

Formulaire 2 NaiS

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu Le Grand Veron (Riddes)_B4_911 msm

X 2583161

Y 1111680

Date 15.06.2023

Auteur

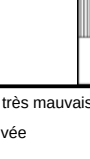
MC / CG

1. Type(s) de station 18* Hêtreia à Sapin avec Laiche blanche

2. Danger naturel

Efficacité

3. État, tendance évolutive et mesures

| 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 | 6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs | |
|--|---|--|---|---|---|---|-------------------------|
| | | | | | | approprié | Á contrôler dans années |
| Mélange genre et degré | hê 30 - 90 % sa 10 - 60 % ép 0 - 40 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi sem. - 60 % Avalanches: Résineux à aiguilles persistantes 30 - 70 % | hê 40 - 50 % sa 30 - 40 % ép 0 - 20 % ér's, fr, ali'bl, sorb'oi 10 - 30 % Région Jura: pin 10 - 20 % Région 2a: mélèze 10 - 30 % | hê 10 % (\varnothing 10-30 cm) ép 10 % (\varnothing 20-40 cm) pin 30 % (\varnothing 40-50 cm) mé 15 % (\varnothing 40-50 cm) |  | Favoriser les autres feuillus (alisiers) | <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 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 | Arbres isolés et petits collectifs | Par pieds isolés et par petits collectifs Degré de fermeture: entrouvert à espacé | Par pieds isolés Manque du bois en travers au sol, dans les couloirs |  | Laisser des arbres au sol et des souches hautes afin de stopper d'éventuelles pierres | <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'élanc. < 80 Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés | Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanc. < 70 Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés | Longueur min. des couronnes 2/3 Coeff. d'élanc. < 70 (quelques mélèzes plus élancés) Quelques arbres instables |  | Enlever les arbres instables | <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 | Fort développement de végétation lors d'ouverture (carex) |  | Laisser des troncs et structures au sol pour l'installation du rajeunissement | <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| Rajeunissement recré initial (10 à 40cm de hauteur) | Au moins 5 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 4.5 m) avec un degré de recouvrement < 0.6 | Si degré de recouvrement < 0.6: au moins 30 hêtres/sapins par are (en moyenne tous les 2 m) ér's, fr, ali'bl, sorb'oi présents dans les trouées | Pas de rajeunissement de sapin Peu de rajeunissement d'autres feuillus |  | Trouée de rajeunissement Favoriser / dégager les alisiers et les chênes | <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| Rajeunissement recré établi (jusqu'au fourré, compris, plus de 40cm de hauteur) | Au moins 2 collectifs par ha (2-5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 5% 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 8 % Mélange conforme au but | Pas de rajeunissement de sapin Peu de rajeunissement d'autres feuillus |  | Trouée de rajeunissement Favoriser / dégager les alisiers et les chênes | <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

Entre le chemin et la route des mayens de Riddes

Surface touchée par la tempête Vivian en 1990

Dangers naturels : chutes de pierres (déclenchement / transit / atterrissage)