



Grad de perilh 4 - Fort

Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 03 02 2022

Nhèu recenta



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Limit deth bòsc

Damb era pujada de temperatures, es fòrtes nheuades e eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, i aurà ua situacion de lauegi perilhosa. En cors dera jornada son probables lauegi naturaus.

Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra accidentau o naturau. Damb er augment des temperatures, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de mida mejana a grana en totes es còtes.

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions. Es plaques de vent abondiues se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Açò s'aplique tanben enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth vent transportarà intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Era nhèu recenta pòc heireda e tanben plaques de vent es plaques de vent extenses se depositaràn ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent ena part occidentau dera cresta principau des Aups.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi naturaus diminuirà progressivament. Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.

Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 03 02 2022



Es condicions de lauegi son precàries. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument grossudes e se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhos se tròben especiaument enes pales emparades deth vent e tanben en generau per dessús deth limit deth bòsc. Tanben enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhos aumentarà. Damb era pujada de còta dera nheuada, especiaument enes zònes ombrères e emparades deth vent son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de mida mejana. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt), es endrets perilhos son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

A compdar de deluns an queigut de 10 a 30 cm de nhèu. Dimèrcles: Queiràn en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Eres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales arribentes orientades ath nòrd, nòrd-èst e èst.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi.

Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 03 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosí se tròben especiaument enes pales ombrères arribentes e tanben apròp de còths e crestes. Es lauegi son en generau de mida petita. Damb era nhèu recenta e eth vent, es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Eres s'aurein d'evitar en pales dretes.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth vent fòrt transportarà era nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perilh 1 - Fèble

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 03 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida petita. Damb eth vent fòrt, es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Eres s'aurien d'evitar especiaument en pales fòrça dretes. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth vent fòrt transportarà era nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.