

Koordinate:

509382	541020
--------	--------

Kat. št. 921	A.
	B.
	C.
	VG.

ZAPISNIK TERENSKIH OGLEDOV

Organizacija: JDDR Datum ekskurzije: 5.7.01, 17.7.01, 30.7.01 Št. ekskurzije:3

IME OBJEKTA: *SUHO BREZNO PRI MALI LAZNI*

Legra: Občina: Ajdovščina

Najbližje naselje: Lokve

Zemljepisna lega:

Lastnik:

Izhodišče:

Dostop: Iz Ajdovščine proti Gori – Predmeji. Od tu dalje po makadamski poti proti Lokvam. Na Mali Lazni zavijemo desno v smeri proti Ledenici v Paradni. Makadamska pot vodi približno proti vzhodu. Na prvem križišču zavijemo levo. Zatem se od ceste desno odcepi vlaka. Na naslednjem križišču kjer se desno navzdol odcepi cesta. Mi zavijemo v gozd proti jugu. Kakih 100 m od ceste je vhod v brezno

Sekcija lista:

Merilo:

	Tip objekta: stopnjsato ledeno brezno
	Koordinate: 509382 541020
	Po: Idrija 16
	Kota vhoda: 1110 m n.m.
	Po: Idrija 16
	Dolžina poligona: 226 m
	Dolžina rovov:
	Hor. Dolž.: 101,9 m
Viš. Raz.: 155,1 m	
Brezna vhodna: 45	
Notranja: 35, 50	
Sifoni:	

MORFOLOGIJA OBJEKTA:

Neposredna okolica: Brezno leži južno od ceste Mala Lazna - Ledenica v Paradani. Okolica je gosto posejana z vrtačami in drugimi kraškimi oblikami ter porasla z mešanim gozdom.

Opis: Brezno ima dva vhoda. Vzhodni vhod je večji in tu se lahko prosto spustimo najnižje do roba brezna. Zahodni vhod je ovalne oblike premera 10 x 4 m. Pri prvem obisku smo šli tu notri vendar je ta stran močno krušljiva. Zato bomo v prihodnje uporabljali večji vhod.

20 m pod manjšim vhodom se odpira manjše brezno, okrog 12 m globoko, ki pa se konča.

Dno vhodnega brezna je 45 m nižje in ga skoraj v celoti pokriva led. Tu se je brezno včasih končalo. Zaradi milih zim pa se je v ledu odprl prehod skozi katerega sta se prva spustila Smiljan Brešan in Damir Podnar – Dado.

Južno nad prehodom v ledu je videti precej veliko rov in zanjim črnino. V drugi akciji smo proti temu rovu naredili prečko. Na vhodu v rov je čutiti prepih, ki je vlekel iz jame. Nato se po ledenem toboganu pustimo v dvorano z trikotnim tlorisom. Dno dvorane je pokrito z ledom. Prostor na več mestih delijo veliki ledni stebri. V stropu se odpira nekaj kaminov, ki jih bomo pogledali nekoč v prihodnosti.

Po pripovedovanju Smiljana se izgled spodnjih delov brezna močno spreminja zaradi taljenja ledu. Iz dna vhodnega brezna nas prehod v ledu pripelje na ledeno polico kjer je globok tolmun (tu se je okopal naš Bosch). Prejšnje leto te police ni bilo. Pod to polico je 27 m vertikala. Strop te vertikale je leden čep – dno vhodnega brezna. Ena stena vertikale je leden slap.

V spodnjem delu brezna se med skalo in ledom odpira prehod, za njim je manjša dvoranica, ki pa nima nadaljevanja.

Dno tega breza se poševno spusti okrog 16 m proti sverovzhodu kjer je manjša ledena polica. Tu je Smiljan našel zmrznjenega ptiča, ki so ga odnesli ven zaradi raziskav. Za polico se pod velikimi ledenimi svečami spustimo v 50 m brezno.

Na nasprotni strani brezna se nad manjšo polico lahko spleza do rova, ki nas pripelje v ledeno dvorano. V vhodu v dvorano malo piha ven. Dvorana ima ravno ledeno dno ter dve ledeni kopi. Dolžina dvorane je okrog 10 m. Na žalost pa se tudi ta dvorana konča.

5 metrov pod ledeno polico se v nasprotni steni brezna odpira kake 10 m dolg slep vodoraven rov.

Nekje na polovici zadnjega brezna se odpira okno, ki vodi v vzporedno brezno, to pa se spusti na dno. V tem vzporednem breznu je polica iz nje vodita dve razpoki, ki pa se obe končata.

Dno zadnjega brezna se poševno spusti v manjšo dvoranico kjer je na - 155 m najnižja točka v breznu.

Vsebina: V breznu so velike količine ledu. V breznu je na v vhodnem breznu in na dnu opaziti ostanke starih lestev.

Nastanek objekta:

Načrt: Št.:

Kategorija:

Natančnost:

Deli in merila:

Priloga št:

Računal: Remškar (program Kompas)

Risal: Bogomir Remškar

Inštrumenti: Kompas, meter, naklonomer

Podatki:

Geološki:

Hidrografski: Brezno je ledenica, ki pa v zadnjem času hitro izgublja led.

Meteorološki: V dveh rovih, ki vodita do ledenih dvoran je čutiti rahel preprič iz jame.

Biološki: Približna 76 m globine so našli zmrznjenega nekega arktičnega ptiča.

Arheološki: V vhodnem breznu in na dnu so vidni ostanki starih lestev. Na polovici Vhodnega brezna je Smiljan našel dobro ohranjen bajonet.

Gospodarski: V preteklosti, ko je bilo v breznu precej več ledu so led verjetno sekali

HISTORIAT:

O breznu sem prvič bral na jamarski listi, ko so Smiljan in kompanija prvič prišli skozi leden zamašek. Dogovorili smo se s Smiljanaom za obisk brezna..

5.7.01 smo brezno opremili in izmerili Smiljan Brešan, Robert Rehar, Dejan Benčina, Marko Peljhan, Dušan Koren, Tomaž Mikuž, Mitja Benčina in Božo Remškar.

17.7.01 smo prečili do razpoke na dnu vhodnega brezna in pregledali ledeno dvorano zadaj ter raziskali špranjo na dnu drugega brezna. Robert Rehar, Dejan Benčina, Marko Peljhan, Dušan Tominc, Tomaž Mikuž, Mitja Benčina in Božo Remškar.

30. 7. 01 sva raziskala ledeno dvorano, slepi rov in vzporedno brezno v zadnjem breznu. Ob povratku sva se spustila še v 12 metersko brezence v vhodnem breznu. Raziskovala sva Marko Peljhan in Božo Remškar.

POTREBNA OPREMA: 200 m vrvi

SVETUJEMO RAZISKAVE: Ne. Čez nekaj let bi bilo za pogledati ledene dvorane če se bo led kaj stopil.

PRIPOMBE:

SLOVSTVO:

UDELEŽENCI: Smiljan Brešan, Rehar Robert, Dejan Benčina, Marko Peljhan, Dušan Koren, Božo Remškar, Tomaž Mikuž, Mitja Benčina, ? Tominc.

Merili: JDDR Ajdovščina

Fotografirali: Marko Peljhan, Božo Remškar

Material zbirali:

Kraj: Ajdovščina

datum:19.8.2001 Zapisnikar: Bogomir Remškar