



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTER	REDOVISNING PÅ KARTA
1	Jordrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttliga jordfärdigheter. Stora skogiga partier förekommer. Vattensjukt. Erosionskänslig jord.	Enligt behov föreligger avsevärd detaljerad utredning av förutsättningarna för slänter och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastställande och kommun snarast möjligt.	1
2	Inga stora jordrörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga stora sammanhängande skogiga områden på jordbäck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slänterna bör hållas under observation med jämna löstervall.	2
3	Inga eller endast mindre jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Övervägande skogklädd mark.	Inget utredningsbehov föreligger men slänterna bör hållas under observation med jämna löstervall.	3
4	Inga jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Skogklädd mark.	Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger.	4

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REDOVISNING PÅ KARTA
1	Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Stora skogiga partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Enligt behov föreligger avsevärd detaljerad utredning av förutsättningarna för slänternas och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastställande och kommun snarast möjligt.	1
2	Jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogiga områden på jordbäck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Ravinerna bör hållas under observation med jämna löstervall.	2
3	Inga eller endast mindre jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stora skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid oförutsebara händelser, så som höga flöden, kan risker föreligga och området bör därför hållas under kontroll.	3
4	Inga jordrörelser har förekommit. Inga höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stora skogstäckning.	Inga behov av vidare utredning eller åtgärder föreligger.	4

Teckenförklaring

- Lutning 0-2 grader
- Lutning 2-10 grader
- Lutning 10-17 grader
- Lutning >17 grader
- Karteringspunkt
- Bedömningsklass, slänt
- Bedömningsklass, ravin
- Omrädesbegränsning
- Spår av skred, ras, slamström och erosion
- Alluviavkonjavigrade massor
- Avrinningsområde
- Berg i dagen (SGU jordarter)
- Ravin (tolkat från NH data)
- Vattendrag

© Lantmäteriet, Ur GSD-produkter 2018
 Referenssystem: SWEREF99 TM
 0 125 250 500 m
 Ekvadristans : 5m/10m

MSB
 SGI Statens geotekniska institut

FÖRSTUDIE OCH ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITET I SLÄNTER OCH RAVINER I MORÄN OCH GROV SEDIMENTJORD

DATE: NR 501: 2.1-1609-0228
 DATUM: 2018-02-16
 M. Andersson, K. Lundström

REDOVISNING: Are Kommun
 Duved (västra)
 SKALA: 1:10 000 (A1)
 BILAGA: Bilaga 3-2a