

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Bodzás-árok	
Utoljára módosítva: 2013-11-02 15:50:16	
Megye: Pest	Községhatár: Budakeszi
A terület kiterjedése: 0.9 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1979
GPS koordináták: 47.49952, 18.92080	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Budakeszi déli felén a Gyár utca és Szőlőskerti út lámpás kereszteződése (Aldi áruházal szemben) után 100 méterrel egy földút visz le a patakhoz. A védett terület 15 méter szélességű.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület az árok és az azt kísérő 6,5-6,5 méteres fás-cserjés társulás. A Bodzás-árok elsősorban madártani értékei miatt vált védetté, ugyanis már a 70-években elkezdődtek a madártani kutatások. Gyűrűzőtáborokat szerveztek, amelyek során kiderült, hogy a pataknak és az azt övező dús vegetációnak milyen fontos szerepe van madárvonulásban. Nyár végén, ősszel a vonuló poszátafélék, fülemülék a nagy számban található bodzabokrokra táplálkoznak. Sok egyéb énekesmadár, többek között nádiposzáta, tücsökmadarak, de erdei szürkebegyek, vörösbegyek, pityerek és rigófélék is rendszeresen megjelennek. A terület fészkelési szempontból is fontosnak mondható. Sajnos az utóbbi időben nagyon leromlott állapotúvá vált a patak és környéke, sok a szemét és a tájidegen növényfaj. A patakban mindig van víz, amely így megfelelő vízforrást biztosít az élővilágnak. Zöld folyosó szerepe még ma is fontos, a dús növényzet pedig fészkelő és táplálkozóhelyet biztosít több madárfajnak.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A terület eléggé leromlott, a sok tájidegen faj nagyon elszaporodott továbbá sok a hulladék.</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>% Erdő % Gyep 75 % Cserjés 25 % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P2a</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Sok

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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?

Kaszálórét, Budai Tájvédelmi Körzet

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A Budai Tájvédelmi Körzet és a Budai-hegység Natura 2000 (HUDI 20009) különleges természetmegőrzési területtel.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 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)

Nem került elő védett növényfaj.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

egerészölyv (a közelben költ 1 pár), vadgerle (1 pár), kakukk (1 hím), nagy fakopáncs (1 pár), fekete rigó (3-4 pár), énekes rigó, énekes nádiposzáta (2-3 pár), mezei poszáta (1-2 pár), barátposzáta (5-10 pár), őszapó, kék cinege (1 pár), széncinege (3-4 pár), sárgarigó (1 pár), tövisszűrő gébics (2 pár), mezei veréb, erdei pinty (2-3 pár), zöldike (2-3 pár), tengelic (1-2 pár), meggyvágó (költése nem biztos, de rendszeresen a területen tartózkodik) gyakori átvonuló fajok: vörösbegy, erdei szürkebegy, ökörszem, énekes rigó, réti pityer, kerti poszáta, csíz, kormos légykapó, szürke légykapó, örvös légykapó, sisegő füzike, csilpcsalpfüzike, fitiszfüzike, házi rozsdafarkú

5. Egyéb észrevétel