

Kutatási jelentés
a Latorvári Szeles-barlang (5393-9)
2022 évi kutatásáról

Készítette: Finta Gábor
Budapest, 2023. II. 14

Összefoglalás

Barlang neve: Latorpusztai Szeles Barlang

Kataszteri száma: 5393-9

A kutatással érintett barlangszakasz: bejárati szakasz

A vagyongazdálkodói hozzájárulás jogosultja: Finta Gábor

Vagyongazdálkodói hozzájárulás kibocsátója, száma: Bükk Nemzeti Park Igazgatóság,
1111/2/2022

Vagyongazdálkodói hozzájárulás lejárata: 2023. I. 31

Vagyongazdálkodói hozzájárulás módosításának száma (ha van):

Jelentés időszaka: 2022. III. 30- 2023. I. 31

Kutatásvezető: Finta Gábor

Kutatásvezető-helyettes:

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): h.: 31,5m; m.: 13m

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: h.: 1,2m, m.: 0,8m

A barlang járatok össz hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén (poligon alapján): h.: 45,38 m, mélysége a bejárat alatt: 13,83m

A jelentés lezárásának időpontja: 2023. II. 1

A jelentést összeállította: Finta Gábor

Jelentés az engedélyes időszakban végzett kutatásról

Beszámoló a feltáró tevékenységről

2022. évben a Latorvár Barlangkutató Csoport Finta Gábor kutatásvezető ellenőrzésével, a barlangban feltáró kutatást novemberig, négy hétvégén (IV. hó 16-17, VI. hó 18-19, VIII. hó 27-28, valamint XI. hó 19-20) végeztünk.

A kutatási napokon 4-6 fővel, napi 5-6 órát dolgoztunk a barlangban. A munkavégzés során kb. 0,5-0,8 m³ kőtörmelékot távolítottunk el, kisebb kőtömbök és törmelék formájában. A bontási munkákat kéziszerszámokkal és gépesítve (akkumulátoros gépek használatával) végeztük, a törmelékot hevederfüllel ellátott műanyag „badellákban” szállítottuk ki. A kitermelt bontott anyagot az eddig is használt helyre deponáltuk, melynek állaga és állékonysága az ott elhelyezett törmelék hatására számottevően nem változott meg. A barlangban a korábbi bontási időszakokban elhelyezett vörösfenyőből készült ideiglenes ácsolatot állapotát és állékonyságát ellenőriztük, a további kutatás biztonsága érdekében. A szállítópályaként és a közlekedést segítő vörösfenyő pallók állapotát ellenőriztük, a szükséges minimális javítási és helyre illesztési feladatokat elvégeztük. Valamint újra mértük a poligont, kiegészítve a jobb oldali járáttal is. Emiatt az össz járáthossz jelentősen növekedett.

Az engedélyben megjelölt huzatos végponton a megelőzőkhez képes kevés fővel és ledolgozott munkaórával, valamint a huzatos hasadék kitöltésének nehéz bonthatósága okán az előrehaladás a vártnál kevesebb volt, kb. 1,2 m. A járat hossza így 13,2 méterre növekedett. A végponton határozott, hideg huzat érződik és a hasadék iránya továbbra is a műút felé tart.

A barlangban újra hőmérséklet mérést végeztünk. Sajnos az év közepén a hőmérő és regiszter akkumulátora meghibásodott, így csak az év első feléről rendelkezünk adatokkal. A mérési eredmények e beszámoló mellékletét képezik. A végpont továbbra is szokatlanul hideg, a felszíni évszakos hőmérséklet változásokat, csak kismértékben követi.

Budapest, 2022. II. 14

Finta Gábor
Kutatásvezető

Fénykép mellékletek



1. ábra Bontás a végponton (kép, Kocsis Gergely)



