

Kutatási jelentés
a Haragistya – Nagy-oldal terület
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán - Nagy András

Összefoglalás

Terület neve, lehatárolása: Jósvafő-Szelce völgy-Ménes-völgy-országhatár-Kecső -völgy-Jósvafő

Kataszteri száma: 5440

A kutatási engedély jogosultja: Turi Zoltán

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

Kutatási engedély lejárt: 2023. december 31.

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

Jelentés időszaka: 2021. 01. 01. - 2021. 12. 31.

Kutatásvezető: Turi Zoltán

A jelentés lezárásának időpontja: 2021. február. 5.

A jelentést összeállította: Turi Zoltán

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

- A tárgyévben a kutatási területen 3 alkalommal, összesen 9 napot tartózkodtuk, az alábbiak szerint:
 - o 2021. jún. 24–27. – 8 fő
 - o 2021. máj. 28–30. – 6 fő
 - o 2021. ápr. 30.–máj. 1. – 9 fő
- Az összes bejárt track felmért hossza: 42 km.
- Becsült bejárt, fel nem mért bejárás hossza: 10 km.
- A teljes kutatási terület területe kb. 30 négyzetkilométer.
- A tárgyévben átvizsgált terület kb. 0,4 négyzetkilométer.
- Az összes felvett objektum száma: 30
- Megbontott objektum: 3; ebből egy továbbjutásra alkalmatlan, rekultivált pont, egy további bontásra mindenképp alkalmas pont, egy ponton pedig új barlang feltárására került sor.
- Feltárt új barlang: 1 – Oltár-kői barlang, kat. sz.: 2440-56; hossz: 21 méter, vertikális kiterjedés: 7 méter. A kutatási engedélyt a barlangra megkértük, további feltárása folyamatban. Koordináta: [48.507500°; 20.572200°]
- A területen a bejárásokat 3 fős egységekben, egységenként legalább két gps - track rögzítő eszközzel, alkalmazással végeztük. A potenciális barlangindikációk koordinátáit minden esetben legalább két méréssel (átlagolva) vettük fel. Külön jegyeztük a télen még vizsgálandó (kigőzölgés), illetve bontásra alkalmas objektumokat. Az objektumok és trackek feldolgozását, párosítását folyamatosan végezzük, az új trackek, objektumok koordinátáinak beillesztésével.
- A területen végzett munkálatok során rendkívüli esemény nem történt.
- A területen való tartózkodás alatt a környezet, állat és növényvilág védelmére kiemelt figyelmet fordítottunk.
- A következő évben a kutatási tevékenységet hasonló intenzitással, és időbeosztással tervezzük folytatni.

- A jelentés mellékleteként a környék helyszínvázlatát, illetve a trackek és egyes objektumok fotódokumentációját.

Kérjük jelentésünk elfogadását.

