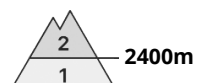






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 19 01 2022 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd , a compdar deth deluns , en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudència en pales dretes. Es endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha e arténher mida mejana. Precaucion enes zònes de celh prim.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

En ua zòna vasta a compdar de deluns eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

En altitud es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 19 01 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes , a compdar deth deluns , en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada aurien d'ester avalorades damb prudència sustot en pales dretes. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha e arténher mida mejana. Precaucion enes zònes de celh prim. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

Ath delà deth perilh d'ester enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'ester arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat qu'era situacion de lauegi ei favorabla en fòrça sectors.

En ua zòna vasta a compdar de deluns eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

En altitud es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. En fòrça endrets i a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.