

Formulaire NaiS 2

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu: Clos du Doubs Sur les Roches

Date: 16.03.2023

Personne en charge: NK / TM

1. Type(s) de station 12e Hêtraie à Dentaire avec Laiche blanche

2. Danger naturel Chutes de pierres, zone de transit: taille de bloc 0.05 à 0.20 m3 / 40 - 60 cm Ø

Efficacité grande

3. État, tendance évolutive et mesures

Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise

6. Objectif intermédiaire avec indicateurs:

Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station <i>Danger naturel</i>	Profil idéal: Type de station <i>Danger naturel</i>	État actuel	Evolution dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesure efficace	approprié	
				en 50 ans	en 10 ans			
Mélange - genre et degré	feuillus 60 - 100 % hê 50 - 100 % pin's, if 0 - 40 % sa sem. - 10 %	feuillus 80 - 100 % rn's, if 0 - 20 % 12e: hê 60 - 100 % 12w: hê 60 - 90 % 12w: ér's 10 - 40 %	feuillus 100 % hê 60 % ér. s. ; ér. c. ;frê; ché: al. bl. 15% Noisetiers divers 25% Nombreux buissons (cornouiller sanguin, clematite,...)				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Placette sans indicateur (comparaison avec PT 3)
Structure, verticale - répartition du DHP	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha <i>Diamètre cible approprié</i>	Suffiment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha <i>Diamètre cible approprié</i>	Une seule classe.				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées	Par pieds isolés, évent. par petits collectifs <i>Au moins 300 arbres/ha avec DHP > 24 cm / rejets de souches / dans la ligne de pente: distance entre les troncs < 20 m / Bois au sol et souches hautes: si aucun risque de glissement n'est à craindre</i>	Par pieds isolés, évent. par petits collectifs, degré de fermeture: entrouvert <i>Au moins 400 arbres/ha avec DHP > 24 cm / rejets de souches / dans la ligne de pente: distance entre les troncs < 20 m / Bois au sol et souches hautes: si aucun risque de glissement n'est à craindre</i>	Pas d'arbres avec un DHP > 20cm!				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Éléments stabilisateurs - développe houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière. Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Au plus quelques couronnes fortement asymétriques Troncs d'aplomb, bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés	Couronnes souvent déjetées				<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	Quelques rares surface avec forte concurrence de la végétation				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement - recrû initial (10 à 40 cm de hauteur)	Si le degré de recouvrement < 0,7: au moins 5 hêtres par are (en moyenne tous les 4.5 m)	Si degré de recouvrement < 0,7: au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m)	Pas de problème				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Rajeunissement - recrû initial (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 2 collectifs par 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 de problème				<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

5. Urgence faible moyenne élevée

Prochaine intervention: _____