

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Olaszfalui fás legelő	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:50:56	
Megye: Veszprém	Községhatár: Olaszfalu
A terület kiterjedése: 58,8927 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2000
GPS koordináták: 47.23449,17.902737	
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.):</p> <p>A Veszprémet Győrrel összekötő 82. sz főút mentén, Eplény és Zirc között található település Olaszfalu. A Fás legelő a településtől délre, a 82. sz. főút közvetlen közelében található, ha Veszprém felől jövünk a jobb oldalon. Az út mellett kis murvás parkoló egy kő feszület és egy nagyméretű tanösvény tábla készíti megállásra az utazót. Ez az indítóhely a terület északnyugati sarka.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>Az Olaszfalui fás-legelő egykor irtásréten kialakított legelő maradványa. Az Eperjes-hegy erdők, gyepterületek, cserjések, valamint kopár sziklafelszínek kockáiból a természet és az ember által kialakított mozaik. Különösen értékesnek kell tekinteni a famatuzsálemek sokaságát együttesen őrző, különlegesnek számító élőhelyeket a fás-legelőket. A fás-legelő korábban hosszú időn át, legeltetéssel fenntartott gyepeit, néhány évtizede, szinte teljesen felhagyták, ezzel szabad utat biztosítva a természetes folyamatoknak. Az egykor sovány, rövid-füvű sztyepprétekre emlékeztető legelőket száraz és félszáraz gyepek, cserjésedő foltok mozaikja váltotta fel. A korábban az erdők kiritkításával kialakított legelők esetében majd később a legeltetés elmaradása miatt felferődött sarjak, cserjék helyenként áthatolhatatlan sűrűséggé, bozótossá változtatta a tájat. Beindult az újra erdősülési folyamat.</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>60 % Erdő 20 % Gyep 20 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
Ly3 Bükkös sziklaerdők K2 Gyertyános tölgyesek P45 Fás-legelők, fás-kaszálók, P2b
Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Legeltetés,
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Legeltetés, Kaszálás,
Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

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) - 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: 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)

selymes boglárka pusztai árvalányhaj kardos madársisak

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

imádkozó sáska szarvasbogár, orrszarvúbogár, hőscincér zöld leveli béka, erdei béka zöld gyík, fürge gyík, erdei sikló, rézsikló seregély, sárgarigó, rövidkarmú fakúsz, csuszka, zöldike, meggyvágó, citromsármány, kenderike, erdei pinty, sordély, mezei veréb, mezei pacsirta, széncinege, kék cinege, barátcinege, őszapó, ökörszem, tövisszúró gébics, barátka, mezei poszáta, szürke légykapó, csilpcsalpfüzike, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbecs, nagy fakopáncs, füstifecske, molnár fecske, kakukk macskabagoly, gyöngybagoly, vörös vércse, kabasólyom, karvaly, egerészölyv európai sünn, mókus, nagy pele, mogyorós pele közönséges denevér, korai denevér, barna hosszúfülű denevér, bajuszos denevér

5. Egyéb észrevétel

A rendkívül változatos élőhelyről kirándulásvezető készült Az Eperjes-hegy élettelen és élővilága címmel A területet szépen feltárja és 17 állomásaival bemutatja a 4,5 km hosszú Eperjes Tanösvény. A 15/2000. (05.17.) sz rendeletben megnevezett hrsz. mára nem létezik, helyette egy másik de kisebb területűre terjed ki a védettség.