

Kutatási jelentés a TBE, Adrenalin Barlangkutató Egyesületek, valamint egyéni kutatók tevékenységről a 2013-es évben.

Aggteleki Nemzeti Park Igazgató	
Érkezett:	
2014 FEBR 17.	
Iktatószám: 436-5/2013	
Előirat: 474/2013	Előadó: Gruber P.

A kutatási jelentés az alábbi kutatási engedélyek beszámolóit tartalmazza:

Budai hegység, Pilis hegység;

- KTVF: 46483-4/2012-Moby-Dick barlang
- KTVF: 255-9/2013 Kanális barlang
- KTVF: 41600-10/2011 Pálvölgyi-Mátyáshegyi-barlangrendszer
- KTVF: 54521-5/2012 Nagy –Szopláki Délkeleti víznyelő
- 643-10/2011Avaros-barlang

Jósvafő-Aggtelek

- 825-4/2012 Musztáng barlang, Nagy-oldali-zsomboly
- 10274-10/2010-Derenki víznyelők – Vályús-Zúgó források
- 1862-8/2010-Nagyoldal-Haragistya terület

A kutatási engedélyekben megnevezett kutatásvezetők, illetve kutatásvezető-helyettesek:

- Gonda Péter
- Vörös Péter
- Nagy András Jenő
- Turi Zoltán

A kutatási tevékenységben a vezetők mellett a TBE és az Adrenalin Egyesület tagjai, valamint egyéni kutatók vettek részt. A 2014-es évben a kutatási részvétel, illetve a végzett munka mennyisége az előző évhez volt hasonló. A kutatási alkalmakon átlagosan 6-8 fő vett részt, 4 - 8 óra / alkalom időtartammal. A tárgyévben elsősorban a Budai illetve Pilisi pontjainkra tudtunk koncentrálni, mivel a kutatásban résztvevők nyáron külföldi kutatási pontokat részesítettek előnyben.

A végzett tevékenység ismertetése

KTVF: 46483-4/2012-Moby-Dick barlang

Az objektumban összesen 4 alkalmat töltöttünk, átlagosan 4 fővel, alkalmanként 4 óra időtartammal. A munkálatokat a kettes számú végponton folytattuk. Itt igen nehéz a továbbjutás, mivel az egyértelmű oldott járatot szivacsos, töredezett majd újracementálódott kalcitlemezek töltik ki. Ezek eltávolítása nehézkes lassú munka. A kutatást folytatjuk.

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.

643-10/2011 - Avaros-barlang

Összesen tíz alkalommal, átlagosan 8 fővel folyt a tárgyévben a kutatási tevékenység. A mélyzónában eddig végzett pontjaink visszakanyarodtak a már ismert járatok irányába, így ezekben a további munkálatokat befejeztük. Az őszi folyamán az egyik akna átvizsgálása - veszélytelenítése közben tártunk fel összesen 150 méter új járatot. Az új rész végében egy (Elosztónak keresztelt) teremből három irányban indulnak járatok, melyek végpontjain egyszerre kezdtük el a munkát. A legígéretesebben a járat folytatása közepes méretű gömbfülke sor volt, végpontján kevés kitöltés eltávolítása után rövid folytatás nyílt meg, tágas gömbfülke formájában. A jelenlegi végponton a főte lebukik a kitöltés alá, melynek mélyítése közben már belátni a következő gömbfülkébe. Az idei őszi - téli folyamán az enyhe idő miatt a többi végponton nem tudtunk érdemi munkát végezni, mivel a huzat rendszeresen megállt, és a szűk helyen hamar elhasználódott a levegő.

A további munkálatok ezen járatvégződésben a kitöltés eltávolítására, illetve a bejárati szűkület balesetvédelmi okok miatti tágítására koncentrálódik. Mivel a kutatási engedélyünk lejárt, azonban a munkát mindenképp folytatni kívánjuk, így az engedély hosszabbítását megkértük.

KTVF: 3932-2/2010 Kanális-barlang

A tavaszi időszakban három alkalommal, valamint az őszi kutatótáborban két alkalommal, átlagosan 8 fővel tovább mélyítettük a végponti hasadékat az egyre intenzívebb huzatot követve. A jelenlegi végpont egy viszonylag nagy, laza szerkezetű, de nehezen hozzáférhető kőtömb. Ez alatt a járat ferdén, barlangi agyagos kitöltéssel borított járatban folytatódik, melybe kb. két métert lehet előrelátni. A törmelékből folyamatosan kerülnek elő meleg vizes képződmény - maradványok, illetve az egyre stabilabb törmelék egyre oldottabb kövekből áll.