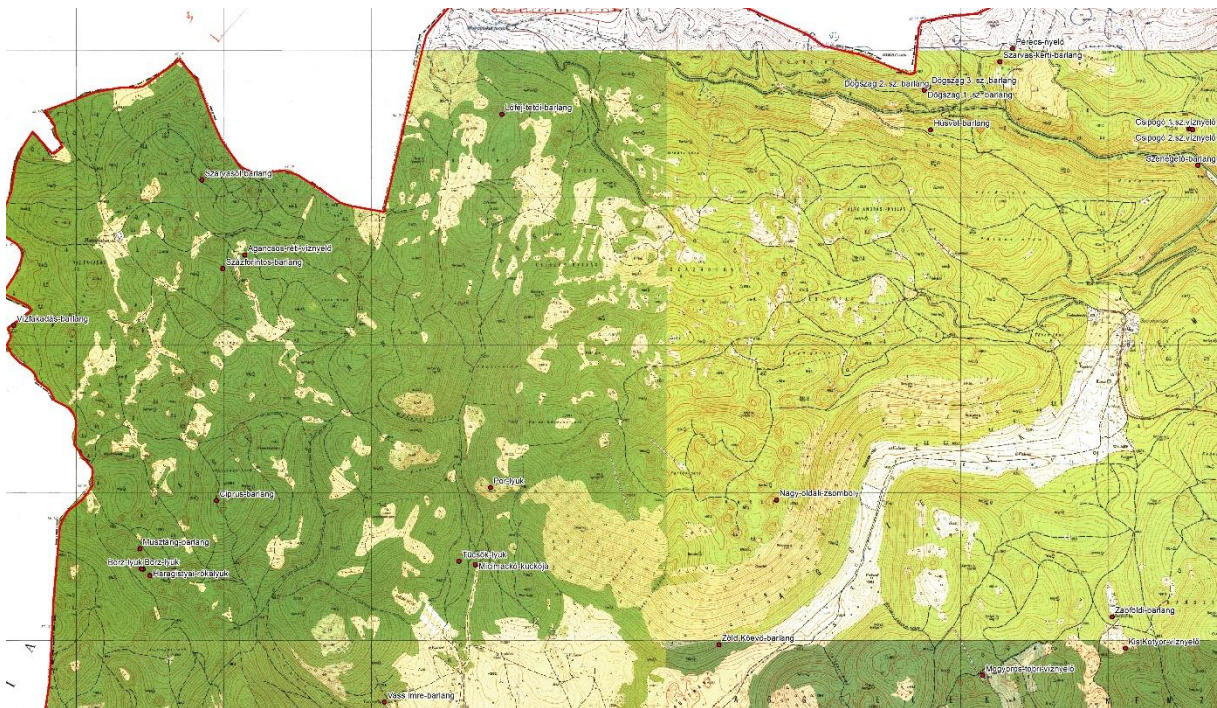
Tisztelettel,

Budapest, 2021. február 5.

