

Kutatási jelentés  
a Latorvári Szeles-barlang (5393-9)  
2023 évi kutatásáról

**Készítette:** Finta Gábor  
Budapest, 2024. II. 14

# Összefoglalás

Barlang neve: Latorpusztai Szeles Barlang

Kataszteri száma: 5393-9

A kutatással érintett barlangszakasz: bejárati szakasz

A vagyongazdálkodási hozzájárulás jogosultja: Finta Gábor

Vagyongazdálkodási hozzájárulás kibocsátója, száma: Bükk Nemzeti Park Igazgatóság,  
1110/1/2023

Vagyongazdálkodási hozzájárulás lejárata: 2024. I. 31

Vagyongazdálkodási hozzájárulás módosításának száma (ha van): -

Jelentés időszaka: 2023. III. 30- 2024. I. 31

Kutatásvezető: Finta Gábor

Kutatásvezető-helyettes:

A barlang hossza és vertikális kiterjedése a kutatás megkezdésekor (a jelentési időszakra vonatkoztatva): h.: 45,38m; m.: 13,8m

A kutatás során talált új barlangszakaszok hossza, vertikális kiterjedése: h.: 0,5 m.; 0,3m

A barlang járatok össz hossza és vertikális kiterjedése a kutatási jelentési időszak végén (poligon alapján): h.: 45,79 m, mélysége a bejárat alatt: 14,1m

A jelentés lezárásának időpontja: 2024. II. 1

A jelentést összeállította: Finta Gábor

# Jelentés az engedélyes időszakban végzett kutatásról

## Beszámoló a feltáró tevékenységről

2023. évben a Latorvár Barlangkutató Csoport Finta Gábor kutatásvezető ellenőrzésével, a barlangban feltáró kutatást novemberig, három hétvégén (IV. hó 15-16, VI. hó 17-18, valamint X. hó 21-23 végeztünk.

A kutatási napokon 4-6 fővel, napi néhány órát dolgoztunk a barlangban. A munkavégzés során kb. 0,2 m<sup>3</sup> 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 felszíni depóniát lehetőségeinkhez képest némileg tömörítettük, állékonyság fokozás érdekében, az esetleges suvadást megelőzendő. Mivel 2023. évben kevés bontási törmelékot helyeztünk el a depónián, az annak állagát nem változtatta meg jelentős mértékben. 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 állagmegóvási és javítási munkáit elvégeztük.

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. 0,5 m. A járat hossza így 14,1 méterre növekedett. A végponton továbbra is, hideg huzat érződik és a hasadék iránya továbbra is a műút felé tart.

A barlangban újra hőmérséklet mérést végeztünk. A hőmérséklet regiszter szerencsére egész évben működött. A barlangi levegő hőmérséklet változása a mért adatsorból egyértelműen látszik. A hőmérséklet szokatlanul alacsony, jellemzően 2-4 Celsius fok. Legmelegebb október és november hónapokban volt, maximum 6,5 fokos értékkel. A mérési eredmények e beszámoló mellékletét képezik. A végpont továbbra is szokatlanul hideg, a felszíni évszakos hőmérsékletváltozásokat, csak kismértékben követi.

Budapest, 2024. II. 14



Finta Gábor  
Kutatásvezető sk.

Fénykép mellékletek



ERROR: ioerror  
OFFENDING COMMAND: image

STACK:

-dictionary-