

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Meleges-hegy környéke	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:51:34	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Neszmély
A terület kiterjedése: 22,360 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: Nyugati oldal: WSG84 É 47,71562; K 018,37019 EOVS 599184; 263756 Meleges-hegy: WSG84 É 47,72475; K 018,37921 EOVS 599869; 264766	
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 0142/1-86 hrsz Nyugati oldal: Dunaszentmiklósról Neszmély felé haladva a települést magunk mögött tudva a település táblája után balra az első földúton letérve addig haladunk míg jobb kézről nem kapjuk meg az első földutat. Erre ráfordulva addig megyünk, míg balról nem érünk el egy kaszálót. Meleges-hegy: Dunaszentmiklósról Neszmély felé haladva a települést magunk mögött tudva kb. 1 km múlva elérjük a Hiltop Borászatot. Az étterem után egyből jobbra fordulva megpillantjuk a borászat kilátóját. Gyönyörű panoráma tárul a túrázó szeme elé!</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 növényzeti, tájképi Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Natura2000 Madárvédelmi terület (Gerecse HUDI10003), Nemzeti Ökológiai Hálózat A Meleges-hegy az európai hírű római korú Neszmélyi Borvidék központja. A szőlőkultúrák, pincék szomszédságában napjainkig fennmaradt természetes és tájidegen erdők, természetes és természet közeli rétek és legelők tájlesztésként is megkapóak. Számos énekes és ragadozó madárfaj számára jelentős fészkelő- és táplálkozó helyet biztosítanak. Az emberi tájhasználat szemtől gyönyörködtető tájában el lehet veszni. A jellemzően szőlő ültetvények között magas és jó természetességű löszgyepek és löszlegelők őriznek kiemelkedően fontos állattani és növényzeti értékeket. Az ültetett akác erdők között jó állapotú csereseket és tölgyeseket is fellelhetünk, de sajnos azt is meg kell jegyezni, hogy Komárom-Esztergom megyén belül bálványfával egyik legfertőzöttebb régiójában járunk. 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?

15 % Erdő

20 % Gyep

5 % Cserjés

0 % Vizes terület

60 % Egyéb

55% szőlő, 3% épületek, 2% löszfal

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L2a, S1, S2, S3, S4, U4, R2, R1, OC, H3, H5a, P2b, I2

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

Egyéb típus: szőlőművelés

Jellemzőik, intenzitás: szőlőgazdálkodás indokoltság szerint; kaszálás évente jellemzően egy alkalommal; erdőgazdálkodás üzemterv szerint

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kisvirágú nebáncsvirág, zöld juhar

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

Egy része: 80 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetközeli erdőekkel, 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: 5 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 1 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: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: 500-1000 tő csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), 10-50 tő homoki vajvirág (*Orobanche arenaria*), 500-1000 tő tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), 10-20 tő szomorú estike (*Hesperis tristis*), 50-100 tő homoki szalmagyopár (*Helichrysum arenarium*), 50-100 tő kifestékű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), 50-100 tő borzas len (*Linum hirsutum*), 10-20 tő karéjos vesepáfrány (*Polystichum aculeatum*), 10-50 tő széles pajzsika (*Dryopteris dilatata*), 50-100 tő kései pitypang (*Taraxacum serotinum*)

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*): a közeli pár rendszeresen táplálkozik a területen; gyurgyalag (*Merops apiaster*): 5-10 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: gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*), 50-100 pld barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), gyakori kardos lepke (*Iphiclidides podalirius*), szórványos nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), ritka kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), gyakori bógáncslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis rókalepke (*Aglais urticae*), 1 pár kabasólyom (*Falco subbuteo*), 1 pár héja (*Accipiter gentilis*), 1-2 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár holló (*Corvus corax*), 2-5 pár karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), 10-15 pár erdei pacsirta (*Lullula arborea*), 5-10 pár tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), 1-3 pár lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), 2-3 pár sordély (*Emberiza calandra*), 1-2 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 2-4 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1993.(I.29.) ÖR. Tájéidegen özön növényfajok elleni védekezés okán javasolt projekt terület.