





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Petit

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Aço se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Especiaument desfavorables son es canaus e es conques. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùèrn.

Ath delà son mès possibles de manera fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera isolada en generau de mida grana, 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 coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Aguestes darrères son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'eis possible s'aureien d'evitar. Es endrets perilhos se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son mès possibles de manera fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera isolada en generau de mida grana, 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 coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Aguestes darrères son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables.