

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kőház-verem	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 12:18:14	
Megye: Veszprém	Községhatár: Öcs
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 1996
GPS koordináták: 47.01678,17.59426	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László	
E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Öcs települést északi irányba Halimba felé elhagyva cca 1 km után az út jobb oldalán elmaradnak a fák és bokrok. Ezen a helyen jobbra van egy föld út amelyre kanyarodva a szántóföld és a gyep határán az erdőszegélyig kell menni cca 800 m-t. Ekkor a fás terület közepéhez értünk, mely előttünk jobbra és balra terül el.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Maga a védett terület egy hosszan (északnyugat-délkelet irányú) keskenyen elnyúló leszakadás, két térszint találkozása, mely helyenként igen meredek, kőfalszerű dolomit murvás képződmény. Többnyire erdővel borított, de a felső platón és a benyúló szikla ormokon száraz gyepek találhatók. A kőfal vonulatát követi a vegyes fafajú lombos erdő (a virágos kőrises sziklakibúvásos erdőtársulástól a büккеlegyes gyertyános tölgyesig). A változatos élőhely mellett a különleges tájképi érték is megemlítendő.</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>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>90 % Erdő 10 % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): LY4 Tölgyes jellegű sziklaerdők és tetőerdők H2 Felnyúló, mészkedvelő lejtő- és törmelékgyepek</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: a Gyepeken esetenként túllegeltetés, olykor az erdőterületen belül is! Az erdőben Eü termelés.

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

Legeltetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

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?

erdőkkel és gyepekkel

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? - Délről a Halál-völgy nevű helyi természetvédelmi területtel

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadettető: db

Szóró: 1 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)

Simon Pál természetvédelmi őr közlésére alapozva: kövér daravirág (10-20) leánykörtörcsin (30-50) fekete körtörcsin (50-100) harangláb (150-200) kis holdruta (5-10) gombos varjúköröm (300-500)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Az erdőtársulásra jellemző állatok, melyek a gyepek és szántó területek közé ékelődő viszonylag keskeny erdőtagban megtelepedhetnek és tűrik a rendszeres emberi zavarást: imádkozó sáska nagy szarvasbogár, zöld gyík, fűrgye gyík, erdei sikló seregély, csuszka, meggyvágó, erdei pinty, citromsármány, mezei veréb, mezei pacsirta, széncinege, őszapó, ökörszem, barátka, csilpcsalpfüzike énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbegy, nagy fakopáncs, kakukk, gerle, kék galamb macskabagoly, vörös vércse, egerészölyv, karvaly, kerecsensólyom európai sünn, nagy pele, erdei egér, Nem bizonyított kerecsensólyom költés is volt a területen. Említést érdemel az ürge, mely terjeszkedésben van a közeli legelőről számuk 10-50 példányra tehető.

5. Egyéb észrevétel

Nagyon változatos értékes élőhely, sajnos az erdészeti beavatkozásoknak köszönhetően az akác terjedőben van és sok helyen egyre nagyobb foltban és méretben terjeszkedik a területen! A 10/1996. (VII. 25.) Önkormányzati rendeletet a Nagy-tó és környéke, a Kinder-tó és Csigás-tó, a Birkadomb, a Kőház-verem, a Halál-völgy és környéke helyi védelem alá helyezéséről az Önkormányzat megküldte a térképekkel együtt. Ebben csak hrsz-ek kerültek felsorolásra, illetve az öt védett terület együttes területe, amely 406,8044 ha.