KTVF: 41600-10/2011 Pálvölgyi-Mátyás-hegyi-barlangrendszer

A barlangba összesen 15 alkalommal dolgoztunk, átlagosan 5-8 fő részvételével. Mivel a Tölcsérnél elkészült az átjáró, viszont a végpont igen szűk, így most az addig terjedő járatszakaszból végeztünk próbabontásokat a potenciális továbbvezető járat kiválasztása céljából.

A Lapos-termi bontásnál teljes szelvényben bontva a járatot kb. két méter haladtunk előre. A Keleti-omladékos folyosó térségében a Temészetbarát - Mikulás-ág közötti fehér foltra mutató erősen huzatos hasadék tágítását kezdtük el, ahol öt métert haladtunk előre az igen szűk, ferde hasadékban. További kutatása mindenképp kiemelt fontosságú. Mivel a kutatási engedélyünk lejárt, azonban a munkát mindenképp folytatni kívánjuk, így az engedély hosszabbítását megkértük.

KTVF: 54521-5/2012 Nagy - Szopláki Délkeleti víznyelő

A könnyebb azonosítás miatt általunk Nagy-Bodzási-víznyelőnek nevezett ponton a tárgyévben összesen hat alkalommal dolgoztunk, alkalmanként öt fővel. A nyelő törmeléktől, kitöltéstől való tisztítása egyre mosottabb, lazább felhalmozódású kövek között folyik. Jelenlegi mélysége nyolc méter, a végponton enyhe huzat tapasztalható. Hidegebb időszakban egyértelműen lefele irányul a légmozgás. A kutatás során végig légrést követtünk, a felső három métert keretácsolattal láttuk el. Balesetvédelmi okok miatt a nyelőt korláttal elkerítettük, a turistaút igen közel halad el. A munkát könnyítendő, az akna fölé háromlábat szerkesztettünk, melyet egy ízben összedöntöttek, és részben az ácsolatot is megrongálták. Ezek kijavítása értékes munkaórákat vett el.

825-4/2012 Musztáng barlang, Nagy-oldali-zsomboly; 10274-10/2010-Derenki víznyelők- Vályús-Zúgó források

Mivel a kutatásban résztvevő csoportok tagjai a tárgyévben külföldi kutatási pontokat részesítettek előnyben, így erőforrások hiányában az ide tervezett nyári tábor elmaradt. Jövő évben szeretnénk ezt a célt végre abszolválni.

1862-8/2010-Nagyoldal-Haragistya terület

A tárgyévben összesen egy alkalommal voltunk terepbejáráson, ahol kb. 18 km nyomvonalat húztunk. Említésre méltó indikációt, üreget nem találtunk.

A munkákat az előző évekhez képest kisebb létszámmal, koncentráltabban kívánjuk folytatni a következő évben. Az Aggtelek környéki pontjainkhoz mindenképp nyári tábort tervezünk. Segítségünkre van, hogy egyre nagyobb számban és gyakorisággal csatlakoznak hozzánk a Hideglyuk-barlang kutatásánál kialakult munkacsoport. E erőforrásainkat növeli, melynek – reményeink szerinti- eredményét a 2014-es munkaévben tapasztalni fogjuk.

Itt szeretnénk megköszönni mind a lelkes kutatóknak, mind a hivatalos szerveknek segítségüket, együttműködésüket kutatásunkban,

Tisztelettel:

Budapest, 2014. január 20.


Turi Zoltán
kutatásvezető

Kapják:

ÉMKTVF
3501 Miskolc, Pf.379

Aggteleki Nemzeti Park
3758 Jósvalfő, Tengerszem oldal 1.

KTVT
1447 Budapest, Pf. 541

ÉDKTVF
9002 Győr, Pf. 471

Duna-Ipoly Nemzeti Park
1525 Budapest, Pf. 86.

Barlangtani Intézet
Barlang- és Földtani Osztály, 1025 Budapest, Szépvölgyi út 162/b

Kutatási napló a Mátyás-hegyi, Moby-Dick, Nagy-Szopláki - víznyelőben végzett munkálatokhoz a 2013-as évben.

