



BEHOV AV STABILITETSUTREDNING OCH KONTROLL I RAVINER (ETA PP 1b)

Symbolen på kartan gäller för hela den ravin/raviner som symbolen ligger på
Observera, att klassificeringen gäller för rådande förhållanden. Vid förändringar i underlaget för bedömningarna kan områden behöva omklassificeras.

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REDOVISNING PÅ KARTA
2 Utredningsbehov	Tidigare jordrörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit som föranlett åtgärder Inga större tidigare rörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit Inga förutsättningar för transport av lösa block Mindre skogsfria områden på jordtäckt mark förekommer Exempel på raviner: Raviner i tät skog Raviner med små avrinningsområden och ringa tillgång på material	Detaljutredning bör övervägas i raviner som ej åtgärdats Ravinerna bör hållas under observation med jämna tidsintervall. Vid förändringar som kan påverka en ravins farlighet bör prövning av bedömningsklassen utföras.	2

BEHOV AV STABILITETSUTREDNING OCH KONTROLL I SLÄNTER (ETA PP 1b)

Symbolen på kartan gäller för hela den slänt som symbolen ligger på
Observera, att klassificeringen gäller för rådande förhållanden. Vid förändringar i underlaget för bedömningarna kan områden behöva omklassificeras.

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSE I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTSER	REDOVISNING PÅ KARTA
2 Utredningsbehov	Tidigare jordrörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit som föranlett åtgärder Inga större tidigare rörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit Inga förutsättningar för transport av lösa block Inga större sammanhängande skogsfria områden på jordtäckt mark förekommer Exempel på slänter: Branta slänter i tät skog	Detaljutredning bör övervägas i slänter som ej åtgärdats Slänterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall. Vid förändringar som kan påverka en slänts farlighet bör prövning av bedömningsklassen utföras.	2



RÄDDNINGSVÄRKET

SGI Statens geotekniska institut
581 93 Linköping Telefon: 013-20 18 00 Telefax: 013-20 19 14

ÅRE KOMMUN Duved-Åre-Björnänge

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITET I RAVINER OCH SLÄNTER I MORÄN OCH GROV SEDIMENTJORD
Etapp 1a och 1b (Teckenförklaring, se separata blad)

HANDLÄGGARE
Ann-Christine Hågerud Karin Rankka Jan Fallsvik

DATUM 2002-12-20	SKALA 1: 20 000	UPPDRAG 11 203	KARTA NR 5b
------------------	-----------------	----------------	-------------

Projektleadare Leif Viberg