

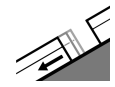




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 17 04 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

En ua zòna grana enquiath meddia eth temps serà doç Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar de manèra critica.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin, son encara possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida mejana. Aço se da enes pales arribentes e damb pòc celh de nhèu sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden arrosseggar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquiàs vals situades a mès altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

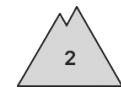
Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e ja s'atrendirà ath maitin.

Tendéncia

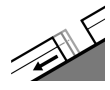
Dimèrcles: Damb eth heiredament, fòrt afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 17 04 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.
Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arrosseggar tot eth mantèth de nhèu umida e arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

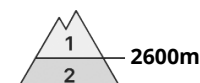
Es condicions meteorologiques provocaràn un graduau reforçiment deth mantèth de nhèu. Queiràn en periòde enquiat dimars 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

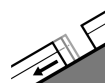
Damb era nheuada, leugèr aument deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 17 04 2024 →



Esguitlament
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida mejana. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

De manerà isolada, es lauegi fòrça umidi pòden arrossegat tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manerà isolada arténher enquiàs vals situades a mès altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Es condicions meteorologiques provocaràn un graduau reforçament deth mantèth de nhèu. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e ja s'atrendirà ath maitin.

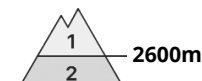
Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

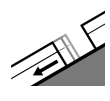
Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 17 04 2024



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Aço se da enes sectors afectadi pes nheuades.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Es condicions meteorologiques provocaràn un graduau reforçiment deth mantèth de nhèu. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

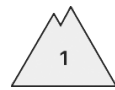
Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Damb era nheuada, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: Diminucion deth perilih de lauegi
enDimèrcles 17 04 2024



Enquiath meddia eth temps serà fòrça docç Eth perilih de lauegi de nhèu fòrça umida ja ei present ath maitin.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita. A compdar de meddia, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida a diminuït progressivament.

Celh de nhèu

Patrons de perilih

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

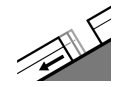
Dimèrcles: Eth perilih de lauegi diminuirà.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 17 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aguestes pòden, en part, arrosseggar tot eth mantèth de nhèu umida e arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Es condicions meteorologiques provocaràn un graduau reforçament deth mantèth de nhèu. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Sustot en còtes baishes e mejanas peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Damb era nheuada, leugèr augment deth perilh de lauegi.