

# Översiktlig kartering av stabilitetsförhållandena

## Fältbesiktning / Observationspunkt

### Rättvik kommun

Plats: Rättvik

Sektion: RAT-S01.2

Datum: 2016-06-08

Observationspunkt: RAT-Op01.2

Utförd av: Golder Associates AB

#### Vegetationstyp

- ☐ Uppvuxen skog  
☐ Ungskog  
☐ Sly  
☒ Enstaka grövre träd  
☒ Enstaka mindre träd  
☒ Buskar  
☒ Gräs och örter  
☐ Vattenkrävande växtlighet på land  
☐ Vass och näckrosor i vattendrag  
☒ Övrigt

#### Släntlutning

- ☐ Brant (>30°, 1:1,5)  
☒ Medelbrant (15-30°, 1:4–1:1,5)  
☐ Flack (<15°, <1:4)

#### Slänthöjd

- ☒ 0-5 m  
☐ 5-10 m  
☐ 10-15 m
- 15-20 m  
20-30 m  
Högre: m

#### Jordart

- ☒ Lera  
☐ Silt  
☐ Sand  
☒ Grus  
☒ Sten
- Block  
Morän  
Berg i dagen  
Organisk jord  
Fyllning

#### Grundvattenförhållanden

- ☐ Källflöden  
☐ Utmynnade diken  
☐ Utmynnade rörledningar  
☐ Täckdiken

#### Erosionsindikatorer

- ☐ Bar jord  
☐ Skadetyper – morfologi<sup>1</sup>  
☐ Lutande träd  
☐ Lutande träd med uppåtgående topp  
☐ Luckor i vegetationstäcket  
☐ Utsatt läge i terrängen  
☐ Nedfallna träd

1) exempelvis ursköljning i vattenlinjen, ytliga släntskred

#### Erosionens omfattning

- ☐ Hela slänten  
☐ Endast nedre delen  
☐ Endast övre delen  
☐ Varierande

#### Erosionstyp

- ☐ Ras (sand)  
☐ Jordflytning (silt)  
☐ Skred (lera)  
☐ Svårbestämbar

#### Erosionsaktivitet

- ☐ Stor aktivitet<sup>2</sup>  
☐ Måttlig aktivitet<sup>3</sup>  
☐ Ringa aktivitet<sup>4</sup>  
☐ Lågt skada  
☐ Kan ej bedömas  
☒ Obefintlig erosion

2) stora veg.fria omr., flera starkt lutande eller nedfallna träd

3) små veg.fria områden, lutande träd kan förekomma

4) få veg.fria omr, lutande träd kan ha uppåtväxande topp

#### Ravins aktivitet

- ☐ Passiv  
☐ Aktiv

#### Observerad "mänsklig aktivitet"

- ☐ Erosionsskydd av hög kvalitet  
☐ Erosionsskydd av dålig kvalitet  
☐ Erosionsskydd av svårbest. kvalitet  
☐ Markförlagda ledningar  
☐ Avloppsbrunnar  
☐ Jordfyllning  
☐ Avfall  
☒ Stödmur, spont  
☒ Byggnation, anläggning  
☒ Mänsklig aktivitet i allm., slitage, spår  
☐ Större avverkning  
☐ Kaj  
☐ Schaktning  
☐ Kulvertering av vattendrag  
☐ Sprängstensfyllning

#### Anmärkningar, förstärkn.konstr. etc.

#### Foto:

(Fotoriktning mot Nordost)

