

Monumentul - Vulcanii noroiosi de la Hasag

Situat în lunca pârâului Visa, la sud de satul Hașag, acest monument al naturii reprezintă un fenomen geologic și geomorfologic de mare interes științific dar și cu valoare peisagistică și turistică, mai ales prin relieful pseudovulcanic remodelat în timp.

Prezența vulcanilor noroși în această zonă explică structura geologică și existența masivului de sare din adânc care este prezent pe o mare suprafață a Transilvaniei. Acest cut numit diapir prezintă pe margini rupturi de straturile. Sunt cistele care permit eliminarea gazelor naturale la suprafața solului. Pe parcursul lor gazele naturale antrenează cantități variabile de apă și sare care înmoaie marnele panonice și le transformă într-un mărșă foarte fin.

Noroșii sunt ejectați și formează la suprafața solului conuri cu albur vulcanic, cu mici cratere. Unele sunt active ("bolborosesc"), altele, ale căror cisterne de evacuare a gazelor s-au obturat în timp și au devenit fosile. Un alt masiv diapiric a fost detectat în nordul localității Hașag. A

Este efect al presiunilor exercitate de cele două masive diapire (de la sud și cel de la nord de Hașag) straturile panonice din adânc au fost dislocate și înclinate în toate direcțiile. Toate aceste curiozități și manifestări ale naturii au trezit interesul cercetătorilor încă din 1853 când au fost întreprinse și primele studii și observații științifice.

Toate acestea sunt doar câteva dintre motivele pentru care vulcanii noroși de la Hașag au fost nominalizați în lista monumentelor naturii din Hotărârea Consiliului Județean Sibiu nr. 64/2004 și merită efortul necesar conservării și protejării lor.