

Commune Hunt - Intyamou

Lieu: Les chouetzi

Placette témoin n° 2

Date: 03.10.2004

Auteur: FP, FD, JR

1. Type(s) de station: *As F Hibarie*2. Danger naturel + efficacité *Couche d'épaisseur de paille, régénération négative hydrique, effet potentiel de la fonte claire*

3. État, tendance évolutive et mesures:

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	État actuel	État actuel Évolution sur 10 et 50 ans	Mesures efficaces	approprié	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
						À contrôler dans 10 années.
Mélange (genre et degré)	H 20% Sa 30% Ep 30%	Ep. 40% M. 10%	↑	Introduire le râp naut.	✗	Ep. 70% Sep 2010 M. 10%
Structure verticale répartition du DHP	1 arbre 2 types de Ø	uniforme 1 type de Ø	↑	idem	✗	Élagage général (chabut)
Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de tiges		1 arbre Avec trouée	↑			400 t/hu et Ø > 12cm souches hautes
Éléments stabilisateurs développement couronne coefficient d'élancement diamètre final visé	400 t/hu courone 1/2 H/D < 80	600 t/hu courone 1/4	↑	favoriser les élts très étalés souches hautes couronnes basses	✗	souches hautes pas de penchés min 1/2 asymétrique
Rajeunissement lit de germination	2/3 surface		↑		✗	
Rajeunissement recré initial (10 - 40 cm de hauteur)	Création de petites trouées	Aucun en général quelques H 10 et 20	↑	idem	✗	min 5 régénér.
Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Amén. lumi. nul	Aucun en gen. quelques H 10 et 20	↑	idem	✗	

très mauvais minimum idéal

5. Urgence

faible

moyenne

élévée