

# 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

Caractéristiques du peuplement et des arbres	<b>Profil minimal:</b> Type de station <b>Danger naturel</b>	<b>Profil idéal:</b> Type de station <b>Danger naturel</b>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise	Mesures efficaces	6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs	
						approprié	Á contrôler dans années
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. élancement diamètre final visé	Longueur de couronne sa au moins 2/3, ép au moins 1/2 Coeff. d'élanç. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanç. < 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 recré 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 (replantation)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recré 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