

RW/E05/2021/5400/4531/108

Lot 108

Les adjudicataires sont tenus de suivre les injonctions des responsables de Vivaqua durant toute la durée du chantier ; qu'il s'agisse des aspects liés à l'abattage, au débardage, à la sécurité du personnel, à la protection des canalisations d'eau et des installations (clôtures, piézomètres,) Les installations Vivaqua, conduites et zones de stockage seront indiquées sur place par le responsable local lors de la visite et de l'état des lieux. Zones de captages : pas de stockage, ni de remplissage sur la parcelle des réservoirs d'hydrocarbures. Aucun abattage n'est autorisé entre le 1er avril et le 31 septembre (sauf dérogation exceptionnelle accordée par Vivaqua), mais débardage et façonnage autorisé pendant ces dates. Prévenir l'agent DNF et le responsable Vivaqua 48H avant le début du chantier, ainsi que après tout arrêt de minimum 1 mois. Le responsable Vivaqua se garde le droit d'arrêter le chantier directement en cas d'intempérie et si il y a des risques de dommages au niveau du sol. Aucune prolongation des délais ne sera accordée. Les Bois Morts marqués d'un triangle (fermé) et les Arbres d'Intérêt Biologiques (AIB) marqués d'un triangle (non fermé) sont réservés et ce, même dans la mise à blanc. Calcul volume : Hrec décroissance.

Nombre d'arbres total	399	--
Volume grumes	454,507	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	454,507	m ³
Cube moyen	1 139	dm ³
Circonférence moyenne	112,393	cm
Surface de coupe	1,560	ha
Contact	DESHAYES Didier, 0477 78 15 46	
Triage	Triage De Soye	
Propriétaire	Vivaqua	
Lieu(x)-dit(s)	Captage de Saint-Martin - cpe 1	
Vente	Vente domaniale de Namur Mardi 21 septembre 2021 à 15:00 Salle communale de Bambois; route de Saint Gérard, 46B à 5070 Fosses-la-Ville	
TVA	6 %	--
Certification PEFC	Non	--

Cat.(cm)	Mélèze du Japon Définitive Scolyté Vert Rx Normal		Mélèze du Japon Définitive Sec Normal		Epicéa Définitive Scolyté Vert Rx Normal		Epicéa Définitive Scolyté Sec Rx Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
55	-		-		1		-	
						0,209		
65	-		-		3		-	
						0,948		
75	4		-		-		-	
85	35		4		4		4	
		19,699		2,068		2,492		2,492
95	42		13		3		7	
105	56		8		2		7	
115	55		16		3		7	
		153,810		36,931		7,863		20,706
125	45		4		3		5	
135	17		4		5		-	
145	12		1		3		3	
		113,283		14,006		18,003		12,641
155	10		1		-		-	
165	4		-		1		-	
175	1		-		-		-	
		29,859		1,874		2,437		
185	3		-		2		-	
		8,007				6,128		
Total grumes	284	324,658	51	54,879	30	38,080	33	35,839
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Douglas Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)
125	1	
		1,051
Total grumes	1	1,051
Houppiers/Taillis	-	