





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 29 02 2024



Plaques de vent

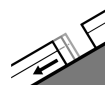


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi naturaus, sustot ena Val d'Ultimo e en Grop der Ortles. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana dimars an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent, especialment en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes son favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.



Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 29 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Esguitllament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perillhosí aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perillhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitllament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

En ua zòna grana dimars an queigut de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes son favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.

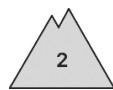


Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 29 02 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



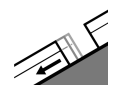
Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitllament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud , sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aço se da principaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manèra isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben per dessús des 2400 m aproximativament.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, ath long dera jornada son probables sonque isoladament purgues de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

En quauqui sectors dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.



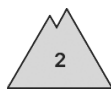
De manera isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 29 02 2024 →



Plaques de vent

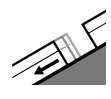


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bosc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitllament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

En ua zòna grana dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent an leugèrament aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.



Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 29 02 2024 →



Plaques de vent

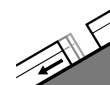


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, precaucion sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Dimars an queigut enquia 10 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent an leugèrament augmentat de mida damb eth vent fòrt. Aguestes son, de manèra isolada, inestables.

Sustot als ath sud non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Es condicions permetran ua estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar purgues de nhèu umida.