

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Sümegei-borókás**

Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:53:50

Megye: Veszprém

Községhatár: Sümeg

A terület kiterjedése: 50.8762 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2007

GPS koordináták: 46.977002,17.33458

Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László

E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Sümeget Tapolcával összekötő közút Nyirádi elágazása előtt (Sümegről indulva) egy romos buszmegálló előtt balra indul egy murvás út. Ez az út 400 m után egy másik útba torkollik, itt jobbra fordulva és 500 métert megtéve a borókás déli határához érünk.

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

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

A védett terület két hrsz-re korlátozódik. Déli határa egy fiatalos (cseres-tölgyes), keleti határa középkorú telepített feketefenyves. A nyugati és északi határa az a földút, amely balról egy frissen szárazúzott gyepet, északról pedig egy erdőtelepítést védő kerítést választ el. A területen a boróka változatos borítottságot mutat. Vannak részek ahol teljesen kiritkult, vannak részek ahol már áthatolhatatlan zöld falat képez. Több helyen különböző korú cser elegyes feketefenyő foltok vannak. A borókás és környéke intenzív vadászati terület lehet, mert újkészítésű magaslesek, lőnyiladékok és szórók kerültek kihelyezésre és kialakításra. A vaddisznó túrások nyomán a bolygatott talajon megtelepedett a parlagfű. A védett terület egy részén friss szárazúzás látható, mely során számtalan borókát tövig ledaráltak. Bár a borókás teljes záródása nem kívánatos, de az 5% alatti borítottság a másik véglet.

## **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>):  
P2b Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések H2 Felnyíló, mészkedvelő lejtő- és törmelékgyepek M8 Száraz-félszáraz erdő- és cserjés szegélyek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: szárazzás

Jellemzőik, intenzitás: két évente-évente egyszer

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

Egyéb típus: szárazzás

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

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? - 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: 5 db

Vadetető: db

Szóró: 2 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)*

## **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 zöld gyík, fürge gyík, seregély, zöldike, tövisszúró gébics (4 pár!) erdei pinty, citromsármány szécinege, barátka, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, vörösbecgy, kakukk macskabagoly, gyöngybagoly, vörös vércse, karvaly, egerészölyv európai sün,

## **5. Egyéb észrevétel**

A borókás területére természetvédelmi kezelési tervet kellene készíteni, melyben szabályozni kellene a boróka záródásának mértékét és a megtelepedett szőlő, vagy csoportosan megtelepedő fenyőféléket szükség esetén a lombos fákat is (az akácot mindenképp) el kellene távolítani. A 23/2007. (XI.28.) rendelet védte le.