

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Gyűrűfű TT**

Utoljára módosítva: 2013-08-11 16:38:22

Megye: Baranya

Községhatár: Ibafa

A terület kiterjedése: 655.6290 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1996

GPS koordináták: 87250, 564260 EOV

Felmérést végző személy(ek) neve: Bank László, Völgyi Sándor

E-mail címe(k): mmepecs@hu.inter.net,  
volgyis@freemail.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A terület Dinnyeberkiből, a falu főutcájából Gyűrűfű felé leágazó kavicsos úton közelíthető meg a legkönnyebben. Ez az út személygépkocsival is járható. A másik lehetőség: Ibafáról keleti irányban elindulva haladunk a Kisibafa felé vezető földúton, majd Kisibafát elérve déli irányban folytatjuk utunkat mindaddig, amíg Gyűrűfűbe nem érünk. Ez az út csak terepjáró gépkocsival rendelkezőknek ajánlott.

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

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

Mozaikos szerkezetű, gyepekkel, erdőfoltokkal váltakozó, hosszú völgyekkel tagolt dombvidéki terület. Gyűrűfű a szocialista rendszer ésszerűtlen településfejlesztési politikájának köszönhetően az 1970-es években elnéptelenedett. Ezt követően minden az enyészeté lett. Az épületek összedőltek, a hajdan virágzó kerteket és gyümölcsösöket bozót nőtte be. A terület újjáélesztésén a Gyűrűfű Egyesület tagjai 1991 óta fáradoznak. Az ide költözők laza, szeres jellegű beépítettséggel vették birtokba a területet, megőrizve annak eredeti arculatát. Ökológiai gazdálkodást folytatnak, kihasználva a természet adta lehetőségeket. A becserjésedett domboldalak megtisztításával jelentős területeket szabadítottak fel az állattartás számára. A védett terület keleti felén már fiatal fából álló fás legelő jellegű gyepek is kialakultak, üdítő tájképi látványt nyújtva. Az itt élők a völgyekben található rétek nagy részén már visszaállították az eredeti állapotot, és az élőhely-rekonstrukciós munkákat a domboldali területeken is folyamatosan végzik. Munkásságuk jó példa arra, hogyan lehet a semmiből értéket teremteni. A zárt erdőállományok a meredekebb domboldalakat foglalják el. A Zselicre jellemző erdőtársulások szinte mindegyike megtalálható itt, de homogén akácos foltok is előfordulnak. A patak völgyek magasságos gyepeit kaszálással hasznosítják. Az időszakos vízfolyásokat keskeny puhafás szegélyek kísérik. A még cserjés domboldalokon a galagonya, a kökény és a vadrózsa uralkodik, helyenként zárt állományokat alkotva. A csendes, nyugodt környezet ideális hely a pihenésre, kikapcsolódásra. A faluba érkezőket tájékoztató táblák segítik az eligazodásban. A terület központi részén 10 állomásból álló tanösvény mutatja be a helyiek munkáját és a környék természeti értékeit. Földrajzi kistáj: Észak-Zselic

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

30 % Erdő

53 % Gyep

15 % Cserjés

% Vizes terület

2 % Egyéb

Lakott terület, szántó

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
B5, D34, K2, H5a, P2b, S1, T1, U3

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

Jellemzőik, intenzitás: folyamatos

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

Bemutató, Legeltetés, Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

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?

erdő, gyep, cserjés

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? - Dinnyeberki: Gyűrűfű TT (helyi jelentőségű természetvédelmi terület), Nagyváty: Gyűrűfű TT (helyi jelentőségű természetvédelmi terület).

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 16 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 tőszámot kell megadni)*

Kardos madársisak 10-100 tő, csillag őszirózsa 100-1000 tő, hóvirág 1000 tő fölött, májvirág 1000 tő fölött, szártalan kankalin 100-1000 fő, bíboros kosbor 1-10 tő, turbánliliom 1-10 tő, széleslevelű nőszőfű 1-10 tő, Szent László tárnics 100-1000 tő.

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

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

Mókus 10-100 pld. Darázsölyv 1 pár, karvaly 1 pár, egerészölyv 5 pár, kék galamb 3 pár, vadgerle 35 pár, kakukk 3 pár, macskabagoly 1 pár, erdei fülesbagoly 1 pár, gyurgyalag 1 pár, búbosbanka 1 pár, nyaktekeres 6 pár, zöld küllő 2 pár, hamvas küllő 2 pár, fekete harkály 2 pár, nagy fakopáncs 35 pár, balkáni fakopáncs 1 pár, közép fakopáncs 5 pár, kis fakopáncs 2 pár, mezei pacsirta 4 pár, füsti fecske 18 pár, sárgarigó 22 pár, széncinege 34 pár, kék cinege 21 pár, barátcinege 6 pár, őszapó 6 pár, csuszka 22 pár, rövidkarmú fakusz 9 pár, ökörszem 2 pár, léprigó 2 pár, énekes rigó 16 pár, fekete rigó 39 pár, házi rozsdafarkú 2 pár, fülemüle 27 pár, vörösbegy 11 pár, cigánycsuk 6 pár, berki tücsökmadár 2 pár, barátposzáta 137 pár, karvalyposzáta 12 pár, mezei poszáta 9 pár, kis poszáta 4 pár, csilpcsalpfüzike 27 pár, szürke légykapó 3 pár, örvös légykapó 16 pár, erdei pityer 4 pár, barázdabillegető 2 pár, tövisszúró gébics 56 pár, mezei veréb 34 pár, meggyvágó 6 pár, zöldike 20 pár, tengelic 3 pár, kenderike 6 pár, erdei pinty 46 pár, sordély 11 pár, citromsármány 19 pár. Sárgahasú unka 10-100 pld. erdei béka 100-1000 pld. levelibéka 100-1000 pld. Imádkozó sáska.

5. Egyéb észrevétel