

Formulaire 2 NaiS

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Les Etablons (Riddes)_B2_1900 msm

X 2584800

Y 1108610

Date 13.10.2022

Auteur

NB / MC

1. Type(s) de station 57V Pessièrre à Homogyne typique

2. Danger naturel

Efficacité

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

en 50 ans

en 10 ans

État actuel

6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station Danger naturel	Profil idéal: Type de station Danger naturel	État actuel	Mesures efficaces	approprié	À contrôler dans années
Mélange genre et degré	ép 70 - 100 % sorb'oi sem. - 30 % mél 0 - 30 %	ép 85 - 95 % sorb'oi 5 % mél 0 - 10 %	ép 85 - 90 % sorb'oi 5 % mél 5 - 10 %		Coupe de régénération avec 4 h de soleil par jour (mê) + Laisser semenciers mê	<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 au moins 1 cl. de Ø par ha ép : 50 cm Ø		Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées	Par collectifs, évent. par pieds isolés	Par collectifs, évent. par pieds isolés Degré de fermeture: entrouvert à espacé	Par collectifs, évent. par pieds isolés Degré de fermeture: entrouvert à espacé			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élancement diamètre final visé	Longueur min. des couronnes 2/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Couronnes jusqu'au sol Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Couronnes jusqu'au sol Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Rajeunissement Lit de germination	Bois en décomposition tous les 10 m (100 emplacements/ha) ou petites éminences avec bosquet de sorbiers des oiseleurs ou matière minérale	Bois en décomposition ou microstations surélevées avec petits groupes de sorb'oi ou avec matière minérale: tous les 8 m (150 emplacements/ha) Protection contre le glissement du manteau neigeux (souches, bois mort, pierres, etc.)	Beaucoup de bois au sol, mais petits diamètres et pas forcément bien disposés Beaucoup de myrtille + calamagrostide		Redisposer le bois au sol sur micro-stations favorables + laisser des gros diamètre Ecroutage	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Rajeunissement recru initial (10 à 40cm de hauteur)	Épicéa et sorbier des oiseleurs sur au moins 1/3 des endroits favorables au rajeunissement	ép et sorb'oi présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement	Ep < 3 % Dr gibier Probable problème		Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Rajeunissement recru établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 70 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 12 m) Mélange conforme au but	Au moins 100 cellules de régénération/ha (en moyenne tous les 10 m) Mélange conforme au but	Ep < 30 cellules / ha		Coupe de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

5. Urgence faible moyenne élevée

Prochaine Intervention 5-10 ans

Remarques/Ajouts/Conclusion

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