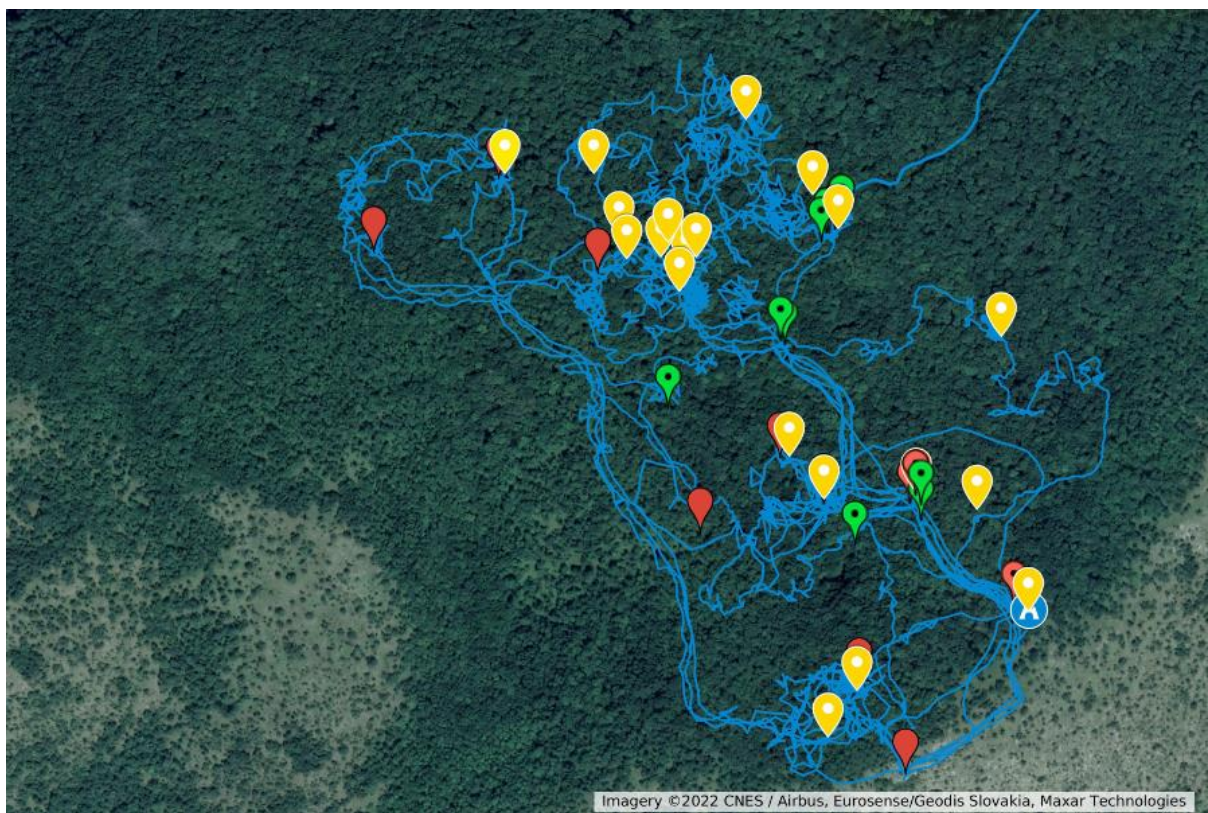


Turi Zoltán
Kutatásvezető

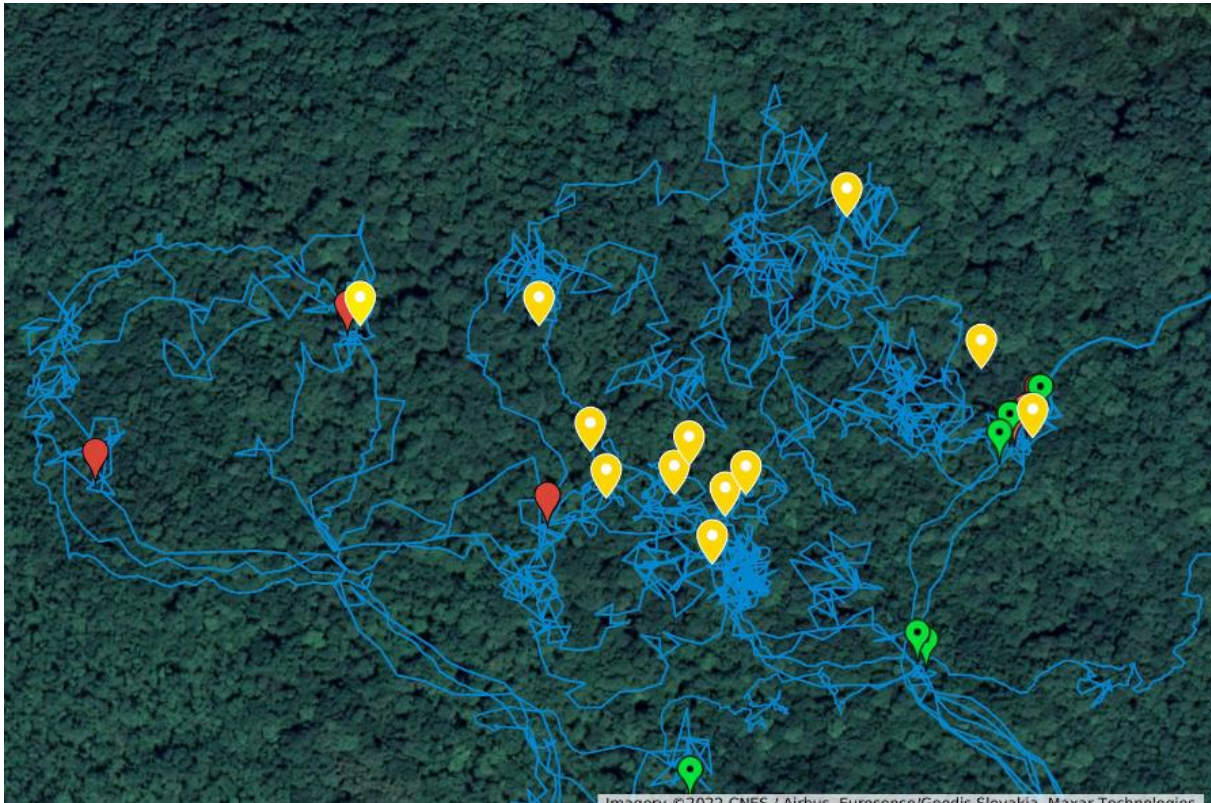
Mellékletek.



