

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kisberényi védett terület</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-18 09:14:15	
Megye: Somogy	Községhatár: Kisberény
A terület kiterjedése: 1000 (kb.) hektár	Védetté nyilvánítás év: 2003
GPS koordináták: 46.642369, 17.662370 46.636964, 17.663803	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szatóri János, Főnyedi Elemér	
E-mail címe(k): szatori@t-online.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A falu központjából a Dózsa Gy. utcán É-i irányba haladva érünk el egy völgyön keresztül a legeltetésre használt „gyurgyalagos területet” ( a tulaj kicsit nehézkes ), ettől D-re az erdőt. GPS: 46.642369, 17.662370 Az erdő másik megközelítése: a Petőfi utcán D-K.i irányban végig, majd erdei úton. GPS: 46.636964, 17.663803
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Legérdekesebb rész a fent említett legelő. A terület része a Natura 2000-es Vityai erdőnek. Pannon molyhos tölgyesek (Quercus pubescensszel) 91H0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion) 91L0 Pannon cseres-tölgyesek 91M0
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 70 % Erdő 23 % Gyep 5 % Cserjés 2 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): D5; E1; P2a; K1a; P8
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Legeltetés, Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Legeltetés, Vadkizárás, Fásítás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 50 %

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 védelem, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - VITYAI-ERDŐ  
HUDD20047

2.12. Van védelemmel jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 15 db

Vadetető: 5 db

Szóró: 8 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 tőszámmal kell megadni)*

Fürtös salamonpecsét Tavaszi tűzike - sok Májvirág Hóvirág Ligeti csillagvirág Bogláros szellőrózsa

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Gyurgyalag ( 60 pár füves domboldalban ) Barna kánya 1 pár Darázsölyv 1-2 pár Egerész ölyv, Balkáni-, Nagy-, és Közép fakopáncs, Balkáni-, és Vadgerle, Barát-, Kék-, és Széncinege, Barázdabillegető, Búbos banka, Cigány-, és Rozsdás csuk, Csilpcsalpfüzike, Csuszka, Énekes-, és Fekete rigó, Erdei pinty, Fülemlüle, Kakukk, Szarvasbogár

## 5. Egyéb észrevétel