

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Szőlő-hegy TT**

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:03:08

Megye: Nógrád

Községhatár: Nógrádsipek

A terület kiterjedése: 28.01 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2011

GPS koordináták: 48.004000° 19.518000°

Felmérést végző személy(ek) neve: Csernák Szabolcs

E-mail címe(k): cssz@freemail.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A terület Nógrádsipek K-i szélén található. Megközelíteni az Árpád út folytatásaként lévő földúton, valamint a József A. út és a Mikszáth út kereszteződésénél található földúton lehet.

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

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

A terület jelentős részén egykor kisparcellás szőlőművelés történt. A 80-as évektől folyamatosan nő a felhagyott, művelésből kivont területek száma, így mára mindössze 3-4 művelt parcella maradt. A gazdasági hasznosítás felhagyása után indultak meg és ma is tartanak azok a regenerációs/szukcessziós folyamatok, melyeknek a védendő életközösségeket köszönhetjük.

## **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?

27 % Erdő

50 % Gyep

15 % Cserjés

% Vizes terület

8 % Egyéb

Szőlő művelési ágú parcellák.

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

Kötött talajú sztyeprétek – Á-NÉR: H5a Félsszáraz irtásrétek, száraz magaskórósok és

erdőssztyeprétek – Á-NÉR: H4 Középhegységi cseres-tölgyesek – Á-NÉR: L2 Xerotherm

cserjések – Á-NÉR: P2

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

Egyéb típus: Szőlőművelés

Jellemzőik, intenzitás: Az utóbbi években őszi, áthajtásos legeltetés.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Őrzés, Özönnövények irtása, Legeltetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg): egynyári seprence

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?

Középhegységi cseres-tölgyes

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védelem, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védelemmel jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

### 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)*

fekete kökörös - 30 tő Szent László-tárnics - 12-20 tő árlevelű len - 1000 tő kacstalan lednek -

20 tő bunkós hagyma - 50 tő nyúlánk sárma - 5000 tő bíboros kosbor - 450 tő(2009),1100

tő(2011),250 tő(2013) bársonyos kakukkszegfű - 150 tő budai imola - 100 tő pusztai árvalányhaj

- kb.50 m<sup>2</sup> örménygyökér - 15 tő

