

Commune / Lieu: Bagnes / Forêt du marais

Date : 29.08.2002

Auteur : SFP

1. Type(s) de station:

Pessière à Homogyne typique / avec Calamagrostide velue

2. Danger naturel + efficacité:

3. Etat, tendance évolutive et mesures

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	Profil idéal (dont dangers naturels)	Etat actuel	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Remarque	Mesures efficaces	Prochain contrôle en 2012	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
• Mélange (genre et degré)	- mél 0 - 30 % - sorb'oi Semenciers - 30 % - ép 70 - 100 %	- mél 0 - 10 % - sorb'oi 5 % - ép 85 - 95 %	- Epicéa : 95 - 100 % - Mélée : 0 - 5 %			- Bücheronnage / Crédit d'ouvertures en fentes : Rajeunissement du peuplement / Ecrouage	<input type="checkbox"/>	- Genre de mélange : EP : 95%, ME : 5% (99999)
• Structure verticale (répartition Ø)	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha	- une strate - petite répartition des diam.				<input type="checkbox"/>	- Structure : 2 strates (99999) - Répartition des DHP : répartition moyenne (99999)
• Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Par collectifs, évent. par pieds isolés	- Degré de fermeture: entrouvert à espaceé - Par collectifs, évent. par pieds isolés	- Par petits collectifs - 70-80% recouv. - Trouées : 15 x 10m				<input type="checkbox"/>	- Structure : - Structure : par collectifs (2012) - ° : trouée 30 40 (99999)
• Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - Longueur min. des couronnes 2/3	- Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbre fortement penchés - Couronnes jusqu'au sol	- EP:4/5 - EP:70				<input type="checkbox"/>	- ° : EP:70 (99999) - ° : EP : 4/5 (99999)
• Rajeunissement - lit de germination	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des oiseleurs ou avec matière minérale: tous les 10 m (100 emplacements/ha)	- 57C: Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.) - Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers des oiseleurs ou avec matière minérale: tous les 8 m(150 emplacements/ha)	- MO: humus brut - Bois en déc.: absent - concurrence végét..forte			- Bücheronnage / Abandonner le bois sur le sol : laisser 20-30m3/ha de bois sur place et écroutage	<input type="checkbox"/>	- Bois mort au sol : Tous les 10m (99999)
• Rajeunissement - recréé initial (10 cm à 40 cm)	- Epicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/3 des endroits propices au rajeunissement	- Epicéa et sorbier des oiseleurs présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement	- Ep : +			- Bücheronnage / -1 : Coupes de mise en lumière, agrandir les trouées existantes; 2-3 ouvertures/ha	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Rajeunissement présent sur 15% de la surface (99999)
• Rajeunissement - rajeun. Établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	- Mélange conforme au but - Au moins 70 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 12 m)	- Mélange conforme au but - Au moins 100 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 10 m)	- Ep : + - répartition			- Bücheronnage / Crédit d'ouvertures en fentes : Agrandir les trouées existantes	<input type="checkbox"/>	- Surface des trouées : Au moins deux heures de soleil jour/juin (99999)

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

