

Commune / Lieu: Gruyères/ Gros Revers		Plac.tém.: No. FR59		Date: 13.11.2002	Auteur: J.C. Favre	
1. Type(s) de station: 50, pessière-sapinière à adénostyle typique						
2. Danger naturel + efficacité: Avalanche →						
3. Etat, tendance évolutive et mesures				Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Mesures efficaces	Rapport
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	etat actuel année 2000				
• Mélange (genre et degré)	Epicéa 10% Sapin 40% Feuillus: semenciers	Epicéa 75% Sapin 15% Erable 5% Sorbier 5%	peuplement touffe-groupe touffe touffe		Favoriser les sapins et les feuillus	<input checked="" type="checkbox"/>
• Structure verticale Répartition Ø Degré de fermeture	2 Strates Moyenne	1 Strate Comprimé			Création de trouées	<input checked="" type="checkbox"/>
• Structure horizontale Recouvrement en 10e Long. Max. trouées (m) Nombre de tiges)	Petits collectifs pour ép, sap isolés	Arbres répartis régulièrement 10/10ème 350-450 tiges > 16cmØ / ha			Création de trouées	<input checked="" type="checkbox"/>
• Eléments stabilis. coeff. d'élanement, aplomb dévelop. Couronne	élanc. < 80 au max, qq arbres penchés c: 1/2	EP SD CE Aplomb Couron.	SA 3 70 m > 1/2	Feuillus 2 > 90 m 1/3	Maintenir la stabilité des éléments par éclaircies	<input checked="" type="checkbox"/>
• Rajeunissement - lit de germination	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorbiers . Surface avec forte concurrence de la végétation: < 1/2					<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	Si degré de recouvr. < 0.6: au moins 10 sapins par are. Epicéas et sorbiers présents dans les trouées.					<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - rajeun. établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Au moins 30 cellules de régénération/ha, ou degré de recouvrement d'au moins 4%. Mélange conforme au but.					<input type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire ☒ oui ☐ non

Prochaine intervention:

5. Urgence ☐ faible ☐ moyenne ☒ élevée

[illegible]