

Formulaire 2 Nais

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Grand Pro (Chamoson)_E4_1074 msm X 2580599 Y 1117842 Date 22.11.2022 Auteur MC / JMP

1. Type(s) de station 18 Hêtre à Sapin typique

2. Danger naturel

Efficacité

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

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	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesures efficaces	approprié	À contrôler dans années
				en 50 ans	en 10 ans			
Mélange genre et degré	hê 30 - 80 % sa 10 - 60 % ép 0 - 30 % ér's sem. - 60 % Glissement: sa 20 - 60 % Avalanches: Résineux à aiguilles persistantes 30 - 70 %	hê 40 - 60 % sa 30 - 50 % ép 0 - 20 % ér's, fr 10 - 30 %	Epi : 30-40% Sa : 40-50% Hê : 5-10%			Favoriser le hêtre et le sapin (arbres semenciers)	<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	2 classes : 30-40 cm 50-80 cm			Coupe de rajeunissement	<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, évent. par petits collectifs Degré de fermeture: entrouvert	Degré de fermeture : fermé (Dr 90%) Arbres isolés et collectifs			Coupe de rajeunissement	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élanement diamètre final visé	Longueur de couronne sa au moins 2/3, ép au moins 1/2 Coeff. d'élan. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élan. < 70 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Couronnes : 1/3 - 1/2 Pieds isolés				<input 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 < 1/4	Ok				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru initial (10 à 40cm de hauteur)	Au moins 10 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 3 m) avec un degré de recouvrement < 0.6 Érable sycomore dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0.6: au moins 50 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 1.5 m) Érable sycomore présent dans les trouées	1/20 de la surface			Bois en travers (reptation)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recru établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 1 collectif/ha (2-5 a en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4% 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 7 % Mélange conforme au but	Dr : 2%			Coupe de rajeunissement (martelage : 145 m3/ha)	<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 1-5 ans

Remarques/Ajouts/Conclusion

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

Dangers naturels : glissement de terrain + bassin versant

Stations forestières : 18 + 18w dans les combes