



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 06 12 2023 →



Plaques de vent



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darreres an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

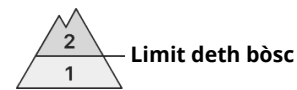
Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Era nhèu recenta e era nhèu ventada requerissen atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 06 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada. En nautada era situacion de lauegi qu'ei delicada en quauqui endrets.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darreres an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 06 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Petit

En totes es orientacions en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuerne.

Es endrets perillhos isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanha e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se damb ua subrecarga febla, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

Celh de nhèu

En toti es sectors en totes es còtes i a un shinhau de nhèu. En quauqui endrets son presenti de 5 a 10 cm de nhèu.

Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.