

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Gyulaji magyar tölgyes</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:32:50	
Megye: Tolna	Községhatár: Gyulaj
A terület kiterjedése: 1.1 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1976
GPS koordináták: 46,3428; 18,1746	
Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László	
E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Gépkocsival Tamási (Miklósvár), Gyulaj vagy Szakály–Ürgevárpuszta felől szilárd burkolatú üzemi úton, majd gyalog jelzetlen földúton.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A dämvadjairól híres Gyulaji-erdő közepén egy alig 1 hektáros erdő részben a hazánkban ritka, mediterrán eredetű magyar tölgy állománya kapott jogi védelmet. A magyar tölgy ( <i>Quercus frainetto</i> ) szubmediterrán balkáni flóraelem. Elsősorban hegyvidéki elterjedésű, mégis melegkedvelő és szárazságtűrő faj. Mészkedvelőként különösen jó növekedést mutat karbonátos, löszös, agyagos és márgás alapkőzetű, vastag termőrétegű talajokon. Őshonosnak tekintett állományai hazánkban ritkák (Bükk–Kácsújfalu, Budai-hegység–Kamaraerdő). A gyulaji állomány egyedülálló, mintegy 80%-os faji dominancia arányú. A magyar tölgyek 110–115 éves életkorúak. Habár hamarosan elérik az erdészeti üzemtervekben a vágásfordulóra javasolt átlagosan 120 éves életkort, a védettségnek köszönhetően az állományt az erdészet várhatóan nem termeli le. Sajnos az elmúlt évtized aszályos időszakai miatt a fák egy része csúcsháradt. Az erdészet a természetes szaporulat érdekében bekerítette, ezzel kizárta a túltartott nagyvadakat. Rágásuk hiányában az elmúlt években a cserjeszintben megjelent a természetes újulat is. Az jelentős nagy szarvasbogár ( <i>Lucanus cervus</i> ) jelentős populációja él. Szaporodási időszakban nem ritka látvány a 20-30 példány összegyűlése sem.
<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? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

1.2a – Cseres-kocsánytalan tölgyes

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: nincs terület használat

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

Vadkizárás,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

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?

Dombvidéki cseres-tölgyesek

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: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

# 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)*

Védett növény nem ismert.

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

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

nagy hőscinér (*Cerambyx credo*) – ritka nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) – ritka erdei sikló (*Zamenis longissimus*) – ritka fekete harkály (*Dendrocopus martius*) – 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1 pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 1-2 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 1-2 pár szén cinege (*Parus major*) – 2-3 pár barát cinege (*Parus palustris*) – 1-2 pár rövidkarmú fakúsz (*Certhya brachydactyla*) -1-2 pár csuszka (*Sitta europaea*) -1-2 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 1-2 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 1 pár énekes rigó (*Turdus phylomelos*) – 1-2 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) – 2-3 pár

## **5. Egyéb észrevétel**