





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



2000m



Esguitlament
de nhèu



2200m



Coches
fèbles
persistentes



Limit deth
bòsc

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent a viatges de mida grana representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generaument per dessús deth limit deth bòsc. Aço s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Es coches febles presents ena nhèu vielha son de mau reconéisher Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi sequi e umits. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Es excursions de montanya requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua selecccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables especiaument en pales ombrères arribentes. Aço s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. Eth ligam de es diuèrses plaques de vent ena locaument encara desfavorable.

Sustot per dessús deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Era part basau deth mantèth ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Especiaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se



consolidarà. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.