

Commune / Lieu: Treyvaux Plac.tém.: No. 3 Date: 10.06.2011 Auteur: Y. Wiedmer/ M. Berger

1. Type(s) de station: Hêtraie à Sapin avec Epière (18)

2. Danger naturel + efficacité: Crues (et glissement de terrain), zone de déclenchement et de passage

3. Etat, tendance évolutive et mesures

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	etat actuel année 2011	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Mesures efficaces	verhältnis- mässig	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs A contrôler dansannées
<p>● Mélange (genre et degré)</p>	<p>hê: 30 - 80% sa: 20 - 60% ép: 0 - 30% ér's: semenciers - 60%</p>	<p>hê: 15% sa: 75% ép: 10% pas d'érables semenciers</p>			<input type="checkbox"/>	
<p>● Structure verticale (répartition Ø)</p>	<p>Au moins 2 classes de diamètre diff. par ha</p>	<p>12 - 30 cm 30 - 50 cm</p>		<p>créer des trouées pour structurer le peuplement et amener de la lumière au sol pour le rajeunissement</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)</p>	<p>pieds isolés, évent. Par petits collectifs. Degré de couverture des couronnes ≥ 50% Cours d'eau - arbres instables</p>	<p>Pieds isolés degré de couverture 90%</p>			<input type="checkbox"/>	
<p>● Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)</p>	<p>Couronnes min.: sa: 2/3, ép: 1/2 h/d: <80 troncs d'aplomb, bien enracinés, max. qqes arbres fortement penchés</p>	<p>Couronnes sa: 1/2, ép: 1/3 troncs d'aplomb h/d: 80</p>		<p>créer des trouées pour structurer le peuplement et amener de la lumière au sol pour le rajeunissement</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>● Rajeunissement - lit de germination</p>	<p>Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3</p>	<p>plantules présentes, pas de problème de germination</p>			<input type="checkbox"/>	
<p>● Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)</p>	<p>Si recouvrement <0.6, min 10 hê/sa par a (en moyenne tous les 3m) ér's présent dans les trouées</p>	<p>Dû à la lumière, recrû initial présent le long de la route, sinon pas présent</p>		<p>créer des trouées pour structurer le peuplement et amener de la lumière au sol pour le rajeunissement</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>● Rajeunissement - rajeun. établi (jusqu'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)</p>	<p>Au moins 1 collectif/ha (2 -5a, en moyenne tous les 100m) ou recouvrement au moins 4% Mélange conforme au but</p>	<p>pas de rajeunissement établi, sauf le long de la route</p>		<p>créer des trouées pour structurer le peuplement et amener de la lumière au sol pour le rajeunissement</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention: 10 ans

5. Urgence faible moyenne élevée