

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-29

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA
Plats: MERASJÄRVI
Fältbesiktningspunkt: P1
Foto: 1-6(1)

X	Slänthöjd	x
X	0-5 m	15-20 m
	5-10 m	20-30 m
	10-15 m	Högre: _____

X	Erosionsindikationer
	Bar jord
X	Skadetyper: morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytligaslännskred)
	Lutande träd
	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäckan
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

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

	Del av slänten som berörs av
X	Erosion - omfattning
	Hela slänten
	Endast nedre delen
	Endast övre delen
X	Varierande

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

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

X	Observerad "människlig aktivitet"
	Erosionsskydd av högkvalité
	Erosionsskydd av dålig kvalité
	Erosionsskydd av svårbestämbar kvalité
	Markförlagda ledningar
	Avloppsbrunnar
	Jordfyllning
	Avfall
	Stödmur, spont
x	Byggnation, anläggningar
x	Människlig aktivitet i allmänhet, slitage, spår
	Större avverkning
	Kaj
	Schaktning
	Kulvertering av vattendrag
	Sprängstensfyllning

X	Erosionsaktivitet
	Storaktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd)
	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma)
X	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor: ev lutande träd kan ha uppåtväxande topp)
X	Lågt skada
	Kan ej bedömmas
	Obefintlig erosion

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

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

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

X	Slänthöjd
X	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
	Flack, (<15 grader, <1:4)

Övrigt

Grund jock, 0.5-1.5 meter. Uppskättningsvid 12 meter bred. Stråkande.
Bebyggelse, sommarstuga, ligger fem meter från släntrön.

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

Sektion 3.1.1. Svag hotbild.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-29

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA
Plats: MERASJÄRV
Fältbesiktningspunkt: P2
Foto: 7-10(1)

X	Slänthöjd	x
	0-5 m	15-20 m
X	5-10 m	20-30 m
	10-15 m	Högre: _____

X	Erosionsindikationer
X	Bar jord
X	Skadetyper - morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytligaslätskred)
	Lutande träd
	Lutande träd med uppåtgående topp
X	Luckor i vegetationstäckan (speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

X	Vegetationstyp
	Uppvuxen skog
X	Ungskog
	Sly
X	Enstaka grövre träd
	Enstaka mindre träd
	Buskar
	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
X	Ras(sand)
	Jordflytning(silt)
	Skred(lera)
	Svårbestämbar

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

X	Erosionsaktivitet
X	Storaktivitet (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)
	Lågt skada
	Kan ej bedömmas
	Obedräglig erosion

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utnynnande diken
	Utnynnande rörläddningar
	Täckdiken

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

X	Släntlutning
X	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Grundjokk, 0.5-1.5 meter. Uppskattningsvid 10 meter bred. Stråkande. Ingen bebyggelse.

Sektion 3.2.2. Ingen hotbild.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-29

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA

Plats: MERASJÄRVI

Fältbesiktningspunkt: P3

Foto: 11-14(1)

X	Erosionsindikationer
X	Bar jord
	Skadetyper: morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytligaslännskred)
X	Lutande träd
	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäckan
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

	Del av slänten som berörs av
X	Erosion - omfattning
	Hela slänten
	Endast nedre delen
	Endast övre delen
X	Varierande

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

X	Erosionsaktivitet
X	Storaktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd)
	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma)
X	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor: ev lutande träd kan ha uppåtväxande topp)
	Lågt skada
	Kan ej bedömmas
	Obefintlig erosion

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

X	Släntlutning
	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
X	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

X	Slänthöjd	X	
X	0-5 m		15-20 m
	5-10 m		20-30 m
	10-15 m		Högre:

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

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

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

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
X	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Jokk, >1.5 meter djup. Uppskattningsvis 10 meter bred. Strömmande.

Ingen bebyggelse.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-29

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA
Plats: MERASJÄRVI
Fältbesiktningspunkt: P4
Foto: 15-21(1)

X	Slänthöjd	x
X	0-5 m	15-20 m
	5-10 m	20-30 m
	10-15 m	Högre: _____

X	Erosionsindikationer
	Bar jord
	Skadetyper: morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, yttigaslännskred)
	Lutande träd
	Lutande träd med uppgående topp
	Luckor i vegetationstäckan
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

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

	Del av slänten som berörs av
X	Erosion - omfattning
	Hela slänten
	Endast nedre delen
	Endast övre delen
	Varierande

