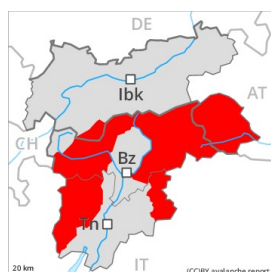




Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



Esguitlament
de nhèu



2600m
▼



Nhèu
recenta



Limit deth
bòsc

Era nhèu recenta e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar de manèra critica. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Aço s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça-fòrça experíencia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era maxima cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

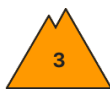
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 120 a 180 cm de nhèu, localement encara mès. Queiràn en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de coches trendes. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge era ploja a causat especiaument en còtes baishes e mejanas ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

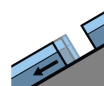
Posterior afebliment deth perilh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



Esguitlament
de nhèu



2600m



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Enes pales erbosees arribentes, son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

Ath delà per dessús deth limit deth bòsc es abondiues des darrèri dies pòden desencadenar-se damb facilitat. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

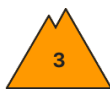
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 40 a 80 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràn en periòde enquiath deluns de 0 a 10 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge era ploja a causat especiaument en còtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

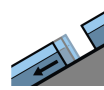
Posterior afebliment deth perilh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



Esguitlament
de nhèu



2600m



Nhèu
recenta



Limit deth
bòsc

Eth problèma d'esguitlaments basaus ac cau avalorar de manèra critica. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Era situacion de lauegi qu'ei delicada encara en quauqui endrets. Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, tanben grani. Aço s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuït progressivament.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era maxima cautela. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 80 a 130 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràn en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge era ploja a causat especiaument en còtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Posterior afebliment deth perilh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



Nhèu ventada



↑
Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , especiaument per dessús deth limit deth bòsc s'an format abondiues. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manèra critica. Sustot enes pales ombrères arribentes. Es endrets tan perilhosí son mès de mau reconéisher peth mau temps. Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Especiaument enes pales ombrères en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



Nhèu ventada



Esguitlament
de nhèu

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

Especiaument enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiat moment an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiat deluns de 5 a 15 cm de nhèu.

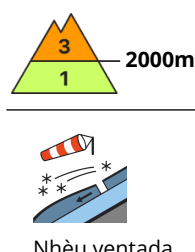
Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era cocha de nhèu recenta ei umida, damb ua superfícia de febla coesion. Aço s'aplique enes sectors afectadi pes precipitacions sustot en còtes mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , en còtes nautes s'an format abondiues. Aguestes darrères an d'estér avalorades de manera critica. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd. Es endrets tan perilhos son mès de mau reconéisher peth mau temps.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

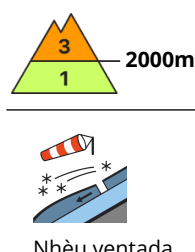
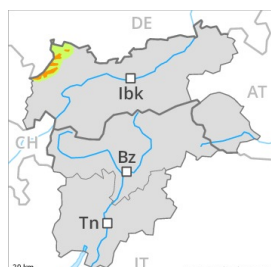
An queigut de 10 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat força nhèu. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 08 12 2020



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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , en còtes nautes s'an format abondiues. Aguestes darrères an d'estér avalorades de manera critica. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd. Es endrets tan perilhos son mès de mau reconéisher peth mau temps.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 10 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat força nhèu. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.