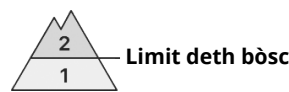




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Nhèu
ventada



2600m

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà apreciablement. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darrères en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessús des 2600 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Enes talussi e enes pales arribentes erbosees, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigut enquia 40 cm de nhèu. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu sense coesion diminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.