

Propriétaire de forêt:

Lieu:

**FORFAITS VERSANTS DES COURS D'EAU (Toutes essences)**

DHP - arbre moyen	[cm]	Dimension bois endommagé					Valeur pour décompte [Fr./m³]
		< 30	30 - 35	36 - 40	41 - 50	> 51	
Volume moyen bille (L2 + L3)	[m³]	< 0.50	0.50 - 0.75	0.76 - 1.00	1.01 - 2.00	> 2.01	
Volume moyen bille (L1)	[m³]	< 0.20	0.20 - 0.27	0.28 - 0.35	0.36 - 0.55	> 0.56	

**GE 1: Abattage / démêlage** (abattre/démêler, ébrancher)

Pente du terrain	< 30 %	56.--	51.--	45.--	40.--	37.--	GE 1 <input type="text"/>
Pente du terrain	30 - 50 %	60.--	55.--	48.--	43.--	40.--	
Pente du terrain	51 - 75 %	67.--	61.--	54.--	48.--	44.--	
Pente du terrain	> 75 %	80.--	72.--	63.--	56.--	52.--	

**GE 2: Treuil** (pourcentage des arbres abattus avec utilisation du treuil, assurage des souches)

Pourcentage	< 25 %	compris dans le forfait de base					GE 2 <input type="text"/>
Pourcentage	25 - 50 %	5.--					
Pourcentage	51 - 75 %	9.--					
Pourcentage	> 75 %	12.--					

**GE 3: Ecorçage** (écorçage à la main ou à la machine dans le peuplement; réduire proportionnellement le montant si les tiges n'ont pas été écorcées entièrement)

Pente du terrain	< 30 %	46.--	42.--	39.--	36.--	33.--	GE 3 <input type="text"/>
Pente du terrain	30 - 50 %	48.--	44.--	41.--	38.--	35.--	
Pente du terrain	51 - 75 %	53.--	48.--	45.--	42.--	39.--	
Pente du terrain	> 75 %	59.--	54.--	51.--	47.--	43.--	

Total mesures de base: GE 1 - GE 3

**GE 4: Déplacements** (temps quotidiennement nécessaire pour l'aller et le retour à partir du chemin forestier ainsi que les éventuelles périodes de déplacement sur le terrain)

Temps de déplacement	0 - 30 min.	facteur 0.0	Sous-total (GE 1 - GE 3) <input type="text"/>	GE 4 <input type="text"/>
Temps de déplacement	31 - 60 min.	0.1		
Temps de déplacement	61 - 90 min.	0.2		
Temps de déplacement	91 - 120 min.	0.3		

**EE 1: Evacuation des troncs** (treuillage au sol) (Le bois doit être sorti de la section du lit majeur et assuré. On choisira la variante la moins coûteuse.)

Distance moyenne 10 - 20 m	m³	18.--	EE 1 <input type="text"/>
Distance moyenne 21 - 40 m	m³	26.--	
Distance moyenne 41 - 60 m	m³	34.--	
Distance moyenne 61 - 80 m	m³	40.--	
Distance > 80 m	m³	48.--	

**EE 2: Evacuation des troncs** (câble-grue) Conditions: Les décomptes pour treuillage au sol et câble-grue ne peuvent pas être combinés. Si ce forfait est appliqué, aucun décompte supplémentaire câble-grue ne peut être fait

indépendamment de la distance	m³	35.--	EE 2 <input type="text"/>
-------------------------------	----	-------	---------------------------

**EE 3: Evacuation des troncs** (au moyen de l'hélicoptère)

Vol vers la place de dépôt la plus proche	m³	70.--	EE 3 <input type="text"/>
indépendamment de la distance			

Total évacuation des troncs: EE 1 - EE 3

**AE 1: Débiter / couper en petits morceaux** (Réduire les petites billes en morceaux, raccourcir les souches. Par pièce, y c. tronçonneuse. Elimination des branches.)

Réduire DHP 12 - 24 cm	pièce	20.--	AE 1 <input type="text"/>
Réduire DHP > 25 cm	pièce	30.--	
Assurage des troncs avec un câble	pièce	35.--	
Câble détournant	pièce	50.--	
Assurage de personnes dans les zones rocheuses	par arbre	50.--	

**Forfaits de décompte**

Elimination des branches	Fr./h	forestier	100.--
Minage des souches		forestier bûcheron	80.--
		ouvrier forestier	70.--
		auxiliaire	40.--

Total mesures GE / EE / AE  Fr.

Les coûts totaux par m³ sont limités à Fr. 200.-- !