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

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

X	Observerad "mänsklig aktivitet"
	Erosionsskydd av högkvalitet
	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
	Kaj
	Schaktning
	Kulvertering av vattendrag
	Sprängstensfyllning

X	Erosionsaktivitet
	Storaktivitet (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 uppgående topp)
	Läkt skada
	Kan ej bedömmas
X	Obefintlig erosion

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

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

X	Släntlutning
	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
X	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Jokk: >1.5 meter djup. Uppskattningsvis 25 meter bred. Strömmande.
Bebyggelse minst 100 meter från Merasjärvi.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-31

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA

Plats: NARKEN

Fältbesiktningspunkt: P1

Foto: 13-16(2)

X	Erosionsindikationer
	Bar jord
	Skadetyper: morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytligasläntskred)
	Lutande träd
X	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäckan
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

	Del av slänten som berörs av
X	Erosion - omfattning
	Hela slänten
X	Endast nedre delen
	Endast övre delen
	Varierande

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

X	Erosionsaktivitet
	Storaktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd)
	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma)
X	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor: ev lutande träd kan ha uppåtväxande topp)
	Lågt skada
	Kan ej bedömmas
	Obedärfbar erosion

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

X	Släntlutning
	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
X	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

X	Slänthöjd	x
	0-5 m	15-20 m
X	5-10 m	20-30 m
	10-15 m	Högre: _____

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

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

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

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Obestämbar djup i älv. Flera hullplan. Större slänt en bit in i området.
Vidfoten av den slänten kommer lera fram som sträcker sig ned till strandlinjen.

Sektion 3.2.1. Tydlig hotbild finns.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson
Datum: 98-05-31

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA
Plats: NARKEN
Fältbesiktningspunkt: P2
Foto: 17-22(2)

X	Slänthöjd	x
	0-5 m	15-20 m
	5-10 m	20-30 m
X	10-15 m	Högre: _____

X	Erosionsindikationer
	Bar jord
	Skadetyper- morfologi(ex ursköljning i vattenlinjen, ytligaslätskred)
	Lutande träd
X	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäck
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

X	Vegetationstyp
X	Uppvuxen skog
	Ungskog
	Sly
	Enstaka grövre träd
X	Enstaka mindre träd
X	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
X	Ras(sand)
	Jordflytning(silt)
	Skred(lera)
	Svårbestämbar

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

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

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

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

X	Släntlutning
X	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Obestämbar djup i älven. Vål definierat hyllplan.
Nipa. Mycket brant slänt, mellan 40-45 grader.

Sektion 3.2.2. Tydlig hotbild finns.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-30

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA

Plats: PAJALA CENTRALORT

Fältbesiktningspunkt: P1

Foto: 1-4(2)

X	Erosionsindikationer
	Bar jord
	Skadetyper - morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, yttigaslännskred)
	Lutande träd
X	Lutande träd med uppåtgående topp
	Luckor i vegetationstäckan
	(speciellt utsatt parti)
	Nedfallna träd

	Del av slänten som berörs av
X	Erosion - omfattning
	Hela slänten
	Endast nedre delen
	Endast övre delen
X	Varierande

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

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

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

X	Släntlutning
	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
X	Medellutning (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
X	Flack, (<15 grader, <1:4)

X	
	Kompletterande anteckningar på andra sidan

X	Slänthöjd	x
	0-5 m	15-20 m
X	5-10 m	20-30 m
	10-15 m	Högre: _____

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

X	Ravins aktivitet
	Passiv
	Aktiv

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

X	Grundvattenförhållanden
	Källflöden
	Utmynnande diken
	Utmynnande rörledningar
	Täckdiken

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Obestämbar djup i älv. Sten samt block i slänt pga tipp. Definierad strand- samt hyll-plan.

Sektion 3.3.1, ligger i samma område som tidigare undersökning, pga bristande tidigare analys. Tydlig hotbild finnes.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

 Utförd av: Thomas Nilsson
 Datum: 98-05-30

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

 Kommun: PAJALA
 Plats: TÄRENDÖ, DELOMRÅDE SYD.
 Fältbesiktningspunkt: P1
 Foto: 5-8(2)

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionsindikationer
<input type="checkbox"/>	Bar jord
<input checked="" type="checkbox"/>	Skadetyper - morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytlig släntskred)
<input type="checkbox"/>	Lutande träd
<input checked="" type="checkbox"/>	Lutande träd med uppgående topp
<input type="checkbox"/>	Luckor i vegetationstäckningen
<input type="checkbox"/>	(speciellt utsatt parti)
<input type="checkbox"/>	Nedfallna träd

