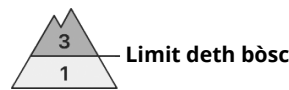




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 11 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent , ath long des darrèri dies, per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent inestables. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Ja un solet individu pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Damb era radiacion solara, son possibles sonque de manèra isolada lauegi de nhèu seca sense coesion. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes.

Era nhèu recenta arrepòse locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren en part inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 11 01 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent , ath long des darrèri dies, per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc, sustot enes sectors fòrça exposadi ath vent. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. En zònes aupines, aguesti endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions.

Damb era radiacion solara, son possibles sonque de manèra isolada lauegi de nhèu seca sense coesion. Aço se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes.

Era nhèu recenta arrepòse locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren en part inestables.