

Formulaire 2 NaiS

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu La Bacha (Chamoson) _E11_ 1157 msm

X 2582437

Y 1118682

Date 14.06.2023

Auteur

NB / MC / CG

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	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs	
						en 50 ans	en 10 ans
Mé lange 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 %	hê 5 % sa 5 % ép 50 % pin 40 %		Amélioration du mélange : favoriser le hêtre et diminuer l'épicéa	<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	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans 3 cl. de Ø par ha			<input 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	Par 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 des couronnes 2/3 et plus Coeff. d'élanc. < 70 Quelques arbres instables		Eliminer les arbres instables	<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	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10			<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	Pas suffisamment de rajeunissement de 10 à 40 cm		Coupe de rajeunissement Attention à la sécheresse, éviter les trouées plein sud et les orienter plutôt vers l'ouest	<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	1 cellule tous les 25 m (hêtre)			<input 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 100 m (dans la ligne de pente) x 50 m
En dessous de la crête

Dangers naturels : bassin versant (glissements)

