

F2

Aide à la décision "soins minimums" dans la placette témoin (avant-projet)											
Placette no: 3		Surface (ha): 0.25		Date: 11.05.2001							
Responsable: RJ											
1. Type de station (indiquer le type de station choisi de l'annexe no 2)											
Sapinière-pessière de l'étage haut-montagnard											
2. Dangers naturels (indiquer le "but à atteindre" choisi de l'annexe no 4)											
Aucun danger de volis/ Trouées si possible < 1/2 longueur d'arbre/ Exigences "minimales" remplies quant à la stabilité											
3. Schéma d'évaluation de l'état et de la tendance évolutive											
<i>Caractéristiques du peupl. et de l'individu</i>	<i>But à atteindre</i>	<i>Etat et tendance évolutive pendant 10 et 50 ans</i>	<i>Mentionner les mesure efficaces</i>	<i>Coût raisonnable? (X)</i>	<i>Faisabilité? (X)</i>						
- Mélange <i>(genre et degré)</i>	45 ép 45 sa 5 sorb 5 ér's	↑	Amener des feuillus par la régénération	X	X						
- Structure <i>-verticale/ répartition des diam.</i>	Peuplement étagé par groupe	↑	Régénérer en exploitant des groupes entiers	X	X						
<i>-horizontale (degré de recouv., largeur des trouées, nbre de tiges)</i>	Peuplement étagé par groupe	↑	Régénérer en exploitant des groupes entiers	X	X						
- Éléments contribuant à la stabilité <i>-couronne/ coefficient délancement</i>	Eléments dominants stables, couronne sur la moitié au moins des longueurs	↑	Régénérer en exploitant des groupes entiers	X	X						
- Rajeunissement <i>-lit de germination</i>	Préserver la qualité de ce lit de germination	↑	Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X						
<i>-semis/recrû</i>	Provoquer la venue de semis	↑	Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X						
<i>-rajeunissement</i>	Permettre le développement des semis	↑	Régénérer en créant des ouvertures importantes	X	X						
		minimum	idéal								
4. Besoin d'intervention <i>Une intervention est justifiée si la caractéristique déterminante est < minimum et si les mesures efficaces sont réalisables et raisonnables.</i> Besoin d'intervention: oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			5. Urgence (ne remplir que si le besoin d'intervention existe) <table style="width:100%; text-align:center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;"><i>faible</i></td> <td style="width:33%;"><i>moyenne</i></td> <td style="width:33%;"><i>élevée</i></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align:center;">X</td> </tr> </table> <i>(cocher ce qui convient, explications: voir annexe no 5)</i>			<i>faible</i>	<i>moyenne</i>	<i>élevée</i>			X
<i>faible</i>	<i>moyenne</i>	<i>élevée</i>									
		X									

F2

6. Buts des soins <i>(décrire l'état à atteindre en 10 ans)</i>	Critères de contrôle <i>(comment reconnaît-on si le but des soins est atteint?)</i>
Provoquer la régénération sans destabiliser l'ensemble du peuplement	La régénération couvre-t-elle au moins 1/3 ? Le reste du peuplement est-il encore debout?

7. Préparation des bois <i>(base: fiche de rappel, annexe 6)</i>	<i>Si transport prévu, justifier brièvement</i> Il ne faut pas augmenter le danger lié aux torrents en laissant des bois qui risqueraient d'être emportés par les crues																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"><i>oui</i></td> <td style="width: 10%;"><i>non</i></td> <td style="width: 60%;"><i>Si oui, indiquer la proportion</i></td> </tr> <tr> <td>Annélation</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sur place, en écorce</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sur place, écorcé</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>		<i>oui</i>	<i>non</i>	<i>Si oui, indiquer la proportion</i>	Annélation		X		Sur place, en écorce		X		Sur place, écorcé		X		Transport	X		100%	
	<i>oui</i>	<i>non</i>	<i>Si oui, indiquer la proportion</i>																		
Annélation		X																			
Sur place, en écorce		X																			
Sur place, écorcé		X																			
Transport	X		100%																		

8. Mesures et estimation du coût par hectare					
<i>Mesures</i>					
No CE	Description	Unité	Quantité par ha	Coût unitaire	Coût par ha
440.0133	Création de trouées par l'exploitation de groupes (collectifs) entiers à l'aide d'un câble-grue installé au bout du nouveau chemin, arbres proches du ruisseau câblés avec les branches	m3	181	132.-	23'892.-
434.01	Nettoisement du parterre de coupe: entreposage des rémanents derrière les souches	m3	109	12.-	1'308.-
					0.-
					0.-
					0.-
Total:					25'200.-

9. Recette des bois (estimation) Quantité en m3/ha: 185 Prix/m3: 80.- Recette: 14'800.-
--

10. Autres mesures <i>(mesures qui ne sont pas du ressort de l'entreprise forestière: en particulier régulation du gibier)</i> 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 Ce secteur pose certains soucis de stabilité. Il faut vraiment exploiter des grands groupes en entier, car il est impossible d'assurer la stabilité de touffes isolées.
