

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Gálosfai védett terület</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 19:43:13	
Megye: Somogy	Községhatár: Gálosfa
A terület kiterjedése: 1367,06 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2005
GPS koordináták: 46.229669 ; 17.894454	
Felmérést végző személy(ek) neve: Konkoly Attila, Svéda Gergely	
E-mail címe(k): sveda.geregely@sefag.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Gálosfáról bármilyen irányba haladva megközelíthető, hiszen a községhatár kb. 70%-a védett.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Domborzata a Zselicségre jellemző: a széles völgyek és domhátak alkotta felszín mély vízmosások teszik változatosná. Nagy részben erdővel borított terület, melyet helyenként - főleg a völgyalji sík részeken - gyepterületek és szántók tagolnak. Az É-i kitétséggű oldalakon jellemzően állományalkotó fafaj a bükk. Az oldalakon gyertyános- kocsánytalan tölgyes állományok találhatók, míg a száraz gerincek állományalkotó fafaja a cser. Jellemző elagyfafajok a gyertyán, az ezüsthárs és a mezei juhar. A legmélyebb fekvésű részeken mézgás égeres és kocsányos tölgyes állományok is találhatók. Az őshonos fafajokból álló erdőtársulások helyén több helyen rossz egészségi állapotú erdefenyvesek állnak. A területen vizes élőhelyek is találhatóak. A területhez földesutak, löszmélyutak, szőlőhegyek, kiskertek is tartoznak.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben  Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A védettség fenntartása a terület nagy részén teljesen indokolatlan, jelentős degradált, fajszegény élőhelyek aránya.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 50 % Erdő 19 % Gyep 9 % Cserjés 1 % Vizes terület 21 % Egyéb Az egyéb területekbe a szántóföldeket, földesutakat, magaskórós gyomnövényzetet, külterületi kerteket soroltam.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
K2 - Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek K5 - Bükkösök L2a - Cseres-kocsánytalan tölgyesek  
P8 - Vágásterületek S1 - Ültetett akácok P1 - Őshonos fafajú fiatalosok U10 - Tanyák, családi gazdaságok T1 - Egyéves, nagyüzemi szántóföldi kultúrák S7 - Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok S4 - Erdei- és feketefenyvesek RC - Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők P2b - Galagonyás-kökényes-borókás cserjések

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

Egyéb típus: halgazdálkodás

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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?

erdő

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? - Észak-zselici TT (Bőszénfa), Csepegő-forrás és környéke TT

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 25 db

Vadetető: db

Szóró: 2 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 tőszámat kell megadni)*

szártalan kankalin: néhány tő farkasboroszlán: néhány tő szúrós csodabogyó: néhány 100 tő

lónyelvű csodabogyó: néhány tő májvirág: néhány 100 tő pirítógyökér: néhány tő kardos

madársisak: néhány tő széleslevelű nőszőfű: néhány tő hóvirág: 10 000 - 100 000

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

balkánifakopáncs 86 barátcinege 410 barátposzáta 273 barázdabillegető 85 barkóscinege 2

barnarétiheja 3 berkitücsökmadár 1 búbosbanka 14 cigánycsuk 45 citromsármány 109

cserregő nádiposzáta 20 csilp-csalpfüzike 205 csuszka 273 darázsölyv 2 egerészölyv 18

énekes nádiposzáta 3 énekesrigó 147 erdeifülesbagoly 6 erdeipinty 221 feketegolya kóborló

feketeharkály 21 fekete rigó 547 függőcinege 6 fülemüle 137 fűj 12 füstifecske 26 guvat 3

gyurgyalag 10 hamvasküllő 52 háziveréb 14 héja 5 holló 14 jégmadár 3 kakukk 27 kárókatona

kóborló karvaly 14 karvalyposzáta 15 kékcinege 410 kisvöcsök 4 lappantyú 2 léprigó 4

macskabagoly 16 meggyvágó 109 mezeipacsirta 12 mezeiposzáta 27 mezeiveréb 68 nádirigó 12

nádisármány 5 náditücsökmadár 2 nagyfakopáncs 137 ökörszem 27 örvöslégykapó 2 őszapó 14

rétisas kóborló rozsdás csuk 27 sárgarigó 18 seregély 123 sisegőfüzike 27 szárcsa 8 szencinege

547 szürkegém 2 tengelic 109 törpegém 1 tövisszúrógébics 52 vadgerle 39 vízityúk 2 vörösbegy

137 zöldike 123 zöldküllő 27 barna varangy, tavi béka, mocsári teknős, vízisikló, kockás sikló,

fürge gyík, vidra

### 5. Egyéb észrevétel

A terület legnagyobb részén a védelem fenntartása teljesen indokolatlan. Célszerű lenne csak az értékeesebb helyeket oltalom alá helyezni - a gyakorlatban is.