



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDijaus 17 02 2022

Eth problema de nhèu recenta requerís atencion. Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt , en totes es orientacions s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

De manera fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument enquia 50 cm. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanas. Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 17 02 2022



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

A compdar d'ager eth vent a estat locaument de moderat a fòrt. En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions son probables quauqu'uns lauegi de placa de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

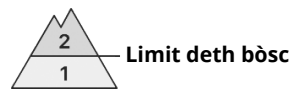
Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 02 2022



Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent de moderat a fòrt , eth dimèrcles , en totes es orientacions se formaran plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhosí son mès nombrosi e grani. Es lauegi son aumens de mida mejana.

De manera fòrça isolada, es lauegi sequí pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana dimars an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia pro favorable en pales soleienques en côtes mejanas.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.