

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Albertirsai-gyurgyalagos**

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:32:54

Megye: Pest

Községhatár: Albertirsa

A terület kiterjedése: 0.473 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: 47.26205, 19.63563

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Pilis felől Albertirsa mellett halad el a 4-es főút. A Dolina utca elérésekor kell északkeleti irányba kanyarodni. Innen 700 méterre található a terület.

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

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

Az 1700-as évektől 1970-ig hordták el a területről a környéken lakók az agyagot építkezési célokra. A tevékenység befejezése után a gyurgyalagosok vették birtokba a bányát. Az illegális szemétkerakás korábban gondot okozott, amely mára megszűnt. A védett terület a bánya és azt övező mezőgazdasági terület, amely részben táplálkozó részben pihenőhelye is a gyurgyalagosoknak. A bánya felett művelt földek, mellette pedig cserjések húzódnak. A terület a Jászkun Természetvédelmi Szervezet kezeli, tevékenységük eredményeként 2009-ben gépi munka segítségével megújult és nagyobb lett a fal, továbbá a gyurgyalagosok számára kiülőfákat helyeztek ki. Az ország egyik legnagyobb gyurgyalagos telepe található itt, amire méltán büszke Albertirsa. Civil szervezetek évről-évre felméri az itt fészkelő párok számát, amely kb. 250 párra tehető. A színpompás madarak mellett nagy számban költenek a területen seregélyek és mezei verebek. A közeli bokrosok is gazdag madárvilágnak adnak otthont. 2010 májusában igazi ritkaság is előkerült a területen, mégpedig két hím és egy tojó kucsmás sármány. A revírtartó madarak hosszasan a bányaudvarban tartózkodtak, fészkelésük valószínűsíthető, de sajnos a költés bizonyítása elmaradt.

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

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

% Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

80 % Egyéb

Bányafal és bányaudvar és szántóföldi terület teszi ki a terület jelentős részét.

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
T1, U6, P2b

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Bemutató, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

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?

Erdős, cserjés völgyel

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? - Dolina-völgy helyi védettségű terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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 tőszámmal kell megadni)*

Nem került elő védett növényfaj.

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

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

kuvik (1 pár), gyurgyalag (kb 200-250 pár), sordély (1-2 pár), barna rétihéja (táplálkozik a területen), sárgarigó (1 pár), mezei poszáta (1-2 pár), kis poszáta (1 pár), fekete rigó (1-2 pár), citromsármány (1 pár), egerészölyv (táplálkozó terület), mezei veréb (gyakori), cigánycsuk (1 pár), vadgerle (1 pár), fülemüle (1-2 pár), héja (táplálkozó terület), töviszúró gébics (2 pár), imádkozó sáska (gyakori), zöld gyík (gyakori), keleti sünn, menyét

5. Egyéb észrevétel