

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tekeres-hegy és környéke	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:51:50	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Neszmély
A terület kiterjedése: 96,385 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: WSG84 É 47,73798; K 018,39922 EOV 601384; 266223	
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.): Neszmély 0125 (vörösiszap tározó), 0247/1, 0247/2, 0247/3, 0252/1, 0252/2, 0252/3, 0252/4, 0252/5, 0252/6 hrsz A Komárom-Esztergom közúton Neszmély települést elhagyva Süttő irányába haladunk. Jobb kézről a Hiltop feljáró után az első lehetőségnél térünk le jobbra. A helyi védett területre római úton jutunk fel.</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 növénytani, tájképi Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Natura2000 Madárvédelmi terület (Gerecse HUDI10003), Nemzeti Ökológiai Hálózat Az eróziós löszmélyárókban kanyargó Tekeresi-patak számos madár- és vadfaj élőhelye, a közeli ürgés legelők pedig a közeli Gerecsei Tájvédelmi Körzetben fészkelő kerecsensólyom, parlagi sas fontos táplálkozóhelyei. A közelben a térségben rendkívül megritkult fekete gólya is fészkel. Itt található az a lösz- és homokpusztai gyepparadvány, mely számos balti és kisalföldi növényfaj (pl. sziki csenkesz, homoki csenkesz, homoki ternye, homoki gyopár, napvirág, homoki varjúháj, homoki szegfű) értékes előfordulási helye, s mely már 1977-ben megyei védeltséget kapott. A szomszédos völgyben az Almásfüzitői Timföldgyár hatalmas vörösiszap tározót létesített, sajnálatos módon "vörös sivataggá" változtatva az egykor megkapó szépségű tájat. Helyenként meredek löszvölgyekkel és szakadó falakkal találkozhatunk, melyeken a Dunai hajdani teraszvidék nyomait tanulmányozhatjuk.</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?

20 % Erdő

25 % Gyep

20 % Cserjés

15 % Vizes terület

20 % Egyéb

szántó, vörösiszap tároló

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L2a, S1, S3, S4, U5, R2, R1, OC, H3, P2b, I2

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

Jellemzőik, intenzitás: erdőgazdálkodás üzemterv szerint, kaszálás és legeltetés alkalomszerűen

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

Felmérés, Őrzés, Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetközeli erdőkkel és löszgyepekkel.

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? - Natura2000 Madárvédelmi terület, Gerecse HUDI10003

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 3 db

Vadetető: 1 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 tőszámmal kell megadni)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: 500-1000 tő csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), 5-10 tő homoki vajvirág (*Orobanche arenaria*), 500-1000 tő tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), 5-10 tő szomorú estike (*Hesperis tristis*), 10-50 tő homoki szalmagyopár (*Helichrysum arenarium*), 10-50 tő kislefészű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), 10-50 tő borzas len (*Linum hirsutum*), 10-50 tő karcsú orbáncfű (*Hypericum elegans*), 50-100 tő sziki csenkesz (*Festuca pseudovina*), gyakori homoki csenkesz (*Festuca vaginata*), szórványos homoki ternye (*Alyssum tortuosum*), 5-10 tő homoki gyopár (*Gnaphalium (helichrysum)*), 10-50 tő homoki varjúháj (*Sedum hillebrandtii*)

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/vonuló fajok: darázsölyv (*Pernis apivorus*): 1 pár fészkel a területen; gyurgyalag (*Merops apiaster*): alkalmanként 5-20 pár költ a területen; rétisas (*Haliaeetus albicilla*): az év minden időszakában több egyed vadászik a területen; barna kánya (*Milvus migrans*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), fehér gólya (*Ciconia ciconia*), fekete gólya (*Ciconia nigra*): rendszeresen vadászik a területen a közelben költő pár. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványos zöld gyík (*Lacerta viridis*), szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), gyakori kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), szórványos hajnalpírlepke (*Anthocharis cardamines*), gyakori nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), ritka kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), gyakori bógáncslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis róka (*Aglais urticae*), 1 pár kabasólyom (*Falco subbuteo*), 1 pár héja (*Accipiter gentilis*), 1-2 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1-2 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 3-5 pár nyaktekeres (*Jynx torquilla*), 1-2 pár közép fakopáncs (*Leiopicus medius*), 1-2 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár holló (*Corvus corax*), 3-5 pár karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), 5-10 pár erdei pacsirta (*Lullula arborea*), 10-12 pár töviszűrő gébics (*Lanius collurio*), 2-5 pár lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), 5-10 pár sordély (*Emberiza calandra*), 4-5 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 5-10 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1993.(I.29.) ÖR. Szomszédságban található a nesz mélyi vörösiszap tároló.