

F2

Aide à la décision "soins minimums" dans la placette témoin (avant-projet)					
Placette no:	2	Surface (ha):	0.27	Date:	08.09.2003 Responsable:
1. Type de station (indiquer le type de station choisi de l'annexe no 2)					
Hêtraie à Sapin typique (18a) et Hêtraie à Sapin avec Epiaire des forêts (18s)					
2. Dangers naturels (indiquer le "but à atteindre" choisi de l'annexe no 4)					
Crues (+ glissements de terrain)					
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)	40% sa, 30% hê, 30% épi				
- Structure -verticale/ répartition des diam.	2 strates				
-horizontale (degré de recouvr., largeur des trouées, nbre de tiges)	Couverture permanente du sol				
- Éléments contribuant à la stabilité -couronne/ coefficients d'élévation	Bon développement des couronnes			Eclaircie douce pour stabiliser le peuplement	X X
- Rajeunissement -lit de germination	Maintenir les conditions favorables à la régénération				
-semis/recrû	-				
-rajeunissement	-				
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: <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> non			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?)																						
Assurer une bon développement des couronnes afin de stabiliser le peuplement			Longueur des couronnes (1/2) et coefficient d'élancement (<80)																						
7. Préparation des bois (base: fiche de rappel, annexe 6)																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>oui</th> <th>non</th> <th><i>Si oui, indiquer la proportion</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Annélation</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sur place, en écorce</td> <td>X</td> <td></td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Sur place, écorcé</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td>X</td> <td></td> <td>90%</td> </tr> </tbody> </table>				oui	non	<i>Si oui, indiquer la proportion</i>	Annélation	X			Sur place, en écorce	X		10%	Sur place, écorcé		X		Transport	X		90%	<i>Si transport prévu, justifier brièvement</i> Les recettes de la vente des bois sont plus élevées que les coûts de débardage.		
	oui	non	<i>Si oui, indiquer la proportion</i>																						
Annélation	X																								
Sur place, en écorce	X		10%																						
Sur place, écorcé		X																							
Transport	X		90%																						
8. Mesures et estimation du coût par hectare																									
Mesures																									
No CE	<i>Description</i>		Unité	Quantité par ha	Coût unitaire																				
	Eclaircie de stabilisation (abattage-façonnage: 45 Fr/m ³ , débardage au tracteur: 25 Fr/m ³)		m ³	100	70.-																				
Total:					7'000.-																				
9. Recette des bois (estimation) Quantité en m ³ /ha: 100 Prix/m ³ : 55.- Recette: 5'500.-																									
10. Autres mesures (mesures qui ne sont pas du ressort de l'entreprise forestière: en particulier régulation du gibier)																									
11. Observations particulières et remarques																									