- 1. A terület térképe



- 2. A felvett és feldolgozás alatt álló trackek



- 3. A felvett trackek É-i részlete kinagyítva



- 4. Bontás folytatására (2. sz.) kijelölt objektum



- 5. Bontásra előjegyzett objektum



- 6. Oltár-kői barlang, mint még indikáció



- 7. Oltár-kői barlang, mint indikáció, próbabontás alatt

Kutatási jelentés
az Avaros-barlang
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barláng neve: **Avaros-barlang**

Kataszteri száma: **4840-38**

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): **Elosztó-alsó végpontok**

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **2512-6/2019**

Kutatási engedély lejártja: **2024. 04. 01.**

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

Jelentés időszaka: **2021. 01. 01. - 2021. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): **hossz: 390 méter, vertikális kiterjedés: 57 méter,**

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén-


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 alkalmakat a kutatásra jelentkezők létszámának függvényében alakítottuk ki, melyet az év nagy részében befolyásolt a későbbiek folyamán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a bontási végpontokon feldúsult CO² koncentráció, így a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján érdemi munkát nem tudtunk végezni.

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető

Kutatási jelentés
a Nagy-Bodzási Kürtős barlang-barlang
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

Barláng neve: **Kürtős barlang-barlang**

Kataszteri száma: **4840-109**

A kutatással érintett barlangszakasz: **barlangi végpont**

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **DINPI 1451-1/2021**

Kutatási engedély lejártja: **2021. 12. 31.**

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

Jelentés időszaka: **2021. 05. 05. - 2021. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): **hossz: 6 méter, vertikális kiterjedés: 3 méter**

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: -

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

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

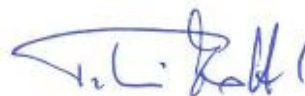
A jelentés szöveges, tartalmi része az engedélyben megadott időszakban történt kutatásáról

- Az objektumban a tárgyévben egy alkalommal végeztünk kísérleti próbabontást. A végponti hasadék mentén a talpszinti kitöltést lesüllyesztettük, majd a feltárt függőleges hasadékot és környezetét megtisztítottuk a törmelék egy részétől. A jelenlegi végpontot mindenképp érdemes tovább kutatni, mivel a folytatás egyértelmű, hasadék mentén kialakult kitöltött járat.
- A bontás időpontja: 2021. november 27. 10:00-18:00.
- A kutatásban résztvevők:
 - o Taknyász András
 - o Szepesi Viktor
 - o Tóth Helga
 - o Tóth Csaba
 - o Varga Gábor
 - o Balogh Ágnes
 - o Nagy András
 - o Turi Zoltán

Kérjük a kutatási jelentés elfogadását,

Tisztelettel,

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető

Kutatási jelentés
a Hosszúhegyi 6. sz. barlang
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán

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 1186-2/2021**

Kutatási engedély lejárt: -

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

Jelentés időszaka: **2021. 05. 01. - 2021. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

Kutatásvezető-helyettes: **Nagy András**

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): **kb. 1,5 méter hosszú, 2,5 méter mély**

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 alkalmakat a kutatásra jelentkezők létszámának függvényében alakítottuk volna ki, melyet az év nagy részében befolyásolt a későbbiek folyamán kialakult járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, így a kutatásban résztvevők egyeztetett véleménye alapján érdemi munkát nem tudtunk végezni.

