

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°					
3. État, tendance évolutive et mesures		Efficacité moyenne					
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			6. Objectif intermédiaire avec indicateurs: À contrôler dans 5 années
				en 50 ans	en 10 ans	État actuel	
Mélange - genre et degré	feuillus 60 - 100 % hê 50 - 100 % sa sem. - 40 % ép 0 - 30 %	feuillus hê sa	80 - 90 % 60 - 80 % 10 - 20 %	hê 79% sa 11% ép 4% érb 6%	 ↓	Mesure efficace	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Structure, verticale - répartition du DHP	Suffisement d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suffisement 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
Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Longeur de la trouée: ≥ 35° (70 %): < 50 m ≥ 40° (84 %): < 40 m / ≥ 45° (100 %): < 30m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être < 5 m. Degré de couverture > 50%	Degré de fermeture: normal à entrouvert	Longuer de la trouée: ≥ 35° (70 %): < 40 m ≥ 40° (84 %): < 30 m / ≥ 45° (100 %): < 25m Si la longueur est plus que ces indications, la largeur doit être < 5 m. Degré de couverture > 50%	clarié ou entrouvert	 ↓		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Éléments stabilisateurs - développement houppier - coeff. élançement - 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 ébl bien droits et avec un bon enracinement	 ↓		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Rajeunissement - 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
Rajeunissement - recré initial (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, érbl présents sa absent	 ↓	surveiller l'aboutissement du chevreuil et frayure	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Rajeunissement - recré initial (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
4. Intervention nécessaire		5. Urgence		très mauvais	minimal	idéal	Prochaine intervention: 2019 soins, 2035 coupe
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		<input checked="" type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée					