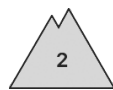




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 24 01 2024



Plaques de vent

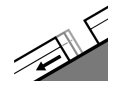


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Possibles lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhos se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

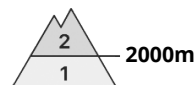
En ua zòna grana enquiat meddia queirà de 15 a 25 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Es plaques de vent mens recentes s'an fixat leugèrament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Tendéncia

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimercles 24 01 2024 →



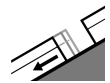
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2000 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí e se tròben en totes es orientacions. Es endrets perilhosí son e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

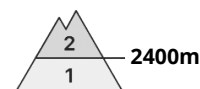
En ua zòna grana enquiat meddia queiràn de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Es plaques de vent mens recentes s'an fixat leugèrament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Tendéncia

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 24 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Damb es temperatures doces, eth deluns es plaques de vent s'an estabilizat. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt de direcció variabla , eth dimars , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.