

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Iregszemcse, Öreg-hegy–Gesztenye-völgy

Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:33:15

Megye: Tolna

Községhatár: Iregszemcse

A terület kiterjedése: 25,5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2006

GPS koordináták: 46,4307;18,0904

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A területet Iregszemcse felől Tengőd felé vezető autóútról, a községből kiérve az első kis hídon áthaladva balra fordulva jelöletlen földúton érhető el.

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

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

A Kulcsár patak völgyében észak-déli irányban húzódó völgyrendszer. A kis patak időszakos vizét az Iregszemcsei-víztározó gyűjti össze. A völgyrendszer észak felé újszerűen szétágazik. A közel 1,5 km hosszú völgyrendszer a természetes puhafa ligetei, cserjései, magas fűvű kaszálói, magaskórósai és kisebb nádasai jelentős ökológiai folyosót képeznek a nagyüzemi mezőgazdasági területek közé ékelődve. Az élőhely mozaikok állatvilága is igen gazdag. Nyáron számos nappali lepkével találkozhatunk, mint pl. a sakktábla lepkével (*Melanargia*), a nappali pávaszemmel (*Inachis io*), vagy az atalanta lepkével (*Vanessa atalanta*). Az idős fűzfák ovaiban költ a nyaktekeres és a ritka pompás tollruhájú búbos banka (*Upupa epops*). A fűzligetek közötti réteket rendszeresen kaszálják. Nem a teljes területet, így a fennmaradt növényzet szigeteket biztosíthatják a növény és állatfajok fennmaradását, visszatelepülését.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

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

20 % Erdő

50 % Gyep

30 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D6 – Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyírkos szegélynövényzet P2a – Üde és nedves cserjések RA – Őshonos fajú facsoportok, erdősavok S1 – Ültetett akácok S6 – Nem őshonos fafajok spontán állományai

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

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: Sok

Bálványfa ("ecetfa"):

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) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

Védett növény nem ismert.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

nappali pávaszem (*Inachis io*) – gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) - ritka imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) – szőrványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*) – gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*) – gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*) – gyakori vízi sikló (*Natrix natrix*) – gyakori erdei fülesbagoly (*Asio otus*) – 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1-2 pár kakukk (*Coccyzus canorus*) – 1 pár énekes nádiposzáta (*Accrocephalus palustris*) – 2-6 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*) – 1-2 pár berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*) – 1 pár tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) – 4-5 pár cigány csuk (*Saxicola torquata*) – 1-2 pár csilpcsálp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 2-3 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 10-20 pár mezei poszáta (*Sylvia communis*) – 1-2 pár kerti poszáta (*Sylvia borin*) – 2-5 pár kis poszáta (*Sylvia curruca*) – 3-5 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) – 3-6 pár szén cinege (*Parus major*) – 3-5 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 3-5 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 2-3 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) – 1-2 pár ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) – 1-2 pár zöldike (*Carduelis chloris*) – 3-6 pár citrom sármány (*Emberiza citrinella*) – 3-5 pár sordély (*Emberiza calandra*) – 3-5 pár

5. Egyéb észrevétel