Del av slänten som berörs av	
<input checked="" type="checkbox"/>	Erosion - omfattning
<input checked="" type="checkbox"/>	Hela slänten
<input type="checkbox"/>	Endast nedre delen
<input type="checkbox"/>	Endast övre delen
<input type="checkbox"/>	Variande

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionstyp
<input checked="" type="checkbox"/>	Ras (sand)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jordflytning (silt)
<input type="checkbox"/>	Skred (lera)
<input type="checkbox"/>	Svårbestämbar

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionsaktivitet
<input type="checkbox"/>	Storaktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd)
<input type="checkbox"/>	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor: ev lutande träd kan ha uppgående topp)
<input type="checkbox"/>	Läkt skada
<input type="checkbox"/>	Kan ej bedömmas
<input type="checkbox"/>	Obefintlig erosion

<input checked="" type="checkbox"/>	Jordart	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Lera	<input type="checkbox"/>	Block
<input checked="" type="checkbox"/>	Silt	<input type="checkbox"/>	Morän
<input checked="" type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	Berg i dagen
<input type="checkbox"/>	Grus	<input type="checkbox"/>	Organisk jord
<input type="checkbox"/>	Sten	<input type="checkbox"/>	Fyllning

<input checked="" type="checkbox"/>	Släntlutning
<input checked="" type="checkbox"/>	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
<input type="checkbox"/>	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
<input type="checkbox"/>	Flack, (<15 grader, <1:4)

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Kompletterande anteckningar på andra sidan

<input checked="" type="checkbox"/>	Slänthöjd	x
<input type="checkbox"/>	0-5 m	15-20 m
<input checked="" type="checkbox"/>	5-10 m	20-30 m
<input type="checkbox"/>	10-15 m	Högre:

<input checked="" type="checkbox"/>	Vegetationstyp
<input type="checkbox"/>	Uppvuxen skog
<input checked="" type="checkbox"/>	Ungskog
<input type="checkbox"/>	Sly
<input checked="" type="checkbox"/>	Enstaka grövre träd
<input type="checkbox"/>	Enstaka mindre träd
<input checked="" type="checkbox"/>	Buskar
<input type="checkbox"/>	Gräs och örter
<input type="checkbox"/>	Vattenkrävande växtlighet på land
<input type="checkbox"/>	Vass och näckrosor i vattendrag
<input type="checkbox"/>	Övrigt

<input checked="" type="checkbox"/>	Ravins aktivitet
<input type="checkbox"/>	Passiv
<input type="checkbox"/>	Aktiv

<input checked="" type="checkbox"/>	Observerad "mänsklig aktivitet"
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av hög kvalitet
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av dålig kvalitet
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av svårbestämbar kvalitet
<input type="checkbox"/>	Markförlagda ledningar
<input type="checkbox"/>	Avloppsbrunnar
<input type="checkbox"/>	Jordfyllning
<input type="checkbox"/>	Avfall
<input type="checkbox"/>	Stödmur, spont
<input checked="" type="checkbox"/>	Byggnation, anläggningar
<input checked="" type="checkbox"/>	Mänsklig aktivitet i allmänhet, slitage, spår
<input type="checkbox"/>	Större avverkning
<input type="checkbox"/>	Kaj
<input type="checkbox"/>	Schaktning
<input type="checkbox"/>	Kulvertering av vattendrag
<input type="checkbox"/>	Sprängstensfyllning

<input checked="" type="checkbox"/>	Grundvattenförhållanden
<input type="checkbox"/>	Källflöden
<input type="checkbox"/>	Utnynnande diken
<input type="checkbox"/>	Utnynnande rörledningar
<input type="checkbox"/>	Täckdiken

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Obestämbar djup i ålv. Definierat hyllplan. Nipa.

Sektion 3.4.1. Tydlig hotbild finns.

ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITETSFÖRHÅLLANDEN

Utförd av: Thomas Nilsson

Datum: 98-05-30

BLANKETT FÖR FÄLTBESIKTNING

Kommun: PAJALA

Plats: TÄRENDÖ, DELOMRÅDE NORD.

