

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* Hêtraie 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	approprié	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs
				en 50 ans	en 10 ans			
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: mélèze 10 - 30 %	ép : 30-40% sa : 60% mé : 5% hê : < 2%			Semis de fâines	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	À contrôler dans années
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'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanc. < 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 recru 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 recru 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