

# Kazalo

- 6 **Miha Mlinar:**  
ARHEOLOŠKA DEDIŠČINA ALP V ZALEDJU TOLMINA – ALPSKEGA MESTA LETA 2016
- 9 **Miha Mlinar:**  
PRAPOTI SKOZI PRAPOTI: STARI PREHODI MED TOLMINSKO IN BOHINJEM
- 14 **Miha Mlinar, Matija Turk:**  
ARHEOLOŠKA NAJDIŠČA V POREČJIH TOLMINKE IN ZADLAŠČICE
- 30 **Miha Mlinar, Matija Turk:**  
SLEDI LOVA, RUDARSTVA, PAŠNIŠTVA IN KULTNIH DEJAVNOSTI
- 50 **Miha Mlinar, Matija Turk:**  
KATALOG NAJDB
- 64 LITERATURA
- 
- 68 **Andrej Ferletic:**  
KONSERVATORSKO-RESTAVRATORSKI POSTOPEK NA KOVINSKIH PREDMETIH  
Z NAJDIŠČA ČADRG - LAZE I
- 76 **Katja Kavkler:**  
NARAVOSLOVNE PREISKAVE OSTANKOV TKANINE NA ŽELEZNEM SULIČNEM KOPITU  
Z NAJDIŠČA ČADRG - LAZE I
- 82 **Petra Leben-Seljak:**  
ANTROPOLOŠKA ANALIZA Z NAJDIŠČA ČADRG - LAZE I
- 84 **Tjaša Tolar:**  
POROČILO O ARHEOBOTANIČNI ANALIZI OGLJA / LESA Z NAJDIŠČA ČADRG - LAZE I
- 86 **Viljem Kuhar, Nina Gartner, Mirjam Bajt Leban:**  
KEMIJSKA ANALIZA POGAČE S HRIBA KOBILNIK NA TOLMINSKEM

**Dr. Tjaša Tolar**

*arheobotaničarka, Inštitut za arheologijo ZRC SAZU*

## ***Poročilo o arheobotanični analizi oglja/lesa z najdišča Čadrg - Laze I***

Dne 21. 10. 2016 smo prejeli nekaj vzorcev oglja in lesa z najdišča Čadrg - Laze I, ki je bilo nedavno odkrito skupaj z ostalimi grobnimi najdbami. Vzorci so izhajali iz jame 1 in dveh grobov (grob 2 in 3).

Iz jame 1 je bil vrstno determiniran ostanek lesa tulca sulične osti: venčasto porozen les, najverjetneje jesen (*Fraxinus* sp.). Zbrano je bilo tudi nekaj oglja, naključno smo odbrali tri odlomke in jih vrstno specifikirali. Vsi trije so pripadali različnim lesnim vrstam: iglavec s smolnimi kanali (najverjetneje bor (*Pinus* sp.)), difuzno porozni listavec s solitarnimi porami (tipa rožnic (Rosaceae)) in difuzno porozni listavec z agregiranimi trakovi (jelša / leska / gaber (*Alnus* / *Corylus* / *Carpinus*)). Glede na raznolikost identifikacij sklepamo na naključno odbran les, ki so ga uporabili za kurjenje.

Iz groba 2 je bil odvzet en vzorec oglja. Za identifikacijo lesne vrste smo naključno odbrali tri odlomke, ki so tudi tu pokazali, da gre za raznolik les, ki je bil žgan. Določili smo: iglavec, najverjetneje brez smolnih kanalov (tj.

jelka (*Abies alba*), difuzno porozni listavec z agregiranimi trakovi (jelša / leska / gaber (*Alnus / Corylus / Carpinus*)) in difuzno porozni listavec s solitarnimi porami (tipa rožnic (*Rosaceae*)).

Iz groba 3 sta bila odvzeta dva arheobotanična vzorca:

- ostanek lesa iz suličnega kopita. Analiza pod stereomikroskopom je pokazala, da gre za venčasto porozen les, tj. jesen (*Fraxinus* sp.) ali hrast (*Quercus* sp.).
- večji vzorec oglja, iz katerega smo naključno odbrali šest primerkov ter jih vrstno determinirali. Vseh šest je pripadalo dveh vrstam difuzno poroznih listavcev, bodisi bukvi (*Fagus sylvatica*) ali javorju (*Acer* sp.).