

NaIS / Formulaire 2

Evaluation de la nécessité d'intervenir

Commune Bas Intyemam

Lieu: La Girella

Placette témoin n° 2

Date: 29.09.2004

Auteur: J. Rey et A. Recard

1. Type(s) de station: Fabliaie - Frênaie à mercuriale (rombes), Hêtre à mercuriale (rêches)

2. Danger naturel + efficacité Protection contre les glissements terrain, absorption de l'eau pluviale

3. État, tendance évolutive et mesures:

| Caractéristiques du peuplement et des arbres | Profil minimal (dont dangers naturels) | État actuel | État actuel Évolution sur 10 et 50 ans | Mesures efficaces | approprié | 6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs |
|---|---|-----------------------------------|---|--|-----------|---|
| | | | | | | À contrôler dans 10 années. |
| Mélange (genre et degré) | F2 - E2 90-100% Résineux 0-10% | H2 30 Fr2-E2 40 Résineux 30 | ↑ ↓ | Favoriser les feuilles à la prochaine intervention | | Mélange conforme au but. |
| Structure verticale répartition du DHP | 2 classes de Ø différents | 2 classes de Ø différents | ↑ ↓ | Faut qui clairient étape | | |
| Structure horizontale degré de recouvrement longueur des trouées nombre de tiges | normal - entrouvert | Normal | ↑ ↓ | | | |
| Éléments stabilisateurs développement couronne coefficient d'élancement diamètre final visé | min 1/2 au moins 1/3 aplombs moyen bons | | ↑ ↓ | Favoriser le frêne plâtrer les autres lourds de gros diamètre | | Etat des feuilles d'avenir |
| Rajeunissement lit de germination | | En clairant | ↑ ↓ | Suivi, ronçage et protection si nécessaire | | |
| Rajeunissement recré initial (10 - 40 cm de hauteur) | Pont dans les trous | En clairant | ↑ ↓ | | | Présent dans la ligne de câblage de 2003 |
| Rajeunissement rajeunissement établi (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP) | Av moins un degr de recouv. de 3% Mélange conforme | Av moins haut les 100 m | ↑ ↓ | Favoriser le sapin | | Av moins tout les 100 m étuble, frêne et hêtre. |

4. Intervention nécessaire

oui non

5. Urgence faible moyenne élevée