

ALBA REGIA BARLANGKUTATÓ CSOPORT
8044 Kincsesbánya
Kincsesi u. 2.

Tel.: 22/418-224

BALATON-FELVIDÉKI NEMZETI
PARK IGAZGATÓSÁG
Korbély Barnabás Úr!
8229 Csopak
Kossuth u. 16.

Kutatási jelentés

Az Alba Regia Barlangkutató Csoport 2005.-évben végzett tevékenységéről

Csoportunk a T. Igazgatóság illetékességi területén a Bakonyban az alábbi barlangokra rendelkezik érvényes kutatási engedéllyel és az ott végzett tevékenységről kutatási helyenként a következő jelentést küldi:

4422-3, Bongó-zsomboly, BFNPI 2092-3/2004

A Csoport által 1982-től feltárt és kutatott fokozottan védett barlangra 2004-ben kértünk újra kutatási engedélyt, mivel gondozását senki el nem végezte helyettünk.

Bejáratát rendbetettük, zárszerkezetét és a súrlódó részeket lekentük. Barlanglátogatási engedéllyel rendelkező túracsoportok számára minden jelzett alkalommal biztosítottuk a barlang kulcsát és a barlangba való bejutást, igény szerint túravezetéssel segítve a barlang megtalálását és bejárását.

A barlangban feltáró tevékenységet nem folytattunk.

4422-4, Csengő-zsomboly, KDTKTVF-91790-16/05

Bejáratát rendbetettük, zárszerkezetét és a súrlódó részeket lekentük. Barlanglátogatási engedéllyel rendelkező túracsoportok számára minden jelzett alkalommal biztosítottuk a barlang kulcsát és a barlangba való bejutást, igény szerint túravezetéssel segítve a barlang megtalálását és bejárását.

Több alkalommal tapasztaltunk vízfolyást az objektumban. A hozam nagy része az Ördög-lyuk szakadékába folyt, míg kisebb része a lejárati kútgyűrű mellett mosott ki csatornát lefelé, majd az akna aljáról hordott el jelentős mennyiségű törmelék.

A feltételezett „ÉNy-i fehér folt” (párhuzamos aknarendszer) irányába próbáltunk feltárásokat végezni az Ördög-lyuk nyugati részének aljából, feltárva a régi kutatóakna faácsolatának maradványait.

Szépen ívelt, oldott és aláhajló aknafal mentén 6 m-re jutottunk le a mélyítéssel, a behullott omladék és törmelék felszínre depózásával.

Egy alkalommal tovább bővítettük a Vető-akna járatát is a zombolyban, jelentősebb továbbjutás nélkül, bár a jelek biztatóak.

A sikertelen esős augusztusi hálózás után, szeptemberben ismét rekord született a Csengő-zombolynál, 365 regisztrált denevérral. Kutatásainkat ez irányban a Szegedi Denevér Védelmi Csoporttal közösen végezzük több mint egy évtizede.

4413-53, Borzavári-víznyelő, BFNPI 3102/2002

A rendkívüli esős időjárás és más irányú elfoglaltságaink miatt az objektum kutatását szüneteltettjük.

Bejárásaink alkalmával tapasztaltuk, hogy alján rendszeresen áll a víz a fölé készített három láb rácsúszott a bejáratra. Ennek helyreállítása idei feladatunk lesz. A barlangban feltáró tevékenységet nem folytattunk.

4422-39, Doboshegyi-barlang, BFNPI 5425/2001

Bejáratát rendbetettük, zárszerkezetét és a súrlódó részeket lekentük.

A barlang, mint felszínalatti állandó víznyelő idén rendkívüli hidrológiai aktivitást mutatott, így feltárását augusztustól kezdődően nem is tudtuk folytatni.

Sikerült viszont a barlangi patak szintje felett 3 m magasságban feltárnunk egy inaktív, erősen feltöltődött hajdani járatot, amely szintén a jelenlegi aktív végponti szifon fölé tart.

E kis járat mennyezetét és falát helyenként cseppkőképződmények díszítik, illetve oldott felszínnel és törött darabjai vannak fedve a kitöltés alatt.

A nyár folyamán sikeres árhullám levonulást figyeltünk meg a barlang vízrendszerében, a csőszpusztai vízgyűjtő területtől a barlangon át, a járdi forrászájáig.

4422-2, Háromkürtő-zomboly, BFNPI 2092-2/2004

A Csoport által 1975-től feltárt és kutatott fokozottan védett barlangra 2004-ben kértünk újra kutatási engedélyt, mivel gondozását senki el nem végezte helyettünk.

Bejáratát rendbetettük, zárszerkezetét és a súrlódó részeket lekentük. Barlanglátogatási engedéllyel rendelkező túracsoportok számára minden jelzett alkalommal biztosítottuk a barlang kulcsát és a barlangba való bejutást, igény szerint túravezetéssel segítve a barlang megtalálását és bejárását.

A zomboly feletti hatalmas felszíni víznyelő rendszer is jelentős hidrológiai aktivitást mutatott, de a barlangi visszaduzzasztások nyomát csak kevésbé tapasztaltuk.