Sorszám	Helyszín	Végzett munka	Megjegyzés	Dátum	Óraszám	Résztevők
1.	Mátyás-Hegyi-barlang	Névtelen -kitöltés kitermelés	Agyagos-szürke anyag kitermelés	10.I.	4	Turi Zoltán, Rogos Dóra, Radó Zoltán, Pintér László, Dajka Emese, Bajnóczi Gábor,
2.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tölcsér alatti végpontok ellenőrzése	Próbabontás-kitöltés kitermelése	24.I.	4,5	Turi Zoltán, Szilvási Tamara, Bajnóczi Gábor, Rogos Dór, Dajka Emese, Balogh Ágnes, Polyák Ádám,
3.	Mátyás-Hegyi-barlang	Névtelen -kitöltés kitermelés	Agyagos-szürke anyag kitermelés	15.II.	4	Polyák Ádám, Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Nazsa Csaba, Sümegi Zoltán, Mozga Attila,
4.	Moby-Dick-barlang	Kettes-végpont	Kalcittörmelék kitermelése	02.III.	5	Polyák Ádám, Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Nazsa Csaba, Sümegi Zoltán, Mozga Attila,
5.	Mátyás-Hegyi-barlang	Névtelen -kitöltés kitermelés	Agyagos-szürke anyag kitermelés	07.III.	3,5	Turi Zoltán, Mozga Attila, Szaller Zoltán, Fekete Ákos, Polyák Ádám,
6.	Moby-Dick-barlang	Kettes-végpont	Kalcittörmelék kitermelése	30.III.	6	Turi Zoltán, Nazsa Csaba, Csomor Miklós, Nagy András,
7.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tűzoltó-hátsó végpont	Kovás hasadék bontása lefelé	11.IV.	4,5	Turi Zoltán, Rogos Dóra, Radó Zoltán, Pintér László, Dajka Emese, Bajnóczi Gábor,

8.	Kanális-barlang	-	Törmelék kitermelése	13.IV.	6	Nazsa Csaba, Radó Zoltán, Dajka Emese, Polyák Ádám, Sümegei Zoltán, Stan. Viktor, Rogos Dóra, Turi Zoltán
9.	Kanális-barlang	-	Törmelék kitermelése	14.IV.	7	Nagy András, Csomor Miklós, Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Polyák Ádám, Dajka Emese, Lukács Katalin, Keresztes Andrea,
10.	Mátyás-Hegyi-barlang	Keleti-Omlás huzatos hasadék	Hasaék alja tágítás, kitöltés kitermelése	06.V.	3	Turi Zoltán, Polyák Ádám, Nazsa Csaba, Mozga Attila, Sümegei Zoltán, Bajnóczi Gábor, Stav. Viktor,
11.	Kanális-barlang	-	Törmelék kitermelése	18.V.	6	Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Szaller Zoltán, Moszga Attila, Fekete Ákos, Nagy András,
12.	Mátyás-Hegyi-barlang	Keleti-Omlás huzatos hasadék	Hasaék alja tágítás, kitöltés kitermelése	22.V.	4	Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Szilvási Tamara, Csábi Anita, Pintér László, Radó Zolán, Polyák Ádám,
13.	Moby-Dick-barlang	Kettes-végpont	Kalcittörmelék kitermelése	09.VI.	5,5	Turi Zoltán, Dajka Emese, Lukács Katalin, Polyák Ádám,
14.	Moby-Dick-barlang	Kettes-végpont	Kalcittörmelék kitermelése	23.VI.	6,6	Turi Zoltán, Nazsa Csaba, Rogos Dóra, Mozga Attila,
15.	Mátyás-Hegyi-barlang	Keleti-Omlás huzatos hasadék	Hasaék alja tágítás, kitöltés kitermelése	05.IX.	3,5	Turi Zoltán, Rogos Dóra, Radó Zoltán, Pintér László, Dajka Emese, Bajnóczi Gábor,

