



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDBRÖRELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSATSER	REDOVISNING PÅ KARTA
1	Jordbrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttliga jordpartier förekommer. Vattensjukt. Erosionskänslig jord.	Ett angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för slantbrörelser och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbara fara meddelas fastställande och kommun snarast möjligt.	1
2	Inga stora jordbrörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga stora sammanhängande skogliga områden på jordbäck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slanterna bör hållas under observation med jämna löstintervall.	2
3	Inga eller endast mindre jordbrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Övervägande skogklädd mark.	Inget utredningsbehov föreligger men slanterna bör hållas under observation med jämna löstintervall.	3
4	Inga jordbrörelser 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 jordbrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Stora skogliga partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för slamström och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbara fara meddelas fastställande och kommun snarast möjligt.	1
2	Jordbrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogliga områden på jordbäck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Ravinerna bör hållas under observation med jämna löstintervall.	2
3	Inga eller endast mindre jordbrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stora skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Ravinerna bör hållas under observation med jämna löstintervall och området bör därifrån hållas under kontroll.	3
4	Inga jordbrörelser 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
- Alluviakon/avlagrade 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
 Ekvadivisions : 5m/10m

MSB
 SGI Statens geotekniska institut

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

OMRÅDE NR 502: 2.1-1609-0228
 DATUM: 2018-02-15
 HANDLÄGGARE: M. Anderson, K. Lundström
 ARE KOMMUN: Duved (östra)
 SKALA: 1:10 000 (A1) Bilaga 3-2b