

**Formulaire NaiS 2**
**Evaluation de la nécessité d'intervenir**

 Lieu: **BOIS DU COMMUN**

FR 54

Date: 26.09.2014

Personne en charge: FD - FR

1. Type(s) de station 12a Hêtraie à Dentaire typique

2. Danger naturel Avalanches, zone de déclenchement: Forêts feuillues et f. mélangées étages montagnards supérieur et inférieur / dès 35°

Efficacité

moyenne

3. État, tendance évolutive et mesures

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	6. Objectif intermédiaire avec indicateurs: À contrôler dans 5 années
				en 50 ans	en 10 ans			
<b>Mélange</b> - genre et degré	feuillus 60 - 100 % hê 50 - 100 % sa sem. - 40 % ép 0 - 30 %	feuillus 80 - 90 % hê 60 - 80 % sa 10 - 20 %	hê 79% sa 11% ép 4% ér'bl 6%			Modifier le mélange par des coupes successives, favoriser davantage les feuillus nobles	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, verticale</b> - 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	2 classes de diamètre				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Structure, horizontale</b> - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Longueur de la trouée: $\geq 35^\circ$ (70 %): $< 50$ m $\geq 40^\circ$ (84 %): $< 40$ m / $\geq 45^\circ$ (100 %): $< 30$ m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être $< 5$ m. Degré de couverture $> 50\%$	Degré de fermeture: normal à entrouvert Longueur de la trouée: $\geq 35^\circ$ (70 %): $< 40$ m $\geq 40^\circ$ (84 %): $< 30$ m / $\geq 45^\circ$ (100 %): $< 25$ m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être $< 5$ m. Degré de couverture $> 50\%$	clairié ou entrouvert				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Éléments stabilisateurs</b> - développe houppier - coeff. élanement - diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière. Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Au plus quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	mélèze un peu penché, hê et é'bl bien droits et avec un bon enracinement				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement</b> - Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation $< 1/3$	Surface avec forte concurrence de la végétation $< 1/10$	framboisiers et ronces sur 1/4 à 1/5 de la surface				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>Rajeunissement - recrû initial</b> (10 à 40 cm de hauteur)	Si le degré de recouvrement $< 0,7$ : au moins 10 hêtres par are (en moyenne tous les 3 m)	Si degré de recouvrement $< 0,7$ : au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m)	hê, épi, mél, ér'bl présents sa absent			surveiller l'abroustissement du chevreuil et frayure	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	dans 5 ans vérifier la présence du sapin : au moins 3-5 par are
<b>Rajeunissement - recrû initial</b> (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 1 collectif par ha (2-5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 % Mélange conforme au but	Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	env. 2 collectifs/ha de 2 ares dans les surfaces traitées			Soins culturaux chaque 5 ans	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Contrôler la stabilité des tiges ; mélange conforme au but

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire

☒ oui ☐ non

5. Urgence

☒ faible ☐ moyenne ☐ élevée

Prochaine intervention:

2019 soins, 2035 coupe