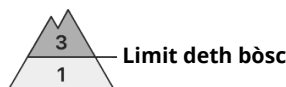






Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 17 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Molti](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Agustis son fòrça freqüenti. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus 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 perih

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 dessus de gibra de superfícia. Agustes darrères son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament.

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

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables.



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: **augment deth perih de lauegi**
enDimèrcles 17 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden en part desencadenar damb facilitat per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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 dessus de gibra de superfícia. Agustes darrères son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat.

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

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 17 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Naues acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi 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 identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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 dessus 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 càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables.