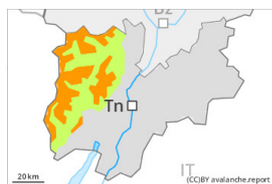


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 05 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosi se tròben per dessus deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

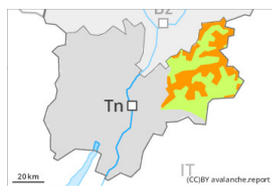
Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc, especiaument enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. 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 perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 05 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosi se tròben per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especiaument enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 05 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'iuèrn. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es endrets perilhosi 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 dessus 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.

Tendència

Perih feble (1) de lauegi.