



ATSKAITE

Latvijas un Baltijas čempionātam alpinismā

par maršrutu „Blodrød septemberratt” (6 NOR) uz Stortinden

REPORT

for Championships of Mountaineering of Latvia and Baltic's States

about rout Blodrød septemberratt” (6 NOR) on Stortinden

2005

Norvēģija

Norway



<http://climbing.apollo.lv>



Saturs / Contest

MARŠRUTA RAKSTUROJUMS / ROUTE DESCRIPTION.....	3
MARŠRUTA SHĒMA/SCHEME OF ROUTE.....	4
RAJONA SHĒMAS / SCHEMES OF AREA.....	5
PIEZĪMES/ NOTES.....	7



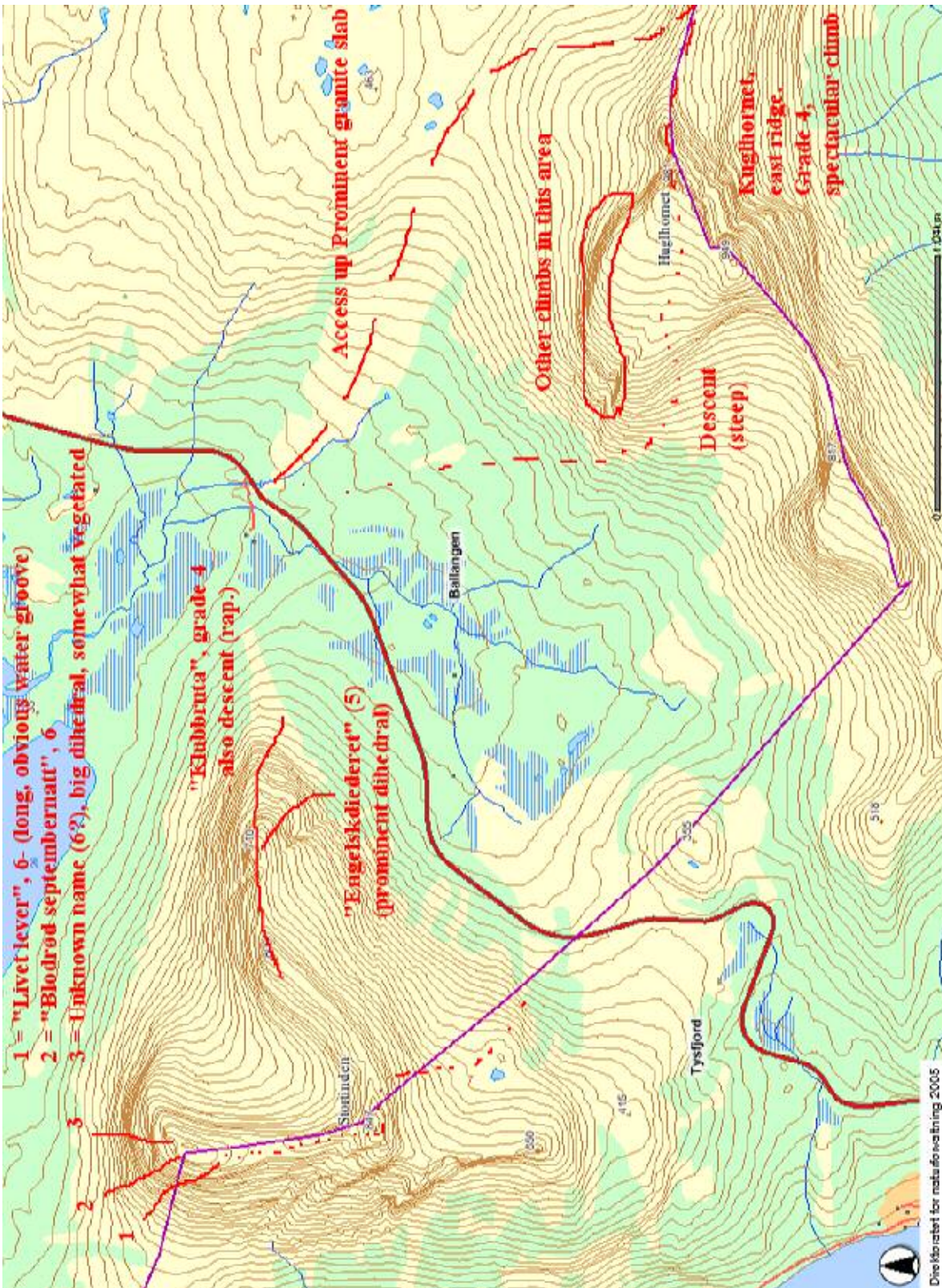
MARŠRUTA RAKSTUROJUMS / ROUTE DESCRIPTION

Maršruta klase/ Class of route	tehniskā/technical
Maršruta rajons, kalnu grēda/ Region of route, mountain chain	Norway ZR-krasts/ NW-coast
Virsozne, tās augstums, maršruts/ Summit, it's height, rout's name	Stortinden 847m, Blodrød septemberratt
Grūtību kategorija/ Grade of difficulty	(NOR 6)
Augstuma starpība/Height difference	~450m
Sarežģīto posmu garums/ Length of complicated	~300m
Stundu skaits maršrutā/ Hours spent on the route	8
Naktsmītņu skaits un raksturojums/ Bivouacs on the route and their description:	-
Dalībnieki/Participants	Oļģerts Ozoliņš Rolands Laganovskis
Laiki/Times	
Maršruta sākuma/ Beginning of the route	12:00 08.10.05
Virsotnes sasniegšanas/Summitting	20:00
Noeja / descend	01:00 09.10.05.



MARŠRUTA SHĒMA/SCHEME OF ROUTE







PIEZĪMES/ NOTES

Piegājiens (2-2,5h), no A-puses, kā vēlāk uzzinājām piegājiens jāveic no R puses, pa mazu ceļu iebrauc līdz *Eidvåg*, un no turienes uz augšu līdz sienai (~1h).

Pat labos laika apstākļos pa plaisām maršrutā pil ūdens. Maršruta augšējā daļā, plaisās daudz zemes un zāles.

Noeja pa kori uz galveno virsotni, jāveic 50m dulferis no 2 veciem āķiem.

Approach: from the East (2-2.5h), but how we know later the easier way of getting there is to drive up the small road on the western side of the mountain, to *Eidvåg*, and walk from there.

Even good weather condition on the root cracks drip water. On upper part of root cracks full with ground and grass.

Descent: to ridge throw main summit, on the way must make 50m abseil.