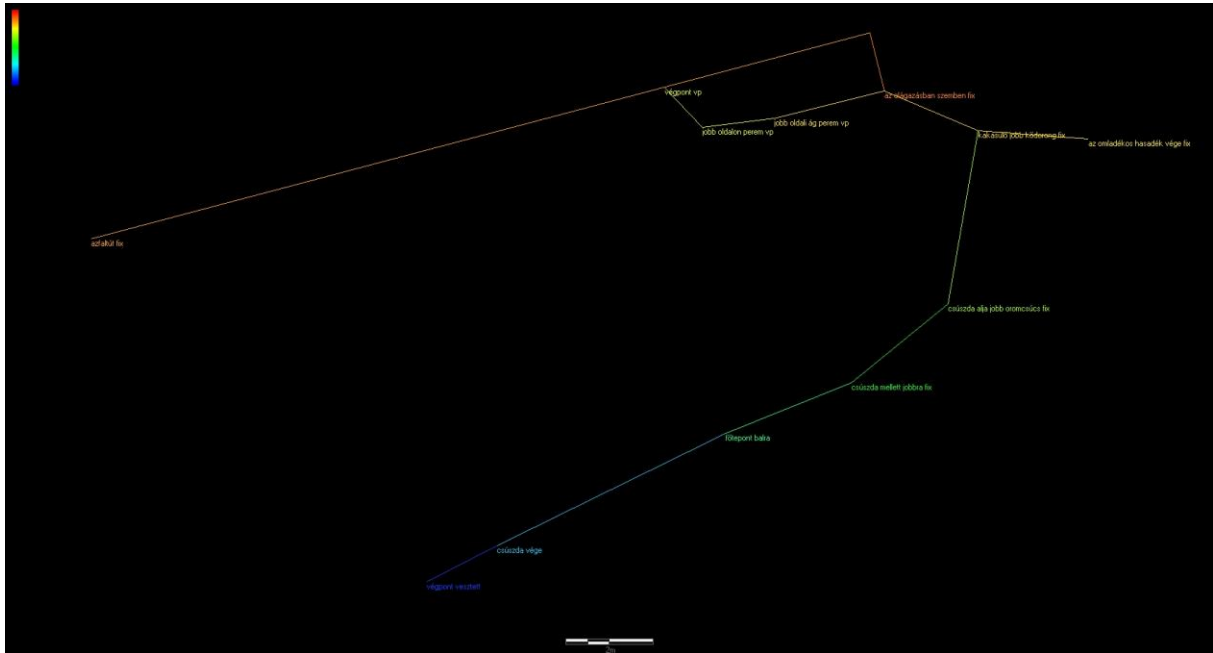
2. ábra Bontott törmelék kiszállítása badellában (kép: Kocsis Gergely)



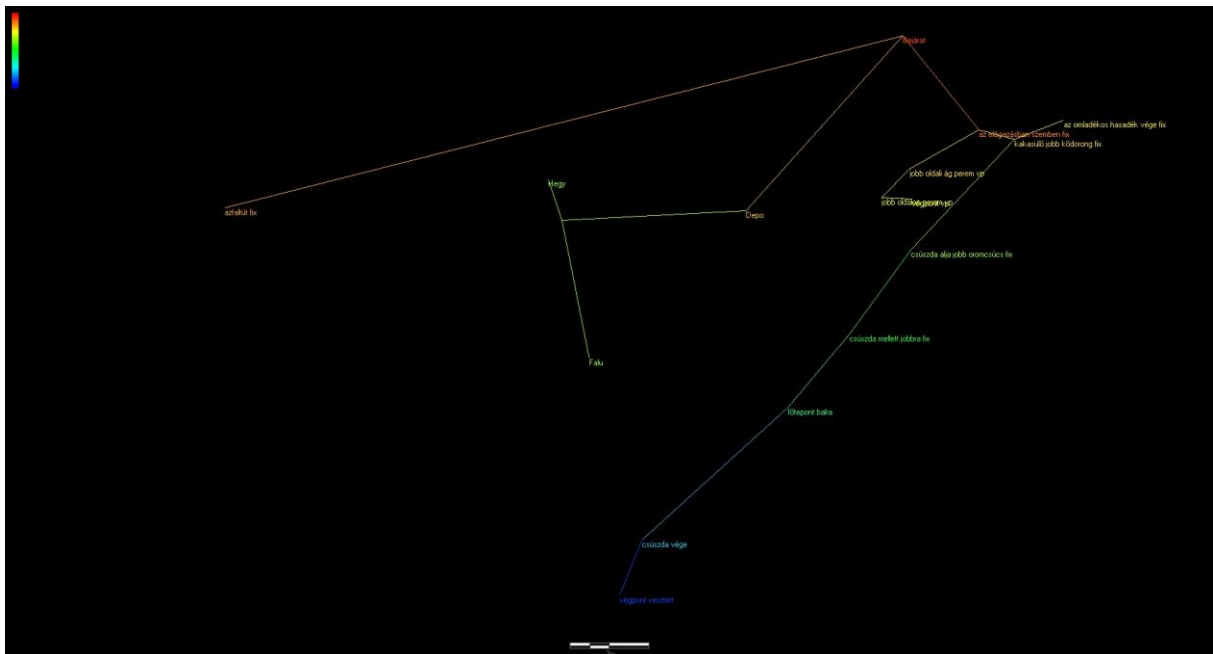
3. ábra A végpont közelében elhelyezett hőmérő (kép: Kocsis Gergely)



4. ábra A jelenlegi végpont (kép: Kocsis Gergely)



5. ábra Szeles bg. poligon



6. ábra Szeles bg. poligon a kőfejtőn át húzódó úton felvett poligonnal kiegészítve