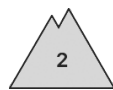


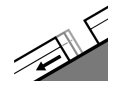




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 19 04 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Aço se da enes pales extrèmament arribentes, sustot en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de deluns an queigut de 20 a 40 cm de nhèu. Eth vent a estat moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent, sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendéncia

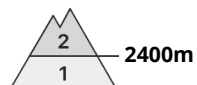
Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problema de nhèu ventada



recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 19 04 2024 →



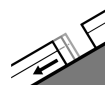
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes, sustot en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat moderat. En quauqui sectors eth dijaus queirà un shinhau de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

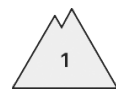


Tendéncia

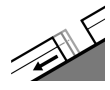
Es acumulacions de nhèu ventada son, de manera isolada, encara inestables. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 19 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

(-) son possibles de manera isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta portanta en superfícia. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

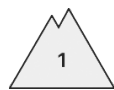
Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Se mantén perilh feble (1) de lauegi. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 19 04 2024



Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importants.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent , sustot apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla cohesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta.

Tendéncia

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.