

## NaIS / Formulaire 2

## Evaluation de la nécessité d'intervenir

Commune ~~Haut - Intyuru~~

Lieu: Bois communes

Placette témoin n° 1

Date: 03.10.2009

Auteur: FP, FD, JR

1. Type(s) de station: 12 a Hêtre à l'endommage

2. Danger naturel + efficacité chutes de pierre / avachissements // effet potentiel de la fuit élevé

## 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				
						A	B	C	D	E
Mélange (genre et degré)	idem	12-70% Ep. 1t 2m, 30%	↓↓	continuer à favoriser le renouvellement dans le réglage du mélange	*					
Structure verticale répartition du DHP	idem	2 couches de φ différents	↓↓	continuer	*					Etagement général
Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de liges	idem	bon troué environ 50m	↓↓		*					
Éléments stabilisateurs développement couronne coeffcient d'élançement diamètre final visé	idem	1/2 cour 1/4 - 1/2 Souches hautes bon suff. H/D	↓↓	long. cour 1/2	*					Souches hautes
Rajeunissement lit de germination	idem	2/3 de la surface en sol prêt à germer	↓↓		*					
Rajeunissement recru initial (10 - 40 cm de hauteur)	idem	1/4 de la surface en sol prêt à germer	↓↓	1/2 de la surface en chêne doit encore germer	*					Mettre corbeilles avec feuille
Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	idem	Au moins tous les 30m	↓↓	continuer	*					min tous les 10m Mettre corbeilles avec feuille

très mauvais minimum idéal

## 4. Intervention nécessaire

oui

(non)

## 5. Urgence

faible

moyenne

élevée