

RW/933/2023/1084/9226/7

Lot 7

- Les plages de semis délimitées par l'Agent forestier sont à préserver. - Les opérations d'abattage et de débardage s'effectueront de manière simultanée; par "simultané", on entend que chaque arbre abattu doit être évacué du parterre de la coupe en-déans les 24 heures. - 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) - Recoupe des bois à 21 m obligatoire avant débusquage. - Mesure au ruban - Cubage hauteur recoupe et décroissance - Exploitation uniquement par temps sec pour éviter le dégradations aux voiries (promenades balisées dans la zone d'accueil)

Nombre d'arbres total	58	--
Volume grumes	376,106	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	376,106	m ³
Cube moyen	6 485	dm ³
Circonférence moyenne	236,724	cm
Surface de coupe	13,389	ha
Contact	THUNUS Raphaël, 0477 78 14 14	--
Triage	Triage De So Bêcheffa	--
Propriétaire	Grand-Bois	--
Lieu(x)-dit(s)	GRAND-BOIS	--
Vente	Vente Domaniale Mardi 21 mars 2023 à 10:00 Bâtiment du Crié du Fourneau Saint Michel Saint-Hubert	--
TVA	6 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Douglas Amélioration Normal Normal		Douglas Amélioration Bordure Normal		Epicéa Amélioration Normal Normal		Epicéa Amélioration Bordure Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
155	-		-		1		-	
165	2		-		1		-	
175	-		-		1		-	
		5,308				7,662		
185	1		-		3		-	
195	1		-		-		1	
		7,889				9,444		3,163
205	2		-		1		-	
215	2		-		-		-	
225	4		-		-		1	
235	5		-		-		1	
245	1		-		1		-	
		81,973				9,609		8,806
255	3		1		-		-	
265	7		2		-		1	
275	4		-		-		-	
285	2		-		-		-	
295	1		-		-		-	
305	1		1		-		-	
315	1		1		-		-	
325	-		1		-		-	
		173,558		55,117				5,667
Total grumes	37	268,728	6	55,117	8	26,715	4	17,636
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Sapin Pectiné

Amélioration

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
145	1	
		1,804
165	1	
		2,548
195	1	
		3,558
Total grumes	3	7,910
Houppiers/Taillis	-	