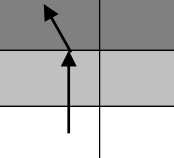
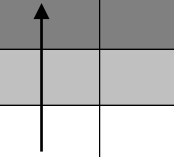
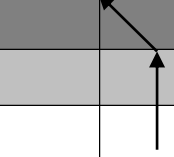
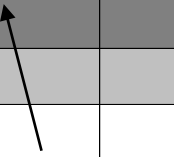
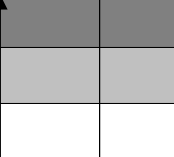


F2

Aide à la décision "soins minimums" dans la placette témoin (avant-projet)					
Placette no:	1	Surface (ha):	0.2	Date:	03.05.2001 Responsable: RJ
1. Type de station (indiquer le type de station choisi de l'annexe no 2) Hêtraies de l'étage montagnard inférieur					
2. Dangers naturels (indiquer le "but à atteindre" choisi de l'annexe no 4) Rajeunissement durablement assuré					
3. Schéma d'évaluation de l'état et de la tendance évolutive					
Caractéristiques du peupl. et de l'individu	But à atteindre	Etat et tendance évolutive pendant 10 et 50 ans	Mentionner les mesures efficaces	Coût raisonnable? (X)	Faisabilité? (X)
- Mélange (genre et degré)	mélange intime des 5 essences		Travailler par régénération naturelle	X	X
- Structure -verticale/ répartition des diam.	Dominance des petits diamètres		Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X
-horizontale (degré de recouvr., largeur des trouées, nbre de tiges)	Trouées suffisamment importantes pour la dvlpt de raj.		Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X
- Éléments contribuant à la stabilité -couronne/ coefficients d'élévation	Éléments dominants stables, mais lourds (danger de déchaussement)		Exploiter les plus gros bois	X	X
- Rajeunissement -lit de germination	Préserver la qualité de ce lit de germination		Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X
-semis/recrû	Provoquer la venue de semis		Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X
-rajeunissement	Permettre le développement des semis		Régénérer en créant des ouvertures importantes	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 <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			5. Urgence (ne remplir que si le besoin d'intervention existe) faible moyenne élevée <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
(cocher ce qui convient, explications: voir annexe no 5)					

F2

6. Buts des soins (décrire l'état à atteindre en 10 ans)			Critères de contrôle (comment reconnaît-on si le but des soins est atteint?)					
Décharger la pente en enlevant toutes les tiges dhp>40 cm			Inventaire: subsiste-t-il des tiges au dhp>40 cm?					
Provoquer une régénération dense et mélangée			La régénération couvre-t-elle au moins 50 % de la surface ?					
7. Préparation des bois (base: fiche de rappel, annexe 6)								
8. Mesures et estimation du coût par hectare								
Mesures								
No CE	Description		Unité	Quantité par ha	Coût unitaire			
440.0133	Création de trouées par l'exploitation des gros bois (dhp>40 cm) à l'aide d'un câble-grue mobile installé au haut de la côte, arbres proches du ruisseau câblés avec les branches		m3	160	127.-			
434.01	Nettoiemnt du parterre de coupe: entreposage des rémanents derrière les souches		m3	96	12.-			
					0.-			
					0.-			
					0.-			
Total:					21'472.-			
9. Recette des bois (estimation) Quantité en m3/ha: 160 Prix/m3: 65.- Recette: 10'400.-								
10. Autres mesures (mesures qui ne sont pas du ressort de l'entreprise forestière: en particulier régulation du gibier)								
Nettoyage du ruisseau: évacuation des bois morts ou renversés, débiter, empiler, év. brûler le reste des bois encombrant le lit du torrent.								
11. Observations particulières et remarques								