

Formulaire 2 NaiS

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu F. des Etablons (Riddes)_B1_1765 msm

X 2585028

Y 1108900

Date 13.10.2022

Auteur

NB / MC

1. Type(s) de station 57V Pessièra 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

Mesures efficaces

approprié

6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs

À contrôler dans années

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	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 90 - 95 % Ar 0 - 2 % mél 0 - 2 %		Laisser porte-graine mé Coupe de régénération dans 25 ans	<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 : 30 - 40 cm Ø		Coupe de régénération dans 25 ans	<input 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 et pieds isolés		Soins aux collectifs rapidement	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élanement 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	Longueur min. des couronnes 1/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés		Soins aux collectifs rapidement	<input checked="" 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.)	Bois en décomposition en quantité, mais petits Ø		Répartir le bois au sol sur les microstations surélevées + laisser des bois de gros Ø Ecroutage des myrtilliers	<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	pas de recru		Coupe de régénération dans 25 ans	<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			Coupe de régénération dans 25 ans	<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 1 à 5 ans

Remarques/Ajouts/Conclusion

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