

Fältbesiktning / Observationspunkt

Hammarö kommun

Plats: Skoghall

Punkt nr: H1-9

Foto nr: H1-9

Datum: 2003-04-09

Utförd av: SWECO VBB, Geoteknik

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 15-20 m
☐ 5-10 m 20-30 m
☐ 10-15 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 – morfologi¹
☐ Lutande träd
☐ Lutande träd med uppgående 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 aktivitet²
☐ Måttlig aktivitet³
☐ Ringa aktivitet⁴
☐ 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 uppgående 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.

Mindre skada i stensatt erosionsskydd vid bro

