

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Dolina-völgy**

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:34:29

Megye: Pest

Községhatár: Albertirsa

A terület kiterjedése: 36.7401 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1976

GPS koordináták: 47.28304, 19.61206

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.):

Az Albertirsát elkerülő 4-es úton a Bicskei út kereszteződésénél kell északra fordulni, majd a továbbhaladni. Innen 2,3 km múlva egy földútra kell jobbra lekanyarodni, majd azon 100 métert haladni. Itt indul a jól jelzett, kitáblázott ösvény.

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

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

A Duna-Tisza közén található sokszínű növényvilággal rendelkező értékes terület, amely elsősorban öreg tölgyeiről és lösznövényzetéről híres. A szél a Dunából kifújott homokot ide szállította és változatos domborzati képződményeket, ezzel gazdag flórát hozott létre. A völgy párhuzamosan a Hársas-völgygel északnyugati-délkeleti lefutású. Az északi része háromsztatú, amely déli irányba egy völgyé egyesül. Változatos élővilágnak ad otthont a tisztásokkal, gyepekkel tarkított cserjés (galagonya, vadrózsa), erdős terület. Jellemző lágyszárú fajok közé tartozik a magyar szegfű, a koloncos legyezőfű, a lila ökörfarkkóró és a mezei gyöngyköles. Nagyszámú énekesmadár (poszáták, gébicsek stb.) fordul elő a területen, de a növénytan értékei is kiemelkedőek (tavaszi hérics, tarka sáfrány). A hullófauna is gazdag, leginkább zöld gyíkkal találkozhatunk. A közelben található gyurgyalagtelep lakói rendszerint a közelben táplálkoznak. A dolina-völgyi tanösvény jól kitáblázott, szabadon látogatható terület.

## **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?

70 % Erdő

10 % Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
H5a, RD, RC, S1

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Bemutatás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

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?

Hasonló élőhelyekkel

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? - helyi védettség

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

# 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)*

tavaszi hérics (kb 200 tő), tarka sáfrány (szórványos)

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

nagy fakopáncs (2-3 pár), zöld küllő (1 pár), kis fakopáncs (1-2 pár), kuvik (1 pár), kakukk (2-3 hím), vadgerle (1-2 pár), mezei pacsirta (2-4 pár), szécinege (min 5 pár), kék cinege (1-2 pár), őszapó (1-2 pár), rövidkarmú fakusz (1-2 pár), erdei pinty (5-10 pár), csilpcsalpfüzike (2-4 pár), fekete rigó (5-6 pár), énekes rigó (5-10 pár), vörösbegy (2-4 pár), nyaktekercs (1-2 pár), tövisszúró gébics (5-7 pár), barátposzáta (8-10 pár), kis poszáta (1-3 pár), mezei poszáta (1-3 pár), kenderike (1-2 pár), gyurgyalag (táplálkozóterület, sárgarigó (1-2 pár), mezei veréb (2-5 pár), zöldike (5-8 pár), tengelic (3-5 pár), citromsármány (5-6 pár), sordély (1-2 pár) zöld gyík atalantalepke (szórványos), c-betűs lepke (gyakori)

## **5. Egyéb észrevétel**

Az Albertirsa Barátainak Köre Természetvédelmi Csoport rendszeresen végez élőhelykezelési munkát a területen.