

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Nádas-tó

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:35:20

Megye: Pest

Községhatár: Budakeszi

A terület kiterjedése: 16.3312 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1990

GPS koordináták: 47.51282, 18.91226

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Budakeszi belterületén a Meggyes és Fenyő u. kereszteződésében indul egy ösvény a mamutfenyők felé, majd az erdei ösvényen 100 métert továbbhaladva érjük el a területet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Budakeszi nyugati felén helyezkedik el a Budakeszi-medence szélén, nem messze a Budai Tájvédelmi Körzettől. Szabad vízfelületet nem lehet látni. Nem túl sűrű nádassal borított az egész terület és rendszeresen ki is szárad. Nedves években nagyobb vízborítottság is kialakulhat és ilyenkor gazdagabb a madárvilága is. Az aranyvessző nagyon előzőnlötte a területet és környékét. Az élőhelyet nádas, kisebb mocsárrétek, fűzfák, galagonyabokrok alkotják. A vízhiány miatt a kételtű és madárfaunája egyre szegényesebb. A tavat elsősorban a csapadékvíz, illetve a rétegvizek táplálják. Korábban vízimadarakat is észleltek (szárcsa, vízityúk, kis vöcsök), de mára ezek is eltűntek sajnos. A nyugati szakaszt rendszeresen kaszálják és lovasok hasznosítják.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

Megfelelő élőhelyvédelmi akcióval a terület állapota nagyban javítható lenne.

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

% Erdő

20 % Gyep

40 % Cserjés

40 % Vizes terület

% Egyéb

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

B1a, OD, P2b

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Lovassport

Jellemzőik, intenzitás: intenzív

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: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Mamutfenyők helyi jelentőségű védett terület

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 (1 pár), sarlósfecske (20 madár táplálkozik a nádas felett), gyurgyalag (10 madár táplálkozik rendszeresen a terület felett), nagy fakopáncs (1 pár), énekes nádiposzáta (1-3 pár), kakukk (1 hím), fülemüle (1-2 pár), vörösbegy, csilpcsalpfüzike (1 pár), fekete rigó (2-3 pár) énekes rigó (2-3 pár), barátposzáta (3-4 pár), mezei poszáta (1-2 pár), tövisszúró gébics (2 pár), szécinege (3-4 pár), kék cinege (1-2 pár), erdei pinty (3-4 pár), meggyvágó (1 pár), tengelic (1-2 pár), zöldike (2-3 pár), mezei veréb A téli időszakban a fenyőrigó és a fenyőpinty rendszeres vendég. erdei béka (ritka), zöld levelibéka (szórványos) zöld gyík (szórványos)

5. Egyéb észrevétel