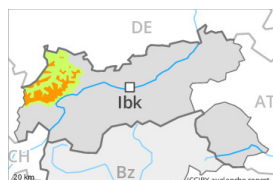




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 17 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden 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'ei possible s'aurein d'evitar. Es endrets perilhos se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Aguesti son fòrça freqüenti. Es lauegi son de mida mejana. 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)

En quauqui sectors queiràn de 10 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , en cors dera jornada , en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent 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.

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 encara inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 17 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nauces acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables e favorables ath desencadenament.

Es nauces acumulacions de nhèu ventada se pòden en part desencadenar damb facilitat per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'eí possible s'aurein d'evitar. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana. Es petití lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuer.

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 coesión e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt 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 en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat.

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

Sustot ath sud queiràn de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent deth sud-oèst de fòrta intensitat, eth dimèrcles eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà. Es plaques de vent mès recentes demoren inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 17 01 2024



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

Nauies acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.

Es nauies 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 endrets perilhos se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Es lauegi son sonque superficiaus mès de bon desencadenar. Aguestes pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son mès possibles de manèra 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 manèra 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 coesión e vent)

En quauqui sectors deluns an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent 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.

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 encara inestables.