

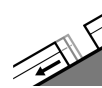




Grad de perilh 2 - Moderat



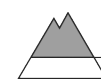
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 22 12 2020



Esguitlament
de nhèu



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, a compdar de meddia son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau.

Non son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es ja non deth tot recentes demoren en part inestables sustot en orientacions oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd en côtes nautes.

Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta non portanta en superfícia. Era part basau deth mantèth ei umida. Sustot en côtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 22 12 2020



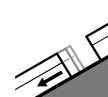
Nhèu ventada



S



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ei era hònt principau de perilh. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables especiaument en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes enes sòns marges.

Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Aço s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Aço s'aplique principaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Se pòt desencadenar bèth laueg d'esguitlament basau tanben de nets.