

**Kutatási jelentés
az Avaros - barlang (kat. sz.4762-2)
2020. évi kutatásáról**

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barlang neve: **Avaros-barlang**

Kataszteri száma: **4762-2**

A kutatással érintett barlangszakasz (ok): -

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **1430-2/2017**

Módosító engedély (ek) száma (ha van): -

Jelentés időszaka: **2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva):

- **Felmért hossza: 390 méter (becsült kb. 420 méter)**
- **Felmért vertikális kiterjedése: 57 méter (becsült kb. 70 méter)**

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: -

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**


A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

Tárgyévi tevékenységek ismertetése

A 2020-as év kora tavaszán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a tárgyévben nem végeztünk kutatási tevékenységet, mivel a barlangban bármelyik munkaterületen nem tudtuk volna az egészségügyileg biztonságos munkavégzést biztosítani. A járványhelyzet normalizálódását követően a kutatási tevékenységet folytatni szeretnénk.

Kérjük szíves megértésüket.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető

**Kutatási jelentés a 6929-8/2017 ikt. sz.
Bakonyszentlászlói víznyelő kutatási engedélye alapján
végzett munkálatokról a 2020-as évben.**

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barlang neve: **Bakonyszentlászlói víznyelő**

Kataszteri száma:-

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **6929-8/2017**

Módosító engedély(ek) száma (ha van): -

Jelentés időszaka: **2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva):

- **Becsült hossza: 5 méter**
- **Becsült vertikális kiterjedése: 6 méter**

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: -

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

Tárgyévi tevékenységek ismertetése

A 2020-as év kora tavaszán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a tárgyévben nem végeztünk kutatási tevékenységet, mivel a barlangban bármelyik munkaterületen nem tudtuk volna az egészségügyileg biztonságos munkavégzést biztosítani. A járványhelyzet normalizálódását követően a kutatási tevékenységet folytatni szeretnénk.

Kérjük szíves megértésüket.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető

**Kutatási és záró jelentés a 17551-8/2015 ikt. sz. Imolai-
ördöglyuk víznyelő kutatási engedély alapján végzett
2020-as tevékenységről.**

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barlang neve: **Imolai víznyelő**

Kataszteri száma: **5430-13**

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): -

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **BAZ Megyei Kormányhivatal, 17551-8/2015.**

A barlang adatai:

- **Hossza: 53,3 méter**
- **Vertikális kiterjedése: 33,9 méter**

Jelentés időszaka: **2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Csomor Miklós**

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

A víznyelőben végzett tevékenységek ismertetése

-A víznyelőben a kutatások időtartama alatt kitakarítottuk a már feltárt, de eltömődött járatokat, eltávolítottuk a régi ácsolat maradványait, valamint eljutottunk az 60-as évekbeli végpontra. Megállapítottuk, hogy a barlang jelenlegi térkép már nem aktuális, mivel a járatok teljesen átrendeződtek, így a víznyelő újra felmérése mindenképp szükséges. A beépített életveszélyes létrát kicseréltük megbízható acéllétrára. A régi ácsolat helyét az egykori meanderben, mely összedőlt, biztonságos rakott falal erősítettük meg. A feltárást mindenképp nehezítette, hogy az objektum a mai napig időszakos víznyelőként üzemel, így biztosan csak a téli időszakban lehet itt kutatási tevékenységet folytatni, illetve a biztonságos munkavégzéshez minimum 15 fő szükséges-ez a két tényező jelentette a szűk keresztmetszetet. A munkát a jövőben folytatni szeretnénk, így új kutatási kérelmet adunk be.

-A 2020-as év kora tavaszán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a tárgyévben nem végeztünk kutatási tevékenységet, mivel a barlangban és a kutatáshoz szükséges szállás tekintetében nem tudtuk volna az egészségügyileg biztonságos munkavégzést biztosítani.

