

NaiS / Formulaire 2

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Commune Bas Injumeau

Lieu: La Giretta

Placette témoin n° 2

Date: 29.09.2009

Auteur: J. Rey et A. Beauval

1. Type(s) de station: Frênaie - Futaie à mercuriale (combes), Hêtraie à mercuriale (craie)

2. Danger naturel + efficacité: Protection contre les glissements terrain, absorption de l'eau pluviale

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
Mélange (genre et degré)	Fr - Er 90-100% Résineux 0-10%	42 30 Fr - Er 40 Résineux 30		Favoriser les feuillus à la prochaine intervention	
Structure verticale répartition du DHP	2 classes de ϕ différents	2 classes de ϕ différents		Frêt qui devient étage	
Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de liges	normal - Entouvert	Normal			
Éléments stabilisateurs développement couronne coefficient d'élanement diamètre final visé	min 1/2	au moins 1/3 Aplomb moyen/bas		Favoriser la frêne éliminer les arbres lourds de gros diamètre	
Rajeunissement lit de germination		En devenir		Suivre, fâchage et protection si nécessaire	
Rajeunissement recrû initial (10 - 40 cm de hauteur)	Présent dans les trouées	En devenir			
Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Au moins un degré de recouv. de 3% Mélange conforme	Au moins tout les 100 m		Favoriser le rajeunissement	

6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs

A contrôler dans 10 années.

Mélange conforme au but.

État des feuillus d'avenir

présent dans la ligne de câblage de 2003

Au moins tout les 100 m érable, frêne et hêtre.

très mauvais minimum idéal

5. Urgence

(faible)

moyenne

élevée

4. Intervention nécessaire

oui

(non)