Az aknarendszer a Fekete-dóm aljáig (-80 m) bejárható, de a tovább vezető lebújó nyílás viszont eltömődött, iszap kúpok látszanak.

4413-27, Futómacskás-víznyelőbarlang, KDTKTVF-91790-13/05

A barlangban feltáró és kutató tevékenységet nem folytattunk.

Terepbejárás során tapasztaltuk, hogy a bejárat feletti rész lesuvadt, alján csak egy ember deréknyi szabad lyuk maradt.

4413-63, Kardosréti-berogyás, BFNPI 1136/2002

A barlangban feltáró és kutató tevékenységet nem folytattunk.

4423-19, Károlyházi-nyelő-barlangja, BFNPI 2092-6/2004

A zomboly bejárat aknája az idők során összedőlt, átmenetileg járhatatlanná vált így benne kutatómunkát nem folytattunk.

A BBESZ-vel közösen engedélyt kértünk, kaptunk, illetve halasztott újabb határidőt is 2006. augusztus 31-ig a kutatóakna kútgyűrűs kiépítésére és a barlang lezárására.

Ez a munka a nehéz terepviszonyok miatt eddig nem valósult meg. Az előkészítő munkák során csoportunk az eltömődött kutatóaknát kibontotta, a bontási törmelékét tömedékelés céljára valamint a korhadt ácsolatrészeket elszállítás végett szelektíven deponálta. Amikor már betonozáshoz készülődtünk a szabad aknatorok ismét összedőlt a három nap múlva érkező heves esőzések következtében kialakult rendkívüli nyelések miatt. Ilyen a jelenlegi állapot.

4413-62, Pipa-zomboly, BFNPI 2092-5/2004

A zomboly bejárata melletti Kispipa lejárati aknája feltöltődött, s mivel közel halad el mellettük az erdei tanösvény a fiatalok rendszeresen látogatják.

A bejárat melletti fához ismét kábeldarabot kötöttek ki, amin a jelek szerint le is másznak. A kirándulók szeméttel dobálják tele (csomagolóanyagok, műa. flakonok stb. ...).

A barlangban munkát nem végeztünk.

Lezárása életvédelmi szempontból időszerű lenne.

I.-162 sz. felszakadás, Pap-lapos dűlő, BFNPI 5425-2/2001

Terepbejárás során felkerestük, kutatómunkát nem végeztünk benne.

4422-127, Kín-barlang, (I.-41.) 8278-8/2005

A szűk hasadékok mentén 6 m mélységig ismert víznyelőbarlangba az elmúlt időszakba 2-3 m³/p hozamú árvizek folytak, ezek nyomán ismét előtérbe került kutatása.

A bejárat kibontása után lejjebb egy tágasabb, oldott hasadék járat tárult fel helyenként fejlődő kis cseppkövekkel. A járatok fala néha feketés és huzat borsóköves, de sokhelyütt tisztára mosott és fejlett kövületek metszetei látszanak a krétakorú zátonymészkőben.

Decemberre kb. 25 m járáthossz mentén 16 m mélységig tártuk fel.

4413-56, Sár-lik-barlang, BFNPI 2092-4/2004

A tavaly begyűjtött és rendszerezett csontmaradványokat, vállalkozó paleontológus hiányában eddig nem sikerült szakszerűen feldolgozni.

A recensnek tűnő csontok száma a kutatás előrehaladtával igen megritkult.

Folytattuk a barlang feltárását a végponton, ahol 6 m-t jutottunk előre 2 db 2,5 m magas kürtőt találva. A kitermelt kitöltést a felszínen helyeztük el.

Kibontottuk a bejáratától jobbra nyíló árvízi forrásszájat is, ami úgy tűnik egy tágasabb, de egyelőre kitöltött hasadék mentén tart az ismert végpont felé.

Ennek magassága kb. 5 m szélessége 0,6-0,8 m, falai ívesen oldottak.

4422-66, Szelelő-lyuk-barlang KDTKTVF-91790-15/05

A barlangon át, illetve mellette hatalmas árvizek vonultak le az elmúlt időszakban, a bejáratot jelentősen kitágítva. Újabban hordalékot is vitt az alsóbb szintekre.

A kerülő járat kibontásával a Mozaik-terem átbúójához értünk, amit a talp súlyosztásával talán sikerül kényelmesen járhatóvá tenni.

A Tábla-völgyi objektumokkal összefüggésben vizsgáltuk a 8 km távolságban és 300 m-rel mélyebb szinten lévő egykori Inotai-forrásvidéket is, egyelőre tanulmányi szinten, mivel a források inaktívak.

4422-40, Tulok álma-zsomboly 82778-9/2005

A vízvezető árokból nyíló víznyelő barlangnál 2004-2005 év során is szokatlan mértékű hidrológiai aktivitást tapasztaltunk. A víznyelő torkot kitisztítottuk a hordaléktól és kb. 10 m mélységben elértük a hajdani végpontot, egy igen szűk keresztmetszetű hasadéknán lefelé. Kőzetanyaga krétakorú orbitolinás mészkő.

Sajnos a levegő igen rossz volt így a munka során folyamatosan szellőztetni kellett.

