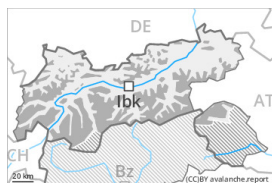


Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDissabte 20 01 2024



Plaques de vent

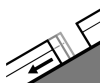


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes darrères 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 an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions, mès de manèra isolada tanben apròp des crestes. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

En còtes baixes e mejanes: Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà son mès possibles de manèra 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

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument enquia 20 cm. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, ath long des darrèri dies, en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes son mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament.

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



Era ploja a causat en particular en còtes baishes e mejanes ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 20 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 son entath uelh entrenat facilament identificables mès favorables ath desencadenament.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes 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 perihhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son en part de mida mejana. Es petiti lauegi pòden arrossegar 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

En quauqui sectors a compdar de dimèrcles an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana queirà en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

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

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Es plaques de vent demoren inestables.