

D – Travaux sylvicoles

Il conviendra de mettre en œuvre les travaux sylvicoles nécessaires à la régénération des peuplements. Les Itinéraires Techniques de Travaux Sylvicoles (ITTS) définis dans le « guide des sylvicultures de la chênaie continentale » seront la référence à suivre.

Itinéraires techniques de travaux sylvicoles		Unités de gestion concernées (facultatif)	Surface à traiter (ha)	Précautions Observations	Coût unitaire (€HT/ha)	Coût total indicatif (€HT)	ME
Code	Libellé						
CLR CSY2	Passage broyeur lourd	1	0,5	Broyage bord de route	200	100	I
5 CHS 03	Nétoielement/ depressage en plein	16+7+23	18,77	Passage vers 2015	1000	18770	E
1 CHX 04	Dégagement de régénération naturelle avec cloisonnement - classe 3	7+23	54,64		460	25134,4	I
1 CHX 04	Entretien de cloisonnement sylvicoles - peuplements de - de 3mètres	7+23	54,64		120	6556,8	I
9 CHX 01	4 Heures OF	UG du Groupe IRR passant en coupes	138,37	Passage après la coupe pour dégagement régénération	148	20478,76	I
9 CHX 01	4 heures - Matériel OF	UG du Groupe IRR passant en coupes	138,37	Passage après la coupe pour dégagement régénération	12	1660,44	I
Coût total TRAVAUX SYLVICOLES (€)						72700,4	
Coût moyen annuel TRAVAUX SYLVICOLES (€/an)						3635,02	

Les travaux de dégagements concernant le groupe de futaie irrégulière correspondent à : ½ journée d'ouvrier sylvicole / ha. Le passage en travaux sera réalisé 3 à 6 ans après coupe pour chaque Unité de Gestion.

2.5.3 Programme d'actions FONCTION ECOLOGIQUE

A - Biodiversité courante

Conformément à l'instruction sur « la conservation de la biodiversité dans la gestion courante des forêts publiques » (ins-09-T-71 du 29 octobre 2009) certaines actions en faveur de la biodiversité peuvent être menées au-delà des pratiques de bonnes gestions classiques.

Engagement environnemental retenu par le propriétaire	Surface (ha)
Maintien d'essences pionnières à l'échelle du massif	Forêt
Constitution d'une trame d'arbres disséminés à haute valeur biologique (morts, sénescents, à cavités...)	Forêt
Conservation de bois mort au sol	Forêt
Conservation des éléments particuliers essentiels à la survie de certaines espèces	Forêt
Privilégier, chaque fois que possible, des peuplements mélangés	Forêt
Privilégier, chaque fois que possible, la régénération naturelle des essences adaptées	Forêt
Non introduction d'espèces génétiquement modifiées	Forêt