

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDENA BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

LG, LHL

Datum:	2001-04-20
--------	------------

Kommun:	Lysekil
Plats:	O3.1 Ellös
Fältbesiktningspunkt:	1
Foto nr:	O3.1-1

X	Slänthöjd		
	0-5 m		15-20 m
	5-10 m		20-30 m
X	10-15 m		> 30 m

X	Erosionsindikatorer
	Bar jord
	Skadetyper - morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytliga släntskred)
	Lutande träd
	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäckningen
	Utsatt läge i terrängen (speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

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

Del av slänten som berörs av

X	Erosion - omfattning
X	Hela slänten
	Endast nedre delen
	Endast övre delen
	Varierande

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

X	Erosionstyp
	Ras (sand)
	Jordflytning (silt)
X	Skred (lera)
	Svårbestämbar

X	Observerad "mänsklig aktivitet"
	Erosionsskydd av hög kvalitet
	Erosionsskydd av dålig kvalitet
	Erosionsskydd av svårbestämbar kvalitet
	Markförlagda ledningar
	Avloppsbrunnar
	Jordfyllning
	Avfall
	Stödmur, spont
X	Byggnation, anläggningar
X	Mänsklig aktivitet i allmänhet, slitage, spår
	Större avverkning
X	Kaj
	Schaktning
	Kulvertering av vattendrag
	Sprängstensfyllning

X	Erosionsaktivitet
	Stor aktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd
	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma
	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor; ev lutande träd kan ha uppåtväxande topp
	Läkt skada
X	Kan ej bedömas
	Obefintlig erosion

X	Grundvattenförhållanden
x	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

X	Jordart	X	
X	Lera		Block
X	Silt		Morän
X	Sand	X	Berg i dagen
X	Grus		Organisk jord
X	Sten		Fyllning

Förstärkningskonstruktioner
<p>(Typ och kondition anges)</p>

X	Släntlutning
	Brant, ($>30^{\circ}$)
x	Medelbrant, ($15-30^{\circ}$)
	Flack, ($<15^{\circ}$)