Kérjük szíves megértésüket.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető



1. sz. kép – az összedőlt meander teteje (fotó: Török Sándor)



2. sz. kép – az egykori végpont (fotó: Török Sándor)



3. sz. kép – a megerősített omladék az egykori meanderben

Kutatási jelentés
a Hosszúhegyi 6. sz. barlang
2020. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán - Nagy András

Összefoglalás

Barlang neve: **Hosszúhegyi 6. sz. (szinonima: Somos) barlang**

Kataszteri száma: **4830-18**

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): **bejárat**

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **DINPI 1439-1/2020**

Kutatási engedély lejárt: -

Módosító engedély(ek) száma (ha van): -

Jelentés időszaka: **2020. 03. 09. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): **0 m.**

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: **kb. 1,5 méter hosszú, 2,5 méter mély**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: **kb. 1,5 méter hosszú, 2,5 méter mély**

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

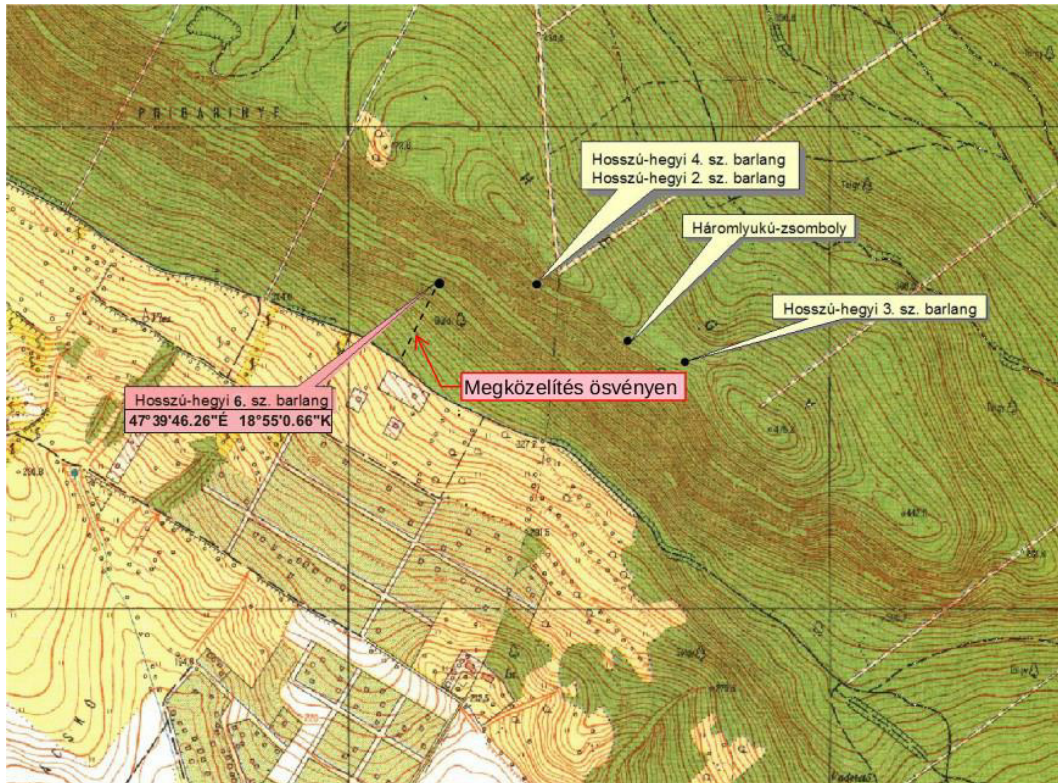
A jelentés szöveges, tartalmi része az engedélyben megadott időszakban történt kutatásáról

- A jelentés kötelezettségi időszakban a bontási alkalmakata kutatásra jelentkezők létszámának függvényében alakítottuk ki, melyet az év nagy részében befolyásolt a későbbiek folyamán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, így a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a további időszakban nem végeztünk kutatási tevékenységet.
- Az objektumnál 3 alkalommal végeztünk munkálatokat, átlagosan 6 óra hosszban. A bejárat részből a törmelék eltávolítása után megállapítottuk, hogy az üreg oldott falú, a hátsó falrész közel függőleges. A falakat követve haladtunk lefelé kb. 2,5 méter mélységig. A kitöltés a felszínről behullott humusz némi kőzettörmelékkel vegyítve. A felszíni hőmérséklet sajnos pont 6-10 fok között mozgott, így huzat vizsgálatra nem volt mód.
- Kutatási alkalmak:
 - o 2020. 03. 14.
 - o 2020. 03. 21.
 - o 2020. 03. 28.
- A kutatásban résztvevők:
 - o Tisza Levente
 - o Magyar Péter
 - o Pataki Dénes
 - o Bayer Gabriella
 - o Balogh Ágnes
 - o Nagy András
 - o Turi Zoltán
- Az üreg további kutatása a környék speleológiai viszonyait figyelembe véve mindenképp folytatni szükséges, a valószínűsíthető barlangba való bejutás, vagy az üreg folytatás nélküli végződéséig. Ennek megfelelően szeretnénk majd kérni új, hosszabb távú kutatási engedélyt kérni.
- A jelentés mellékleteként a környék helyszínvázlatát, illetve az üreg közvetlen környezetének fényképeit csatoljuk.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető



