

## Ledena jama pri Kunču

katastrska št.: 669  
tip jame: jama s stalnim ledom  
dolžina: 81  
globina: 42  
raziskana: 3.11.1939  
organizacija: Društvo za raziskavanje podzemskih jam (Ljubljana)



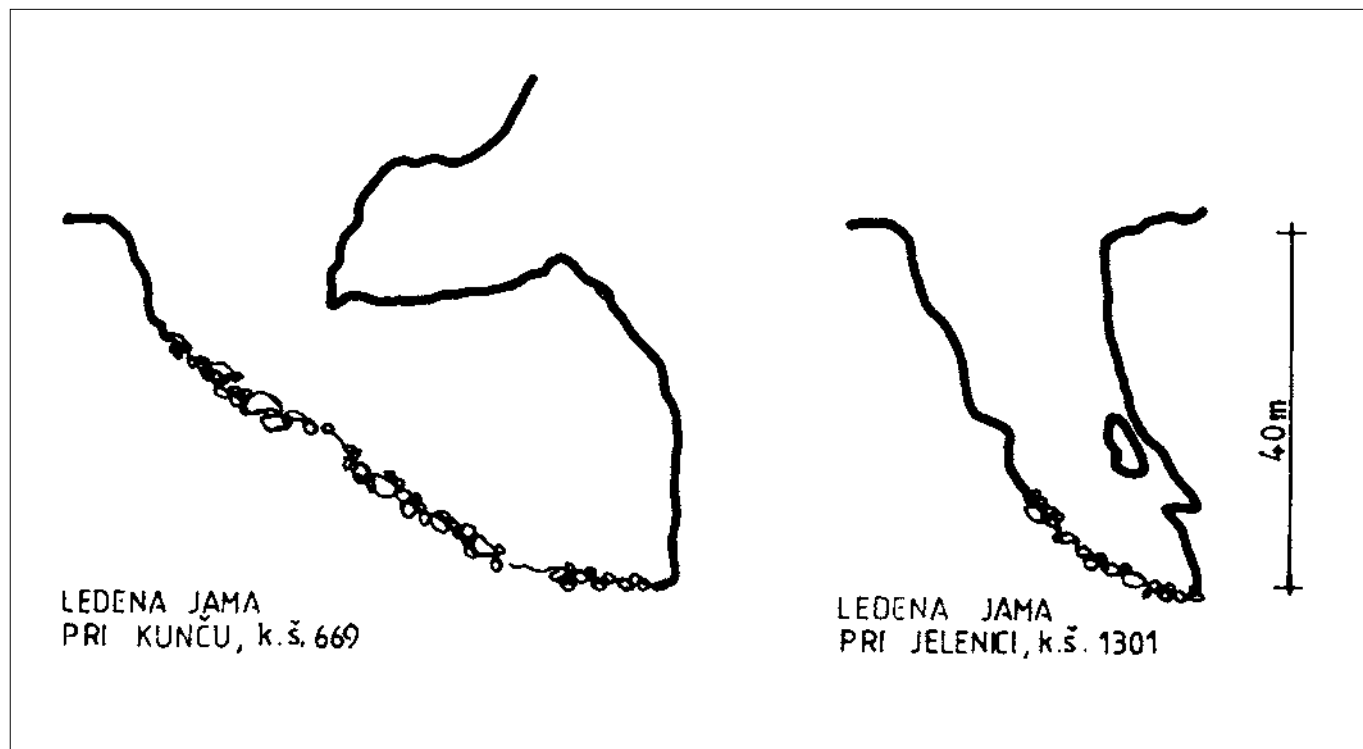
Jama, znana tudi kot Kuntscher Eisgrotte, leži na širokem gozdnem grebenu severovzhodno od opuščene vasi Kunč na Kočevskem rogu. V široki udornici pred jamo je mogoče zaznati vegetacijski obrat. Na njenem dnu je vhod dimenzij 5 x 6 m, ki pripelje v ogromno enovito dvorano. Jama je v bistvu žepasta udorna votlina, ki se proti dnu pahljačasto razširi in doseže širino 90 m in višino 30 m. Mogočen podzemski prostor je nastal ob dobro vidnih prelomih, ob katerih se občasno še rušijo skladi kamnine s stropa.

Jama je tipična ledenica, ki je nastala ob prelomnih razpokah, in je ob Ledeni jami pri Jelenici (1301) tudi največja na Kočevskem rogu. Obe se nahajata na relativno visoki nadmorski višini nad 700 m, njuna zgradba pa zaradi žepaste zaprtosti omogoča, da se vanju pozimi ujame hladen zrak, kjer se zaradi neprevetrenosti zadrži skozi vse leto. Led v jami se začne že med gruščem približno 10 m od vhoda. V nadaljevanju proti dnu jame lahko doseže debelino tudi do nekaj metrov – odvisno od količine snežnih padavin v zimskem času. Voda, ki pronica skozi strop, mestoma ustvarja velike ledene kapnike, po kamnih pa leden oprh. Spomladi je led satovnat, kar kaže na njegovo močno taljenje v toplejši polovici leta. Starejši obiskovalci so zatrjevali, da je bil led v jami nekoč stalen, redna opazovanja na prelomu tisočletja pa dokazujejo, da temu ni več tako. Domačini so nekdaj v sušnih časih v jamo hodili sekati led, ki so ga uporabljali za hlajenje živil v širši okolici.

Jama je nahajališče več vrst endemičnih jamskih hroščev (Natura 2000) in je zavarovana kot naravni spomenik. Za obisk je zahtevna, zato si jo oglejte le z razglednega roba.

### Viri in literatura:

- Inventar najpomembnejše naravne dediščine Slovenije, 2. del: osrednja Slovenija. Ljubljana, 1991, str. 284.
- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.







© Marko Pršina

Jama se je na površje odprla, ko se je na široko udrl njen strop.



© Marko Pršina

V prostorni podzemni dvorani se pozimi tvorijo ledeni kapniki.