16.	Mátyás-Hegyi-barlang	Keleti-Omlás huzatos hasadék	Hasadék végén vésés-tágítás	19.IX.	5	Turi Zoltán, Nagy András, Polyák Ádám, Keresztes Andrea, Mozga Attila, Szaller Zoltán,
17.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tölcsér alatti végpontok ellenőrzése	Próbabontás-kitöltés kitermelése	26.IX.	4,5	Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Kocsis Ákos, Bai Tamás,
18.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tölcsér alatti végpontok ellenőrzése	Próbabontás-kitöltés kitermelése	03.X.	4	Turi Zoltán, Polyák Ádám, Bai Tamás, Nazsa Csaba, Varga Mónika, Rogos Dóra, Balogh Ágnes,
19.	Mátyás-Hegyi-barlang	Névtelen -kitöltés kitermelés	Agyagos-szürke anyag kitermelés	17.X.	3,5	Turi Zoltán, Balogh Ágnes, Kocsis Ákos, Bai Tamás, Mozga Attila, Polyák Ádám,
20.	Kanális-barlang	-	Törmelék kitermelése	19.X.	5	Rogos Dóra, Turi Zoltán, Keresztes Andrea, Pintér László, Szilvási Tamara,
21.	Kanális-barlang	-	Járattágítás-kő eltávolítás kezdete	20.X.	5,5	Turi Zoltán, Pintér László, Bajnóczi Gábor, Polyák Ádám, Dajka Emese, Balogh Ágnes
22.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Nyelőtölcsér kitisztítása, háromláb készítése	03.XI.	8	Nagy András, Turi Zoltán, Kunish Péter, Keresztes Andrea, Polyák Ádám,
23.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tűzoltó-hátsó végpont	Kovás hasadék bontása lefelé	07.XI.	3,5	Turi Zoltán, Polyák Ádám, Radó Zoltán, Stav. Viktor, Rogos Dóra, Dajka Emese,

24.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Bontás, kitöltés eltávolítás, korlát, ácsolat készítése	10.XI.	6	Nagy András, Turi Zoltán, Kunish Péter, Tisza Levente,
25.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Kitöltés eltávolítása, ácsolás	17.XI.	6,6	Nagy András, Polyák Ádám, Turi Zoltán, Kersztes Andrea, Kocsis Ákos,
26.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tűzoltó-hátsó végpont	Kovás hasadék bontása lefelé	21.XI.	4	Turi Zoltán, Polyák Ádám, Radó Zoltán, Stav. Viktor, Rogos Dóra, Dajka Emese, Kocsis Ákos,
27.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Ácsolás-kevés munka, helyreállítás	24.XI.	8	Nagy András, Turi Zoltán, Kunish Péter, Keresztes Andrea, Polyák Ádám,
28.	Mátyás-Hegyi-barlang	Tűzoltó-hátsó végpont	Kovás hasadék bontása lefelé	05.XII.	3,5	Turi Zoltán, Polyák Ádám, Bai Tamás, Nazsa Csaba, Varga Mónika, Rogos Dóra, Balogh Ágnes,
29.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Kitöltés eltávolítása, ácsolás	26.XII.	8	Nagy András, Turi Zoltán, Kunish Péter, Keresztes Andrea, Polyák Ádám,
30.	Nagy-Szopláki-Délkeleti-víznyelő	-	Kitöltés, törmelék kitermelése	28.XII.	6	Nagy András, Turi Zoltán, Kunish Péter, Keresztes Andrea, Polyák Ádám,

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Feladó: Zoltán Weinbrenner [turi.a.zoltan@gmail.com]
Küldve: 2013. október 28. 10:10
Címzett: eszadunantuli@zoldhatosag.hu; Juhász Márton; dinpi@dinpi.hu
Tárgy: Barlang - feltárás

Fontosság: Sürgős

Tisztelt Címettek!

A 643-10/2011 számú kutatási engedély, 9./ alapján szeretném tájékoztatni Önöket, hogy a Pilis-hegységben található Avaros-barlangban (kat. sz. 4840/82) a hétvége folyamán összesen kb. 100 méter feletti új járatszakaszt tártunk fel. A járatok jellege meanderező, hideg vizes kialakulású, melyet időnként réteglap mentén leszakadások tesznek változatossá. A jelenlegi végponti teremből több irányba vezetnek járatok, melyekből három egyértelmű kutatásra alkalmas, a végződés jellege, illetve a huzatviszonyok alapján.

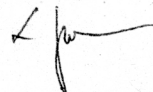
Bármilyen egyéb eseményről az előírtak megfelelően tájékoztatást adunk.

További szép napot kívánva,

Tisztelettel:

Turi Zoltán
kutatásvezető-helyettes

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
Iktatás időpontja 2013 OKT 28	Mellékletek T
Iktatókönyv sorszáma: alszáma	1350/1/2013. E
Előirat száma:	Ügyintéző: Juhász M.


2013. 10. 28.
Juhász M.
X. 30