

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Mernyei védett terület	
Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:37:33	
Megye: Somogy	Községhatár: Mernye
A terület kiterjedése: 131,322 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: 46°50'70.18"É 17°82'41.95"K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szentpáli András	
E-mail címe(k): szentpali.andras@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A területet a 67-es útról lekanyarodva, Mernyén, Szentgáluskér irányába fordulva tudjuk megközelíteni. A gépkocsit a mernyei orvosi rendelőnél hagyva, a patak mentén D-i vagy É-i irányba haladva járhatjuk be a helyszínt.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A területet két részre lehet osztani, egy D-i és egy É-ira attól függően, hogy a Mernye-Szentgáluskér műúttól melyik irányba esik. A D- i rész, főleg mesterséges tavak sorozatából áll, ahol ezek a műtárgyak sekélyvízűek, és a területen átfolyó Orci patak vízből táplálják őket. A tavakat sporthorgászok hasznosítják, és a partjukon telepített nyárfa ültetvény található. A terület egésze magán kézben van, annak K-i felét ott jártunk előtt nem sokkal felégették, és juhok legeltetésével hasznosítják. A terület bejárásakor azt a megállapítást tettük, hogy a területnek ez a D-i része nagyszerű bokros élőhely lenne, ha nem égették volna fel, és az ott található idősebb füzeket, nem vágják ki. A terület időszakosan víz alá kerülhet, amikor nagyobb esőzésre kerül sor. É-i rész: A terület ezen kisebb részét legeltetéssel hasznosítják, ahol az idősebb füzek kivágása is folyik. Ennek a résznek nagyobbik hányada azonban döntően füzes, égerlápós társulás, amelyet időszakosan valóban víz borít. A területen itt is átfolyik az Orci patak, de annak medrét, nem olyan régen annyira kikutorták, hogy a patak vízszintje mélyen a régi szint alatt húzódik, és folyamatos az égeres fás állomány közül is vizek elvezetése. Ennek a résznek az É-i részén, fás legelő található, amelyet nem hasznosítanak megfelelően, a helyiek elmondása alapján, néhány éve még motorkrosszpálya volt.</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?

40 % Erdő

30 % Gyep

15 % Cserjés

15 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
J2, D34, S2, U9

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A terület szarvasmarhákkal van legeltetve, és a terület túllegeltetése a jellemző.

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

Özönnövények irtása, Legeltetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A terület É-i és D-i irányban folytatódik hasonló élőhelyekkel, mint maga a helyi védettségű terület. Ez az élőhely típus É-on a Balatonig, D-en a Zselici TK-ig terjed.

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? - Natura 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

Száratlan kankalin (*Primula vulgaris*) (a terület 5%-án)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Nappali pávaszem (*Inachis io*) (1): Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) (4): Fürgegyík (*Lacerta agilis*) (1): Tavibéka (*Pelophylax rudibondus*) (~1): Kecsebéka (*Pelophylax kl. esculentus*) (~1): Zöldvarangy (*Bufo viridis*) (1): barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) (1): Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*) (1): Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*) (2) Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) (2): Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*) (1): Vízityúk (*Gallinula chloropus*) (1): Örvös galamb (*Columba palumbus*) (1): Bíbic (*Vanellus vanellus*) (1): Barázdabillegető (*Motacilla alba*) (1): Jégmadár (*Alcedo atthis*) (1): Rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*) (1): Kék cinege (1): Fekete harkály (*Dendrocopos major*) (1): Fitiszfűzike (*Phylloscopus trochilus*) (1): Holló (*Corvus corax*) (1): Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) (1): Kormos légykapó (*Ficedula hypoleuca*) (1): Tengelic (*Carduelis carduelis*) (1):

5. Egyéb észrevétel

A megadott területnagyság a www.termeszetvedelem.hu adatbázisában nem jól szerepelt (A feltüntetett érték 0ha volt.)! A helyes területméret: 131.322ha. Az adatlapon már a helyes érték szerepel!