

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kovásdott törzsek</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-07 12:14:04	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Füzérkajata
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 1977
GPS koordináták: EOV: 831007-356252	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Az Ady Endre úton kell Füzérkajata települését elhagyni É-i irányba a Pusztafalu felé haladó dűlőúton. A temetőtől kb. 300 m-re a dűlőútról letérve K-i irányba a fenyves elegyes erdőben található az egykori bányaudvar.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A védett terület Füzérkajata község határában a református temetőtől É-ra a Papp-hegy délnyugati lábánál helyezkedik el. Korábban a területen kőbányászatot folytattak, mára a bolygatott terület spontán növényesedett és cserjésedett.. Ha valaki nem tudja hol jár, a szedres cserjés takarta felszínen alig veszi észre az egykori kőbányászat nyomait. A fehér színű riolittufát a „fehér követ” innét termelte ki a falu lakossága, amit a házépítéshez is használtak és szépen faragott kockái néhol elő is bukkannak a régi házak hámló vakolata alól. A vizsgálatok szerint az alsó szarmata kori vulkáni tevékenység, amely a Tokaji-hegység területén jellemző volt, és tufaszórásai az un. „izzó felhő” még a Bükkalja területeit is érintették, a levegőből kihullva befedték az útjukba eső területeket, és azok növényzetét. Az izzó felhő – 300–500 °C –os részecskéi a növényzet leveleit, gallyait elégette, a vastagabb ágakat, törzseket elszenesítette. Az egész vulkáni hamu által lefedett összletet a feláramló kovasav átította konzerválta, cementálta, így megőrződtek a „hamuba zárt” növénymaradványok, de egyben úgy megszilárdult a kőzet is, hogy házépítésre is alkalmassá vált. A helyi védettség az illegális gyűjtők bolygatása elől kívánta megvédeni a szarmata korú terület kovásodott szenesedett növényi maradványait, amit előszeretettel keresnek és gyűjtenek az ásványgyűjtők. A korábbi bányászat nyomait, mint említettük a természeti erők felszínformáló tevékenysége már elsimította, a felszín egyenetlenségeit a növényzet jótékonyan takarja, de az illegális gyűjtések nyomai láthatóak a területen. A kisebb nagyobb ásott gödrökben található visszahagyott kovásodott törmelékek azt jelzik, hogy csak a nagyobb, szebb darabokat vitték el a gyűjtők.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p>
<p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
RDa-Őshonos lombos fajokkal elegyes fenyves származékerdők

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: turizmus, ásványgyűjtés

Jellemzőik, intenzitás: Az alkalmoszerű gyűjtések nyomai a területen láthatóak.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Tájidegen fajokkal elegyes erdők

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? - A terület a Zemplén-hegység, Szerencsi-dombság, Hernád-völgy különleges madárvédelmi terület része.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 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 tőszámot kell megadni)*

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

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

Magyar név Tudományos név Védetség Előfordulás Barna varangy Bufo bufo V gyakori Zöld varangy Bufo viridis V szórványos Erdei béka Rana dalmatina V szórványos Fűrge gyík Lacerta agilis V szórványos Lábatlan gyík Anguis fragilis V ritka Héja Accipiter gentilis V táplálkozó, kóborló Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozó, fészkelő? Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó Macskabagoly Strix aluco V táplálkozó Hamvas küllő Picus canus NAT, V táplálkozó Zöld küllő Picus viridis V táplálkozó Fekete harkály Dryocopus martius NAT, V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó, fészkelő? Közép fakopáncs Dendrocopos medius V táplálkozó Kis fakopáncs Dendrocopos minor V táplálkozó Vörösbegy Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Fülemlé Luscinia megarhynchos V táplálkozó, fészkelő Fekete rigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Énekes rigó Turdus philomelos V táplálkozó, fészkelő Kis poszáta Sylvia curruca V táplálkozó Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó Csilpcsalpüzike Phylloscopus collybita V táplálkozó, fészkelő? Fitiszfüzike Phylloscopus trochilus V táplálkozó Szürke légykapó Muscicapa striata V táplálkozó Örvös légykapó Ficedula albicollis V táplálkozó Barátcinege Parus palustris V táplálkozó, fészkelő Fenyvescinege Parus ater V táplálkozó, fészkelő? Kék cinege Parus caeruleus V táplálkozó, fészkelő Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Csuszka Sitta europaea V táplálkozó, fészkelő Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozó Holló Corvus corax V táplálkozó Seregély Sturnus vulgaris EU táplálkozó Mezei veréb Passer montanus V táplálkozó Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Fenyőpinty Fringilla montifringilla V téli vendég Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó Süvöltő Pyrrhula pyrrhula V téli vendég Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V táplálkozó, fészkelő Citromsármány Emberiza citrinella V táplálkozó

### 5. Egyéb észrevétel

A körjegyzőség tájékoztatása szerint az 1977-ben védetté nyilvánított terület védetségét a 7/2002(XI.19.)rendelet erősítette meg. A terület törzskönyvi száma a TVH korábbi adatszolgáltatása szerint 4/22/TT/77 volt.