

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
1 Angeläget utredningsbehov	Tidigare jordrörelser har förekommit Större skogsfria partier förekommer Lösa block förekommer  <b>Exempel på raviner:</b> Raviner med tidigare större jordrörelser Långa raviner med stora avrinningsområden och god tillgång på material. Raviner i brant terräng	Detaljerad utredning av förutsättningarna för slamström och dess konsekvenser samt behov av åtgärder bör utföras.  Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt.	①
2 Utredningsbehov	Inga större tidigare rörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit Inga förutsättningar för transport av lösa block Mindre skogsfria områden på jordtäckt mark förekommer  <b>Exempel på raviner:</b> Raviner i tät skog Raviner med små avrinningsområden och ringa tillgång på material	Detaljerad utredning bör övervägas.  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 UTREDNINGSSATSER	REDOVISNING PÅ KARTA
2 Utredningsbehov	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  <b>Exempel på slänter:</b> Branta slänter i tät skog	Detaljerad utredning bör övervägas. Slänterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall. Vid förändringar som kan påverka en slänts farlighet bör prövning av bedömningsklassen utföras.	②