Kérjük a kutatási jelentés elfogadását,

Tisztelettel,

Budapest, 2021. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető

Kutatási jelentés
a Pál-völgyi barlangrendszerMátyás-hegyi barlang
részének
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán

Összefoglalás

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

Kataszteri száma: **4762-2**

A kutatással érintett barlangszakaszok: **Mátyás-hegyi barlang: Geográfus-terem, alsó új részek,**

A kutatási engedély jogosultja: **Turi Zoltán**

Kutatási engedély kibocsátója, száma: **PE-06/KTF/1823-2/2019**

Kutatási engedély lejártja: **2023. 12. 31.**

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

Jelentés időszaka: **2021. 01. 01. - 2021. 12. 31.**

Kutatásvezető: **Turi Zoltán**

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): **hossz -27 625 méter; mélység - 94 méter; vertikális kiterjedés - 121 méter;**

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

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: -

A jelentés lezárásának időpontja: **2022. február. 5.**

A jelentést összeállította: **Turi Zoltán**

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

- A jelentés kötelezettségi időszakban a bontási alkalmakat a kutatásra jelentkezők létszámának függvényében alakítottuk ki, melyet az év folyamán befolyásolt a bizonytalan járványügyi helyzet, a törvényi előírások, rendeletek, valamint a kutatásban résztvevők pillanatnyi egészségügyi állapota - és így a csoportos tevékenységhez való viszonya.
- A tárgyévben összesen 4 alkalommal végeztünk feltárássra irányuló tevékenységet az alábbiak szerint. Rendkívüli esemény nem történt.
- Reményeink szerint a 2022-es évben a pandémia körül kialakult helyzet kissé mérséklődik, és így újra nagyobb létszámban és lényegesen több alkalommal tudjuk folytatni a kutatási tevékenységet.

Dátum	Hét	Időpont	Részvevők	Teljes létszám	Bontási pont	Tevékenység
2021.09.15	37	kb. 18:30-22:30	Kurtyák Ádám, Széll Csilla, Hajduk Eszter, Gergely Gábor, Balogh Ágnes, Turi Zoltán,	6	Geográfus terem	Bontás,
2021.09.24	38	kb. 18:30-22:30	Kurtyák Ádám, Széll Csilla, Hajduk Eszter, Román Dávid, Balogh Ágnes, Turi Zoltán,	6	Geográfus terem	Bontás,
2021.09.28	39	kb. 18:30-22:30	Kurtyák Ádám, Hajduk Eszter, Vámos Hajnalka, Sógor Katalin, Perlaky Tamás, Balogh Ágnes, Turi Zoltán,	7	Alsó-új rész huzatos hasadék	Hasadékból törmelék termelés
2021.10.04	40	kb. 18:30-22:30	Kurtyák Ádám, Széll Csilla, Román Dávid, Perlaky Tamás, Balogh Ágnes, Turi Zoltán,	6	Alsó-új rész huzatos hasadék	Hasadékból törmelék termelés

Kérjük a kutatási jelentés elfogadását,

Tisztelettel,

Budapest, 2022. február 5.

Turi Zoltán
Kutatásvezető

Kutatási jelentés
a Bakonyszentlászlói víznyelő (kat. sz.: 4423-112)
2021. évi kutatásáról

Készítette: Turi Zoltán - Nagy András

Összefoglalás

Barlang neve: Bakonyszentlászlói víznyelő (Cuha-nyelő-objektum)

Kataszteri száma: 4423-112 (4423-507)

A kutatással érintett barlangszakasz(ok): -

A kutatási engedély jogosultja: Turi Zoltán

Kutatási engedély kibocsátója, száma: 6929-8/201

Kutatási engedély lejárt: 2023.

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

Jelentés időszaka: 2021. 01. 01. - 2021. 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. 5 méter hosszú, 6 méter mély

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén: kb. 5 méter hosszú, 6 méter mély

A jelentés lezárásának időpontja: 2022. február. 5.

A jelentést összeállította: Turi Zoltán

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

- A jelentés kötelezettségi időszakban a bontási alkalmakat a kutatásra jelentkezők létszámának függvényében terveztük kialakítani, 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.
- Adminisztrációs okok miatt az engedélyt késedelmesen küldjük, melyért megértésüket és elnézésüket kérjük.

Budapest, 2022. február 5.



Turi Zoltán
Kutatásvezető