

Formulaire 2 Nais

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Azerin (Chamoson) E10_1000 msm X 2582640 Y 1118206 Date 14.06.2023 Auteur NB / MC / CG

1. Type(s) de station 14 Hêtraie à Laiche 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	feuillus 70 - 100 % hê 50 - 100 % ép et sa 0 - 10 %	feuillus 90 - 100 % hê 70 - 90 %	hê 60-70 % chê 5 % ér feu'ob pins 10 %			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure verticale répartition du DHP	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 3 cl. de Ø par ha	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 4 cl. de Ø par ha	Suff'ment d'arbres susceptibles de se développer dans seulement 2 cl. de Ø par ha		Trouées de régénération	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure horizontale degré de recouvrement nombre de tiges largeur de trouées		Degré de fermeture: entrouvert à clairié	DR > 80 %			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs développe houppier coeff. élanement diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Seulement quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Beaucoup d'arbres penchés		Enlever les arbres instables pour favoriser également la régénération	<input checked="" 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 < 1/10	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10			<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recrû initial (10 à 40cm de hauteur)	Présent dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0.8: au moins 30 hêtres par are (en moyenne tous les 2 m)	Pas suffisamment de rajeunissement de 10 à 40 cm		Trouées de rajeunissement	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement recrû établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur)	Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 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 9 % Mélange conforme au but	Pas suffisamment de recrû établi		Trouées de rajeunissement	<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 6 à 10 ans

Remarques/Ajouts/Conclusion

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

Le chemin trace la moitié de la placette

Dangers naturels : bassin versant (glissements)

