

Špela Di Batista Borko

ČIŠČENJE KUCLERJEVEGA KAMNOLOMA

Kuclerjev kamnolom na Lesnem brdu pri Vrhniku je naravni geološki spomenik. V njem so v preteklih stoletjih kopali črni in sivi triasni apnenec. Danes je poznan po bogatem nahajališču fosilnih školjk in drugih mikrofosilov ter po izredno lepem primeru tektonske gube.

Zavod RS za varstvo narave je v letu 2023 pričel z geodetskimi meritvami za ugotavljanje deformacij in premikov v kamnolomu s pomočjo terestričnega laserskega skeniranja površja. V ta namen so iskali izvajalca, ki bi odstranil vso vegetacijo (drevesa, grmovje) s sten in delno tudi po platoju pred kamnolomom. Čiščenje smo izvedli 17. in 22. oktobra. Pričeli smo z odstranjevanjem dreves na platoju pred kamnolomom, nato pa smo s pomočjo vrhne tehnike temeljito očistili samo steno kamnoloma. Končni rezultat je impresiven. Ne samo, da bo omogočeno skeniranje, temveč je zopet možno videti strukturo kamnoloma, vključno z zgoraj omenjeno gubo.

Slava vsem ferajnovcem, ki so sodelovali in kapo dol za večje manevriranje z motorno žago, tudi v vertikali. ■



FOTO: ŠPELA DI BATISTA BORKO

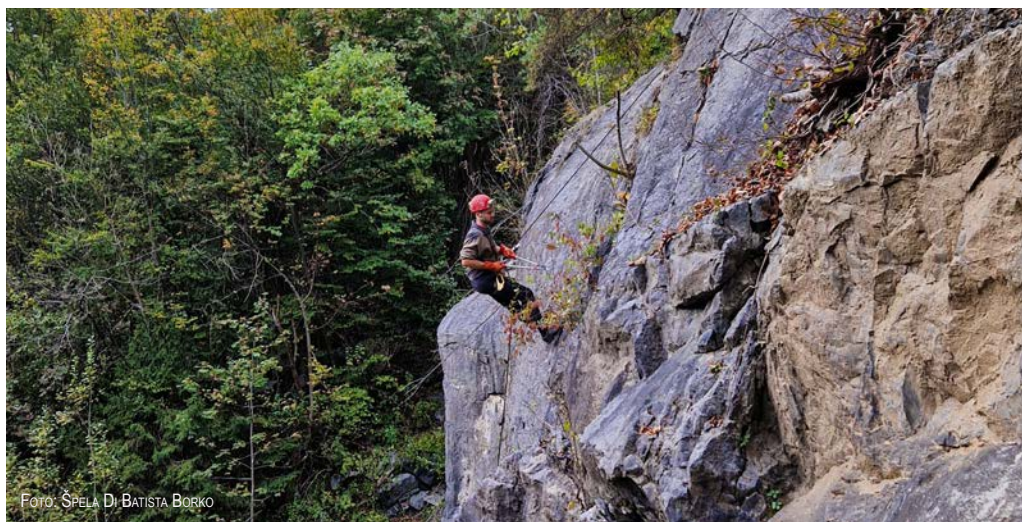


FOTO: ŠPELA DI BATISTA BORKO



FOTO: MATIJA PERNE

Kamnolom pred, med in po akciji.