

Aide à la décision «soins minimums» dans la placette témoin (avant-projet)

Placette no: 004 Surface (ha): 25 x 20 Date: 11.05.98 Responsable: J-C Favre

1. Type de station (indiquer le type de station choisi de l'annexe no 2)**2. Dangers naturels** (indiquer le «but à atteindre» choisi de l'annexe no 4)

nbre de tiges > 400 // ouvertures < 40 m // ext. exigences minimales
de stabilité // rajeunissement durablement assuré

3. Schéma d'évaluation de l'état et de la tendance évolutive

Caractéristiques du peupl. et de l'individu	Indiquer le «but à atteindre»	Etat et tendance évolutive pendant 10 et 50 ans		Mentionner les mesures efficaces	Coût raisonnable? (x)	Faisa- bilité? (x)
• Mélange (genre et degré)	Feuillus > 60-70%					
• Structure - verticale/répart. des Ø	une stroke répartition des Ø moyenne					
- horizontale (degré de recouvr., larg. des trouées, nombre de tiges)	arbres isolés fermeture normale			légère éclaircie pour la fermeture prop haute	X	X
• Eléments contribuant à la stabilité - couronne/coeff. d'élanement	1/2 couv. norm. ergonomiques pas d'arbres penchés					
• Rajeunissement - lit de germination	concurrence de la végétation < 1/3 surface					
- semis/recrû	recouvrement > 0.6 au dens les trouées			éclaircir le peuplement	X	X
- rajeunissement	présent tous les N° et mélange conforme			éclaircir du peuplement	X	X
		minimum idéal				

4. Besoin d'intervention

Une intervention est justifiée si la caractéristique déterminante est < minimum et si les mesures efficaces sont réalisables et raisonnables.

Besoin d'intervention: oui
~~non~~

5. Urgence (ne remplir que si le besoin d'intervention existe)

faible	moyenne	élevée
	X	

(cocher ce qui convient, explications: voir annexe no 5)

6. But des soins

(décrire l'état à atteindre en 10 ans)

Critères de contrôle

(comment reconnaît-on si le but des soins est atteint?)

7. Préparation des bois

(base: fiche de rappel, annexe 6)

oui non Si oui, indiquer la proportion

Annellation

Sur place, en écorce

Sur place, écorcé

Transport

X

Si transport prévu, justifier le brièvement

8. Mesures et estimation du coût par hectare

Mesures

No CE	Description	Unité	Quantité par ha	Coût unitaire	Coût par ha
	abattage: 60%				
	(= ~ 580.- / ligne)	m ³	290	200	58'000.-
Total					

9. Recette des bois (estimation)Quantité en m³/ha:Prix/m³:

Recette:

10. Autres mesures

(mesures qui ne sont pas du ressort de l'entreprise forestière: en particulier régulation du gibier)

11. Observations particulières et remarques