Formulaire 2 NaiS Evaluation de la nécessité d'interven					
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 Pessière à Homogyne typique					
2. Danger naturel					
3. État, tendand	ce évolutive et mesures	T		Evolution dans le cas où aucune mesure	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	n'est prise en 50 ans en 10 ans État actuel	Á 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	X oui
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	oui non
Structure horizontale degré de recouvremen 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	X oui
Élements 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	Longueur min. des couronnes 1/3 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Soins aux collectifs rapidement	X oui
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	X oui
Rajeunissement recrû initial (10 à 40cm de hauteur)	1/3 des endroits favorables au rajeunissement	ép et sorb'oi présents au moins dans 1/2 des endroits propices au rajeunissement	pas de recrû	Coupe de régénération dans 25 ans	X oui
Rajeunissement recrû établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	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	X oui
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