Lejjebb a hasadékakna egy ovális alaprajzú tágasabb oldalkürtőbe lyukadt át amelyet már oldott rekviéniás szálkőfalak határoltak. Alatta folytatásában kb. 1,2x2,5 m átmérőjű akna tárult fel a hordalék kibontása és felszínre vödrözése nyomán. ÉK-i sarkában egy keskeny szabad hasadék látszik, oldalán cseppkőkérgeződéssel.

Jelenlegi mélysége a nyelő peremen áthidaló csörlőállástól számítva kb. 25 m.

I.-65 sz. időszakos víznyelő, KDTKTVF-91790-14/05

Terepbejárás során változást nem tapasztaltunk, a felszíni objektumban.

A tarvágást követően (ez is magánterület lett) ismét bokrok fedik felszínét, csökkentve a felszíni eróziót.

Terepbejárás során felkerestük, kutatómunkát nem végeztünk benne.

ALBA REGIA BARLANGKUTATÓ CSOPORT
8044 Kincsesbánya
Kincsesi u. 2.

Tel.: 22/418-224

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG
Juhász Márton Úr!
barlangtani felügyelő részére
1525 Budapest
Pf.: 86.

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG | |
| ERKEZETI | |
| Kutatás időpontja | Mellékletek |
| 2006 FEBR 17 | |
| Kutatókönyv sorszáma | alszáma |
| | 358/4/2006 |
| Előzet száma | Ugyintéző |
| | Juhász M. |

Kutatási jelentés

J. A H 21.

Az Alba Regia Barlangkutató Csoport 2005.-évben végzett tevékenységéről

Csoportunk a T. Igazgatóság illetékességi területén a Bakonyban, 2 db, a Vértes-hg.-ben 1 db, alábbi barlangokra rendelkezik érvényes kutatási engedéllyel és az ott végzett tevékenységről kutatási helyenként a következő jelentést küldi:

4422-1, Alba Regia-barlang és felszínén nyíló I.-100 (4422-47) illetve I.-101 sz. karsztobjektumok, DINPI 108/2000

A barlangrendszer mind két bejáratát rendszeresen karban tartottuk, állapotát ellenőriztük.

Barlanglátogatási engedéllyel rendelkező túracsoportok számára minden jelzett alkalommal biztosítottuk a barlang kulcsát, igény szerint túravezetéssel segítjük a barlang megtalálását és bejáratát.

Az Ajándék-ág (bejárat szakasz) alatt egy nagyobb kötőmb omlott ki a járatba, amit felaprítva az omladékzóna mögé depóztunk.

Lesüllyesztettük a Kismó-szűkület talpát, illetve egy alkalommal átjárhatóvá tettük az U-szifont.

A nyári árvizek a barlang fő járatait kitisztították, szép kőzetfelszínnek tárultak fel. Sajnos az U-szifon viszont őszre ismét feltöltődött, a légrés 8-10 cm-re szűkült.

Folytattuk az időszakos hőmérsékletméréseket, valamint tanulmányoztuk a lapító jellegű járatszakaszok keletkezését különös tekintettel a predesztináló algagyepes kőzettelépülések sajátosságait.

I.-100. sz. barlangja: az objektumban munkát nem végeztünk.

I.-101. sz. objektum: sajnos a nagy esőzések nyomán az alsószakasz szinte teljesen feltöltődött, jelenleg kb. 4 m mélységű. A töbor felszínét sűrű bozót nőtte be és megkezdődött a tölcséresedés.

Kutatását átmenetileg szüneteltettjük.

2. I.-113. sz. és I.-114. sz. objektumok, (4422-46):

A nyári tábor idejére tervezett nagy létszámú munkálatokat a rendkívüli esőzések miatt sajnos el kellett halasztani.

Az I.-114. sz. barlang (Karibá-csamoka) kutatóaknájának Ny-i oldala ismét besuvadt. A behullott biztosító anyagokat kitermeltük majd a barlangot mélypontjáig bejártuk. Állagában jelentős változást nem tapasztaltunk.

3. 4521/16, Gánti-barlang (DINPI 109/2000):

A bejárati szakaszban illetve a végponton tett feltárási kísérleteink évek óta nem produkálnak látványos eredményeket.

Ennek oka első sorban az, hogy a befelé lejtő járatok alsó szakaszai egy adott szintig hajdanán feliszapolódtak a tapasztalatok szerint. Újabb „levegős” szabad járatszelvényeket csak a felsőbb régiókban van esélyünk feltárni.

Sajnos a barlang bejárati szakaszát több alkalommal ismeretlen tettesek szándékosan megrongálták, amelynek oka a formagazdag kőtömbök „kitermelése kertépítészeti célokra”.

A barlang belsejében illegális látogatások nyomát fedeztük fel több ízben (emberi ürülék, csikkek, ételmaradékok, hálósák, itales flakonok).

Mindezek ellenére meghosszabbított kutatási engedélyünkkel szeretnénk a barlang kutatását továbbra is kézben tartani.

Kincsesbánya, 2006. 02. 14.



Szolga Ferenc
.....
Szolga Ferenc
Csop. vez.