

NaiS / Formulaire 2

Évaluation de la nécessité d'intervenir

Commune <u>Haut-Intyamon</u>		Lieu: <u>Les chouchis</u>	Placette témoin n° <u>2</u>	Date: <u>03.10.2009</u>	Auteur: <u>FP, FD, JR</u>	
1. Type(s) de station: <u>18 F Hêtre à sapins avec adinostyle glabre</u>						
2. Danger naturel + efficacité <u>Cue l'échelle de pierre, régulation optimale hydrique, effet potentiel de la forêt élève</u>						
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
Mélange (genre et degré)	H2 40% Sa 30% Ep 30%	Ep 90% M2 10%		Enrichir le raj. nat.	x	Ep 70% Sap 20% M2 10%
Structure verticale répartition du DHP	1 strate 2 types de φ	unifforme 1 type de φ		idem	x	Éclaircissement général (début)
Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de tiges		1 strate Aucun troué		/		400 t/ha et φ > 12 cm seules hautes
Éléments stabilisateurs développement couronne coefficient d'éclatement diamètre final visé		600 t/ha HID mauvais		favoriser les tiges très étalées seules hautes création trouées	x	seules hautes pas de penches min 1/2 symétrique
Rajeunissement lit de germination	2/3 oufave				x	/
Rajeunissement recrû initial (10 - 40 cm de hauteur)	création de petites trouées	Aucun en général quelques H2 et sap.		idem	x	min 5 raj/ha
Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Aucun limite au	Aucun en gén. quelques H2 et sap.		idem	x	/

très mauvais minimum idéal

5. Urgence

faible

moyenne

élevée