

Formulaire NaiS 2

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu: En Allières

Date: 16.07.2013

Personne en charge: YW/BM

1. Type(s) de station 46 Pessière-Sapinière à Myrtille (Aire principale e secondaire)

2. Danger naturel **Torrents, crues, bassin versant: sur les types de stations de la classe 1**

Efficacité grande

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

6. Objectif intermédiaire avec indicateurs:

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station <i>Danger naturel</i>	Profil idéal: Type de station <i>Danger naturel</i>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesure efficace	approprié	À contrôler dans années
				en 50 ans	en 10 ans			
Mélange - genre et degré	sa 40 - 90 % ép 10 - 60 % sorb'oi sem. - 20 % montagnard supérieur: hê sem. - 20 %	sa 50 - 70 % ép 30 - 40 % sorb'oi 5 % Étage montagnard sup.: hê (peuplement accessoire) 5 %	sa 40% ép 60% peu de grands sorbiers mais rajeunissement présent. Très peu de hêtre				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure, verticale - répartition du DHP	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha	arbres susceptibles de se développer dans les classes de diamètre 12 - 30 et 30 - 50 cm				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Arbres isolés (sa), troches ou petits collectifs (ép) <i>Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 60%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	Par pieds isolés (sa) et par petits collectifs (ép) <i>Degré de recouvrement des couronnes dès le stade du perchis toujours ≥ 70%; Exigences minimales atteintes en fonction du type de station</i>	arbres isolés, degré de recouvrement des couronnes > 60%.				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs - développé houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Longueur min. des couronnes 1/2 Coeff. d'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Longueur des couronnes > 1/2 - 1/2. Coefficient d'élancement < 80 Troncs d'aplomb, quelques arbres isolés fortement penchés			éclaircir, laisser du bois mort dans les endroits avec forte concurrence de la végétation.	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement - Lit de germination	Bois en décomposition ou petites éminences avec bosquet de sorbier des oiseleurs ou matière minérale tous les 15 m (50 emplacements par ha); Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/2	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorb'oi ou avec matière minérale: tous les 12 m (80 emplacements/ha) Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Sur les surfaces surélevées, bon lit de germination Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/2 Sorbiers des oiseleurs présent surtout sous forme de rajeunissement				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement - recrû initial (10 à 40 cm de hauteur)	Au moins 10 sapins par are (en moyenne tous les 3 m) avec un degré de recouvrement < 0,6; épicéa et sorbier des oiseleurs dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0,6: au moins 50 sapins par a (en moyenne tous les 1,5 m), ép et sorb'oi présents dans les trouées	Degré de recouvrement supérieur à 0.6 Dans les trouées, sorbiers et épicéas				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement - recrû initial (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 30 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %. Mélange conforme au but	Au moins 50 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 % Mélange conforme au but	Rajeunissement établi insuffisant. Fort abroustissement visible sur le sapin blanc			éclaircir, laisser du bois mort dans les endroits avec forte concurrence de la végétation	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

5. Urgence faible moyenne élevée

Prochaine intervention: environ 2 ans