

Formulaire NaiS 2

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Lieu: Haut-Intyamom - Gisette

Date: 30.11.2016

Personne en charge: AB-FR

1. Type(s) de station 13a Hêtre à Tilleul typique

2. Danger naturel Chutes de pierres, zone de transit: taille de bloc $\leq 0.05 \text{ m}^3$ / à 40 cm Ø

Efficacité grande

3. État, tendance évolutive et mesures

Caractéristique s 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	6. Objectif intermédiaire avec indicateurs: Á contrôler dans 10 années			
				en 50 ans								
				en 10 ans								
				État actuel								
Mélange - genre et degré	feuillus 80 - 100 % hê 50 - 100 % ti, ér's, fr 10 - 40 % sa 0 - 20 % ép 0 - 10 %	feuillus 100 % hê 60 - 80 % ti, ér's 20 - 40 %	ép 53% sa 3% hê 3% feuillus 40%					<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Structure, verticale - répartition du DHP	Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 cl. de Ø par ha	Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 cl. de Ø par ha	2 classe de diamètre par ha ; 3 dans 10 ans					<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur de trouées n'est à craindre	<i>Au moins 400 arbres/ha avec DHP > 12 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>	Degré de fermeture: normal à entrouvert <i>Au moins 600 arbres/ha avec DHP > 12 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>	degré de recouvrement > 50%, exigences minimales remplies					<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Éléments stabilisateurs - développe houppier - coeff. élançement - 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	À proximité des ruisseaux, arbres penchés ou renversés ; Couronnes 1/2				dans environ 15-20 ans, intervenir entre les lignes de câble	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	contrôler la stabilité des peuplements qui n'ont pas été traités			
Rajeunissement - Lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/10	pas de 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); tilleul, érable présents dans les trouées	Si degré de recouvrement < 0,7: au moins 50 hêtres par a (en moyenne tous les 1,5 m), tilleul et érable présents dans les trouées	feuillus > 10/are ; sa absent (quelques par ha) hê environ 5 par are				amener beaucoup de lumière au sol par des ouvertures en direction du soleil de l'après-midi	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	vérifier la présence de rajeunissement initial dans 10 ans			
Rajeunissement - recrû initial (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de hauteur)	Au moins 1 collectif par ha (2-5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 % Mélange conforme au but	Au moins 2 collectifs/ha (2 - 5 a, en moyenne tous les 75 m) ou degré de recouvrement d'au moins 7 % Mélange conforme au but	> 3 collectifs/ha mélange conforme sauf pour le sapin					<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				

4. Intervention nécessaire oui non

5. Urgence

faible moyenne élevée

très mauvais minimal idéal

Prochaine intervention: