



Jelentés a 2022. évben végzett kutató, barlangfeltáró munkákról

Kopasz – réti barlang (kataszteri szám: 5341-14)

Kutatási engedély jogosultja: Speleo Myotis Egyesület
Kutatási engedély kibocsájtója, száma: Bükki Nemzeti Park
Engedély lejárata: 2024.12.31.
Jelentés időszaka: 2022.01.01. – 2022.12.31.
Kutatás vezető: Tóth Attila (eng. sz. 14/280)
A barlang hossza és mélysége: végpont -32m
Új barlangszakaszok hossza: 0m

A barlangban feltáró kutatást nem végeztünk.
Folytattuk a behullott hungarocell, valamint az elkorhadt ácsolat eltávolítását.



A gombás faácsolat eltávolításához használt védőfelszerelés



Az elkorhadt ácsolat darabjai

Budapest, 2023.02.13.

.....
Tóth Attila
Kutatásvezető

.....
Sárközy Ádám
elnök
Speleo Myotis Egyesület



Jelentés a 2022. évben végzett kutató, barlangfeltáró munkákról

László bányamester barlangja (5341-19)

Kutatási engedély jogosultja: Speleo Myotis Egyesület

Kutatási engedély kibocsájtója, száma: Bükk Nemzeti Park

Engedély lejárata: 2024.12.31.

Jelentés időszaka: 2022.01.01. – 2022.12.31.

Kutatás vezető: Tóth Attila (eng. sz. 14/280)

A barlang hossza és mélysége: végpont -52m

Új barlangszakaszok hossza: 0m

A 2022-es évben feltáró kutatás nem történt a barlangban.

A további kutatások folytatásához szükséges volt al szállítópálya és a létrák felülvizsgálata.

A bejárat első létráját meghosszabbítjuk, mert túl mélyen kezdődik és a rögzítése sem megfelelő.

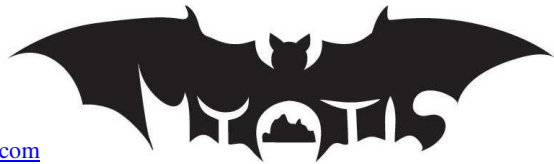
A következő év legfontosabb feladata a közlekedő útvonal egyik szakaszán a létra és tartószerkezetének javítása.

A sérüléseket, valószínűleg egy korábban bedobott kő okozhatta.

Néhány rögzítőcsavar cserére szorul.



A létra és az alátámasztása sérült



A létra és az alátámasztása sérült



Sérült rögzítőcsavarok



A szállítópálya állapotát megfelelőnek találtuk.

A bontási pont felett hat méterrel észrevettünk egy kb 2nm felületű kőlapot a mennyezeten, amelynek stabilitása nem megfelelő és veszélyezteti a kutatást. Eltávolítása a biztonság érdekében feltétlenül szükséges.





A bejárások alatt észrevettük, hogy a barlang a korábbi évekhez képest szárazabb, ami valószínűleg a szárazabb, csapadékszegény éveknek köszönhető.

Budapest, 2023. február 13.

.....
Tóth Attila
Kutatásvezető
Speleo Myotis Egyesület

.....
Sárközy Ádám
elnök