1. sz. melléklet - a barlang megközelítése



2. sz. melléklet - az üreg bontás előtti állapota



3. sz. melléklet - az üreg közvetlen környezete



4. sz. melléklet - az üreg közvetlen környezete

**Kutatási jelentés
a Pál-völgyi barlangrendszer Mátyás-hegyi barlang-
barlang (4762-2)
2020. évi kutatásáról**

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barláng neve: **Pál-völgyi barlangrendszer, Mátyás-hegyi barlang**

Kataszteri száma: **4762-2**

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): -

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **PE-06/KTF/1823-3/2019.**

Jelentés időszaka: **2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András, Hegedűs András, Vörös Péter, Polyák Ádám,**

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

Tárgyévi tevékenységek ismertetése

A 2020-as év kora tavaszán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a tárgyévben nem végeztünk kutatási tevékenységet, mivel a barlangban bármelyik munkaterületen nem tudtuk volna az egészségügyileg biztonságos munkavégzést biztosítani. A járványhelyzet normalizálódását követően a kutatási tevékenységet folytatni szeretnénk.

Kérjük szíves megértésüket.

Budapest, 2021. február 5.

Turi Zoltán
Kutatásvezető

Kutatási jelentés
Nagy-oldal - Haragistya területén végzett
2020. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Terület behatárolása, neve: **Aggteleki Nemzeti Park, Haragistya - Nagyoldal**

Kataszteri száma: **5440 - 5451**

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): -

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsájtója, száma: **BO-08/KT/09509-5/2019.**

Jelentés időszaka: **2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András,**

A jelentés lezárásának időpontja: **2021. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

Tárgyévi tevékenységek ismertetése

-A kutatási terület a Jósvalfő – Kecső-völgy – országhatár - Szelcepuszta- Ménes-völgy – Jósvalfő közrezárt részt érinti. A területen a völgyek mellett fennsík jellegű, alapvetően jól karsztosodó kőzeteket találunk. A legmarkánsabb rész a Nagyoldal, illetve a Szilicei fennsík hazai oldalán található Haragistya. A terület méreteihez képest a karsztjelenségek közül a barlangok, víznyelők elenyésző számban vannak jelen. Karsztforrásokat is inkább a szélén találhatunk, kivétel a Puska Pál (Patkós) és a Lófej forrás, melyek vízhozamát, jellegét tekintve igazolja a mögötte lévő aktív patakos barlang jelenlétét.

-A tárgyévben összesen két kutatási alkalommal végeztünk terepbejárást:

- 2020. 01. 02. kb. 5 óra
- 2020. 01. 03. kb. 5 óra

-A terepbejáráson résztvevő:

- Nagy András
- Bayer Gabriella
- Pintér László
- Nagy Dénes

A terepbejárás során az u. n. Mihály – láza keleti oldalát sikerült bejárni, ahol egyenlőre érdemi karsztobjektumot nem sikerült találni. A terület nagy volta miatt a bejárás igen aprólékos és lassú.

- Ezt követően a 2020-as év kora tavaszán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján a tárgyévben nem végeztünk kutatási tevékenységet, mivel a munkaterületen és szállás tekintetében nem tudtuk volna az egészségügyileg biztonságos munkavégzést biztosítani. A járványhelyzet normalizálódását követően a kutatási tevékenységet folytatni szeretnénk.

Kérjük szíves megértésüket.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető