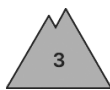




Grad de perilh 3 - Mercat



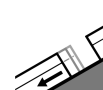
Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Diendres 12 02 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2000m

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion. Encara perilh mercat (3) de lauegi.

En ua zòna grana dimèrcles an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument enquia 30 cm. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien fòrça inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aço s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes. Es lauegi sequi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturaument. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Enquia que non baishen es temperatures, son encara possibles lauegi de placa umida de mida mejana. Eres pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Precaucion includint enes talussi e enes pales erbosees.

Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau siei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.3: ploja

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd , especiaument apròp des crestes se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Aço s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'ua superfícia lisa deth mantèth de nhèu vielh. Sustot per dessús des 1900 m aproximativament.

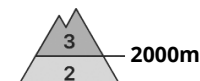
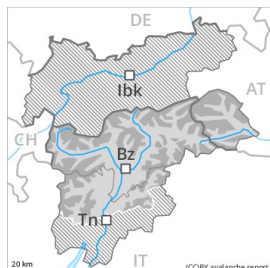
Era nhèu vielha ei umida. Especiaument en còtes baishes e mejanes. Sustot per dessús deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Aço s'aplique especiaument per dejós des 2000 m aproximativament. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



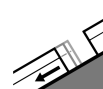
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaudes 12 02 2021



Nhèu ventada



Coches fèbles persistentes



Esguitlament de nhèu



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Era nhèu recenta e en particular plaques de vent es plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes. Sustot enes zònes de celh prim es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire.

En còtes baishes e mejanas: I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. Damb era balaguèra damb bohades fòrtes deth nòrd , en cors dera jornada , tanben per dejós deth limit deth bosc se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut de 2 a 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc.

Era nhèu vielha ei umida. Principaument en còtes baishes e mejanas.

En totes es orientacions, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.

Principaument per dessús des 2000 m aproximativament.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diudres 12 02 2021 →



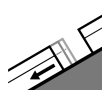
Coches fèbles persistentes



2000m



Nhèu ventada



Esguitlament de nhèu



2400m

En quauque endret es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arribar a mida grana. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique per dessús des 2000 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosos son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es endrets perilhosos se tròben sustot en pales apròp des crestes ombrères en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò s'aplique especialment enes sectors der oèst e deth nòrd-oèst. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Son necessàries experiéncia e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana an queigut en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument encara mès.

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en còtes nautes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament en totes es orientacions. Es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

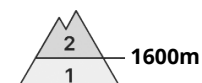


Tendéncia

Damb eth heiredament, escàs afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiudres 12 02 2021 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales apròp des crestes ombrères en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets tan perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique especiaument enes sectors deth sud-oèst entre es 2000 e es 2400 m approximativament enes pales ombrères. Sustot enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

En ua zòna grana an queigut de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m approximativament, locaument enquia 20 cm. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en còtes nautes.

Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades.

En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Damb eth heiredament, escàs afebliment deth perilh de lauegi.