

RW/933/2023/3199/9574/5

Lot 5

- Pour la coupe définitive, exploitation sur lits de branches uniquement (écartement entre lits de branche d'environ 40 m)
 - La circulation des engins d'exploitation se fera exclusivement sur cloisonnements (là où ils sont présents) (écartement entre cloisonnements de 40 m et l'ébranchage sera réalisé sur ces cloisonnements) - Les bois situés dans les cloisonnements sont à abattre préalablement. En cas d'abattage mécanique, les souches seront ravalées au ras du sol. - Pas de prorogation possible en raison du risque de chablis (renforcement urgent des peuplements) - Les arbres marqués d'un triangle ou d'un R sont à préserver. - Mesure au compas - Cubage Hauteur dominante

Nombre d'arbres total	685	--
Volume grumes	657,540	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	657,540	m ³
Cube moyen	960	dm ³
Circonférence moyenne	99,292	cm
Surface de coupe	13,849	ha
Contact	TILMAN Brice, 0470/21 35 17	
Triage	Triage De Beho	
Propriétaire	Gouvy Cne	
Lieu(x)-dit(s)	ROVREUX	
Vente	Vente communale de Gouvy Vendredi 03 novembre 2023 Adresse non fournie	
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa Définitive Normal Normal		Epicéa Amélioration Normal Normal		Epicéa Définitive Bordure Normal		Epicéa Amélioration Bordure Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
55	-		5		-		-	
				1,265				
65	11		15		-		-	
		4,092		5,580				
75	45		40		1		-	
85	77		42		2		-	
		74,707		48,662		1,754		
95	89		35		7		-	
105	93		23		9		2	
115	66		8		7		6	
		256,131		63,869		22,919		9,158
125	31		7		12		3	
135	15		2		10		-	
145	1		-		3		-	
		74,596		13,966		39,278		4,251
155	2		-		4		-	
165	-		-		2		1	
175	-		-		1		-	
		4,600				16,397		2,462
185	-		-		2		-	
						6,150		
Total grumes	430	414,126	177	133,342	60	86,498	12	15,871
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Pin Sylvestre Amélioration Normal Normal		Pin Sylvestre Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
95	1		-	
115	3		-	
		4,499		
135	1		1	
		1,700		1,504
Total grumes	5	6,199	1	1,504
Houppiers/Taillis	-		-	