Fältbesiktningspunkt: P1

Foto: 9-12(2)

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionsindikationer
<input checked="" type="checkbox"/>	Bar jord
<input checked="" type="checkbox"/>	Skadetyper - morfologi (ex ursköljning i vattenlinjen, ytligaslännskred)
<input type="checkbox"/>	Lutande träd
<input checked="" type="checkbox"/>	Lutande träd med uppåtgående topp
<input type="checkbox"/>	Luckor i vegetationstäcket
<input type="checkbox"/>	(speciellt utsatt parti)
<input type="checkbox"/>	Nedfallna träd

	Del av slänten som berörs av
<input checked="" type="checkbox"/>	Erosion - omfattning
<input checked="" type="checkbox"/>	Hela slänten
<input type="checkbox"/>	Endast nedre delen
<input type="checkbox"/>	Endast övre delen
<input type="checkbox"/>	Varierande

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionstyp
<input checked="" type="checkbox"/>	Ras(sand)
<input type="checkbox"/>	Jordflytning(silt)
<input type="checkbox"/>	Skred(lera)
<input type="checkbox"/>	Svårbestämbar

<input checked="" type="checkbox"/>	Erosionsaktivitet
<input type="checkbox"/>	Storaktivitet (stora vegetationsfria områden: många starkt lutande eller nedfallna träd)
<input checked="" type="checkbox"/>	Måttlig aktivitet (små vegetationsfria områden: lutande träd kan förekomma)
<input type="checkbox"/>	Ringa aktivitet (få vegetationsfria ytor: ev lutande träd kan ha uppåtväxande topp)
<input type="checkbox"/>	Lågt skada
<input type="checkbox"/>	Kan ej bedömmas
<input type="checkbox"/>	Obefintlig erosion

<input checked="" type="checkbox"/>	Jordart	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Lera	<input type="checkbox"/>	Block
<input type="checkbox"/>	Silt	<input type="checkbox"/>	Morän
<input checked="" type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	Berg i dagen
<input type="checkbox"/>	Grus	<input type="checkbox"/>	Organisk jord
<input type="checkbox"/>	Sten	<input type="checkbox"/>	Fyllning

<input checked="" type="checkbox"/>	Släntlutning
<input type="checkbox"/>	Brant, (>30 grader, 1:1,5-)
<input checked="" type="checkbox"/>	Medelbrant (15-30 grader, 1:4-1:1,5)
<input type="checkbox"/>	Flack, (<15 grader, <1:4)

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Kompletterande anteckningar på andra sidan

<input checked="" type="checkbox"/>	Slänthöjd	x
<input checked="" type="checkbox"/>	0-5 m	15-20 m
<input type="checkbox"/>	5-10 m	20-30 m
<input type="checkbox"/>	10-15 m	Högre: _____

<input checked="" type="checkbox"/>	Vegetationstyp
<input checked="" type="checkbox"/>	Uppvuxen skog
<input type="checkbox"/>	Ungskog
<input type="checkbox"/>	Sly
<input type="checkbox"/>	Enstaka grövre träd
<input checked="" type="checkbox"/>	Enstaka mindre träd
<input type="checkbox"/>	Buskar
<input checked="" type="checkbox"/>	Gräs och örter
<input type="checkbox"/>	Vattenkrävande växtlighet på land
<input type="checkbox"/>	Vass och näckrosor i vattendrag
<input type="checkbox"/>	Övrigt

<input checked="" type="checkbox"/>	Ravins aktivitet
<input type="checkbox"/>	Passiv
<input type="checkbox"/>	Aktiv

<input checked="" type="checkbox"/>	Observerad "mänsklig aktivitet"
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av högkvalité
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av dålig kvalité
<input type="checkbox"/>	Erosionsskydd av svårbestämbar kvalité
<input type="checkbox"/>	Markförlagda ledningar
<input type="checkbox"/>	Avloppsbrunnar
<input type="checkbox"/>	Jordfyllning
<input type="checkbox"/>	Avfall
<input type="checkbox"/>	Stödmur, spont
<input checked="" type="checkbox"/>	Byggnation, anläggningar
<input checked="" type="checkbox"/>	Mänsklig aktivitet i allmänhet, slitage, spår
<input type="checkbox"/>	Större avverkning
<input type="checkbox"/>	Kaj
<input type="checkbox"/>	Schaktning
<input type="checkbox"/>	Kulvertering av vattendrag
<input type="checkbox"/>	Sprängstensfyllning

<input checked="" type="checkbox"/>	Grundvattenförhållanden
<input type="checkbox"/>	Källflöden
<input type="checkbox"/>	Utmynnande diken
<input type="checkbox"/>	Utmynnande rörledningar
<input type="checkbox"/>	Täckdiken

Förstärkningskonstruktioner (typ och kondition anges)

Övrigt

Obestämbar djup i älv, troligtvis grunt. Definierat hyllplan. Nipa.

Sektion 3.4.2. Tydlig hotbild finns.