő

0 % Gyep

2 % Cserjés

6 % Vizes terület

1 % Egyéb

nádasok, magassásos állományok, patakparti és lápi magaskórósok

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
Cseres kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (L2a, L2b) Gyertyános kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (K2, K1a) Égerligetek (J5) Üde cserjések (P2a)
Galagonyás-kökényes-borókás cserjések (P2b) Óshonos fafajú fiatalosok (P1) Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások (B1a) Nem zombékoló magassásrétek (B5) Patakparti és lápi magaskórósok (D5) Lágyszárú özönfajok állományai (OD) Állóvizek (U9) Éger- és kőrislápok, égeres mocsárerdők (J2)

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás: kaszálás: indokoltság szerint 5-7 alkalom évente, erdőterv szerint

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Felmérés, Őrzés, Kaszálás,
Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:
Akác: Kevés
Selyemkóró: Nincs
Parlagfű: Kevés
Magas/kanadai aranyvessző: Sok
Japánkeserűfű: Nincs
Gyalogakác: Kevés
Bálványfa ("ecetfa"): Nincs
Keskenylevelű ezüstfa: Nincs
Muflon: Nincs
Egyéb (nevezze meg): Impatiens parviflora (kisvirágú nebáncsvirág), Acer negundo (zöld juhar)

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?
Cseres kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (L2a, L2b)

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: 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: Nincs tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: bársonyos kakukkszegfű (*Lychnis coronaria*) 50 tő, kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*) 30 tő, madárfészek (*Neottia nidus-avis*) 20 tő, iiros mécsvirág (*Silene dioica*) 100 tő, szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*) 30 tő, széles pajzsika (*Dryopteris dilatata*) 30 tő, tőzgepáfrány (*Thelypteris palustris*) 20 tő, turbánliliom (*Lilium martagon*) 30 tő

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: fekete gólya (*Ciconia nigra*): 1 pár költ a közelben és rendszeresen táplálkozik a területen; rétisas (*Haliaeetus albicilla*): 1 pár költ a közelben és rendszeresen táplálkozik a területen, vidra (*Lutra lutra*): 1-2 család szaporodik a szomszédos halastavakban. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 2-3 pár búbos banka (*Upupa epops*), 2-3 pár nyaktekercs (*Jynx torquilla*), 1 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 3-5 pld család vörös mókus (*Sciurus vulgaris*), 5-10 pld mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), 20-50 pld közönséges denevér (*Myotis myotis*), 1-3 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 2-3 pár erdei fülesbagoly (*Asio otthis*), 1-2 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 2-4 pár közép fakopáncs (*Leipicus medius*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1992.(II.04.) ÖR.