

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Mezőkövesd, Katonai-tó

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:02:37

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Mezőkövesd

A terület kiterjedése: 4,84 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: EOV: 766138-272607

Felmérést végző személy(ek) neve: Kiss József, Tóth Viktor, Szabó Attila

E-mail címe(k): holocen@holocen.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Mezőkövesdet a Mátyás király útról D-felé letérve a Széchenyi István majd az Egerlövő felé haladó Lövői úton kell elhagyni. A települést elhagyva a körforgalomban K-felé fordulunk. K-felé haladunk 1100 m-t majd erősített földúton térünk le D-i irányba. Már itt is bányató mellett haladunk, de a védett területet 300 m megtétele után érjük el.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Az un. „Katonatelepi-tavak” az egykori kavicsbányászat nyomán jöttek létre és vízfelületük a bányászat befejeződésével maradt vissza. A területen található „tórendszer” legidősebb tagjait az 1960-as években még termelték majd hagyták föl, de újabb tavak is kialakultak a közelmúlt autópálya építéséhez kapcsolódó kavicsbánya nyitások kapcsán. A felhagyás időbeli különbözősége a növényzet visszatelepülésének jellegében, előrehaladásában idegen szóval a szukcesszióban is megmutatkozik. A védett területen még a „zavart” de már a régebbi felhagyásokra jellemző növényzet alakult ki. Bár még jelen vannak a kisebb nagyobb növényzet nélküli felszínek, a rézsűk nagy része növényesedett. Kiterjedt nádas foltok szinte körbezárják a törékeny füzek (*Salix fragilis*) jellemezte puhafás növénytársulást. A cserjék az üde környezetre jellemzően erőteljesekek, de sajnos az akác újulatára is ez jellemző. Azonban a döntően mezőgazdasági tájban, ahol az „agrársivatag” igen csekély búvóhelyet, fészkelőhelyet és táplálkozóhelyet kínál az állatvilág tagjainak az ilyen élőhelyszigetek, még ha nem is jellemezhetőek védett növényfajok sokaságával jelentős fajmegtartó képességgel rendelkeznek. Mindezt jól érzékelheti az, aki időt szán a tavak gazdag madárvilágának megfigyelésére.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

% Gyep

10 % Cserjés

50 % Vizes terület

40 % Egyéb

Nádas

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P2a-Üde és nedves cserjések B1a-Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
OB-Jellegtelen üde gyepek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Szabadidős tevékenység

Jellemzőik, intenzitás: Mértéke korlátozott, mivel a terület be van kerítve és csak engedéllyel gyakorolható. Horgászat inkább a környező víztereken jellemző.

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

Felmérés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

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) - 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: db

Vadetető: db

Szóró: 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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Magyar név Tud. név. Védeltség Előfordulás Vöröshasú unka Bombina bombina V szórványos
Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V gyakori Kecskebéka
fajcsoport Rana esculenta complex V gyakori Mocsári teknős Emys orbicularis V ritka FÜRGE
gyík Lacerta agilis V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Kis vöcsök Tachybaptus
ruficollis V 1-2 pár Búbos vöcsök Podiceps cristatus V 5 pár Vörösnyakú vöcsök Podiceps
griseigena V 1 pár (2012). 2013-ban nem észlelték a fajt, megtelepedése valószínű. Törpegém
Ixobrychus minutus V 2-3 pár Bakcsó Nycticorax nycticorax V 2-3 pár Szürke gém Ardea
cinerea V 1-2 pár Fehér gólya Ciconia ciconia NAT; V táplálkozni jár a területre Barna rétihéja
Circus aeruginosus V 3-5 pár Hamvas rétihéja Circus pygargus V 1 pár közelben fészkelő faj,
táplálkozni jár a területre. Egerészölyv Buteo buteo V 1 pár Héja Accipiter gentilis V 1 pár
Guvat Rallus aquaticus V 2-3 pár Vízityúk Gallinula chloropus V 1-2 pár Kis lile Charadrius
dubius V 1-2 pár Bíbic Vanellus vanellus V 2-3 pár Vadgerle Streptopelia turtur V 2-4 pár
Kakukk Cuculus canorus V 4-5 pár Erdei fülesbagoly Asio otus V 1-2 pár Sarlósfecske Apus
apus V közelben fészkelő faj Nagy fakopáncs Dendrocopos major V 1 pár Mezei pacsirta
Alauda arvensis V 5 pár Búbos pacsirta Galerida cristata V 2 pár közelben fészkelő faj.
Partifecske Riparia riparia V 25-27 pár fészkel a közelben Füstifecske Hirundo rustica V 5-10
pár fészkel a közelben Molnár fecske Delichon urbica V táplálkozni jár a területre
Barázdabillegető Motacilla alba V 2 pár Sárga billegető Motacilla flava V 5-10 pár Kékbecsű
Luscinia svecica V ritka Rozsdás csuk Saxicola rubetra V 2-3 pár Cigánycsuk Saxicola torquata
V 3-5 pár Mezei poszáta Sylvia communis V 2-3 pár Foltos nádiposzáta Acrocephalus
schoenobaenus V 4-6 pár Nádi tücsökmadár Locustella luscinioides V 1-2 pár Cserregő
nádiposzáta Acrocephalus scirpaceus V 2-4 pár Énekes nádiposzáta Acrocephalus palustris V
1-2 pár Nádirigó Acrocephalus arundinaceus V 15-20 pár Függecsinege Remiz pendulinus V 2-4
pár Tövisszűrő gébics Lanius collurio V 1-2 pár Sárgarigó Oriolus oriolus V 2-3 pár Erdei pinty
Fringilla coelebs V 2-3 pár Zöldike Carduelis chloris V 1-2 pár Nádi sármány Emberiza
schoeniclus V 2-4 pár Sordély Miliaria calandra V 1-2 pár

5. Egyéb észrevétel