

Formulaire 2 NaiS

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Tenèvre (Leytron)_C6_1317 msm

X 2578953

Y 1116285

Date 20.10.2022

Auteur

MC / NB

1. Type(s) de station 18* Hêtre à Sapin avec Laiche blanche

2. Danger naturel

Efficacité

3. État, tendance évolutive et mesures

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station Danger naturel	Profil idéal: Type de station Danger naturel	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise			Mesures efficaces	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs Á contrôler dans années
				en 50 ans	en 10 ans	État actuel		
				approprié				
Mélange genre et degré	hê 30 - 90 % sa 10 - 60 % ép 0 - 40 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi sem. - 60 % Avalanches: Résineux à aiguilles persistantes 30 - 70 %	hê 40 - 50 % sa 30 - 40 % ép 0 - 20 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi 10 - 30 % Région Jura: pin 10 - 20 % Région 2a: mélange 10 - 30 %	ép : 30-40% sa : 60% mé : 5% hê : < 2%		Semis de faînes	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Structure verticale répartition du DHP	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha	3 classes : - 10cm : 25% - 20-40cm : 45% - 40-50cm : 30%		Eclaircie sélective	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Arbres isolés et petits collectifs	Par pieds isolés et par petits collectifs Degré de fermeture: entrouvert à espacé	Pieds isolés			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élancement diamètre final visé	Longueur de couronne sa au moins 2/3, ép au moins 1/2 Coeff. d'élanç. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanç. < 70 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Longueur couronnes : - 20-40cm : 1/4 - 40-50cm : 1/2 Quelques arbres penchés		Eclaircie sélective (martelage 50 m3/ha)	<input checked="" 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	Ok			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Rajeunissement recrû initial (10 à 40cm de hauteur)	Au moins 5 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 4.5 m) avec un degré de recouvrement < 0.6	Si degré de recouvrement < 0.6: au moins 30 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 2 m) ér's, fr, ali'bl, sorb'oi présents dans les trouées	1/10 de la surface (ép)		Trouée de rajeunissement (martelage 50 m3/ha)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Rajeunissement recrû établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 2 collectifs par ha (2-5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 5% Mélange conforme au but	Au moins 3 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 60 m) ou degré de recouvrement d'au moins 8 % Mélange conforme au but	Dr 5% sa, hê, ép		Trouée de rajeunissement (martelage 50 m3/ha)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		

4. Intervention nécessaire oui non

5. Urgence

faible moyenne élevée

très mauvais minimal idéal

Prochaine Intervention 6 à 10 ans

Remarques/Ajouts/Conclusion

Placette de 100 m (ligne de pente) x 50m

Dangers naturels : avalanche + bassin versant