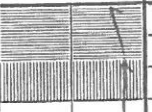
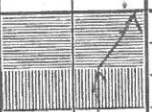
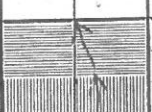

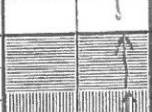

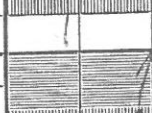


## NaiS / Formulaire 2

## Évaluation de la nécessité d'intervenir

Commune Haut-IntgumunLieu: Bois CommunesPlacette témoin n° 1Date: 03.10.2009Auteur: FP, FD, JR1. Type(s) de station: 12a Hêtre à l'andamine2. Danger naturel + efficacité: chutes de pierre / avalanches // effet potentiel de la forêt élevée

## 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 <u>10</u> années.
Mélange (genre et degré)	<u>idem</u>	<u>H2 70%</u> <u>Ep. et sap. 30%</u>		<u>continuer à favoriser le hêtre dans le réglage du mélange</u>	<u>x</u>	
Structure verticale répartition du DHP	<u>idem</u>	<u>2 strates de φ différents</u>		<u>continuer</u>	<u>x</u>	<u>Élagage général</u>
Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de tiges	<u>idem</u>	<u>bon troué env. 50m</u>			<u>x</u>	
Éléments stabilisateurs développement couronne coefficient d'éclatement diamètre final visé	<u>idem</u>	<u>long. cour. 1/4 → 1/2</u> <u>Souches hautes</u> <u>bon coeff. #110</u>		<u>long. cour. 1/2</u>	<u>x</u>	<u>Souches hautes</u>
Rajeunissement lit de germination	<u>idem</u>	<u>2/3 de la surface</u>			<u>+</u>	
Rajeunissement recrû initial (10 - 40 cm de hauteur)	<u>idem</u>	<u>1/4 de la surface en chi. présent</u>		<u>1/2 de la surface en espèces</u> <u>doit encore venir</u>	<u>x</u>	<u>Mette corbeille avec feuille</u>
Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	<u>idem</u>	<u>Au moins tous les 30m</u>		<u>continuer</u>	<u>+</u>	<u>min tous les 10m</u> <u>Mette corbeille avec feuille</u>

très mauvais minimum idéal

5. Urgence

(faible)

moyenne

élevée

4. Intervention nécessaire

oui

(non)