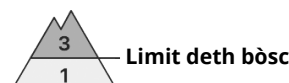




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



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

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana queiràn de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, posterior augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Enes sectors exposadi ara balaguèra, a compdar deth maitin es endrets perilhosí augmentaràn. Aguesti endrets perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

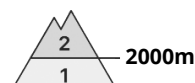
En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Fogonh deth nòrd plan fòrt: Eth vent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



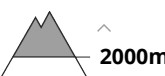
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 03 2021 →



Nhèu ventada



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

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana. En nautada e enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Damb eth fogonh deth nòrd de fòrt a plan fòrt, a compdar deth maitin es endrets perilhosí aumentaràn. Aguesti son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana queiràn de 10 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd , se formaràn plaques de vent inestables. Fogonh deth nòrd plan fòrt enes sectors deth sud. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd.

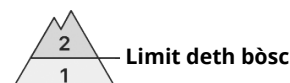
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



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

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Son possibles lauegi de mida petita e mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

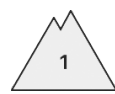
En ua zòna grana queiràn enquia 10 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



2200m

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Enes sectors exposadi ara balaguèra, a compdar deth maitin es endrets perilhosí augmentaràn. Aguesti endrets perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Fogonh deth nòrd plan fòrt: Eth vent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.