

RW/E03/2023/1084/9527/10

## **Lot 10**

- Pour la coupe définitive, exploitation sur lits de branches uniquement (écartement entre lits de branche d'environ 30 m)
- La circulation des engins d'exploitation se fera exclusivement sur cloisonnements (là où ils sont présents) (écartement entre cloisonnements de 25 m et l'ébranchage sera réalisé Mesure au compas Cubage Hauteur/décroissance Délais 'exploitation : 15/08/2024 (projet de restauration en cours) Exploitation uniquement par temps sec (zone de sources)

Nombre d'arbres total	1 132	
Volume grumes	470,192	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	470,192	m³
Cube moyen	415	dm³
Circonférence moyenne	69,814	cm
Surface de coupe	17,846	ha
Contact	THUNUS Raphaël, 0477 78 14 14	
Triage	Triage De So Bêchefa	
Propriétaire	Grand-Bois	
Lieu(x)-dit(s)	GRAND-BOIS	
Vente	Vente domaniale de Marche-en-Famenne Mardi 12 septembre 2023 à 14:00 Site du Fourneau St Michel, 10 à 6870 St Hubert	
TVA	6 %	
Certification PEFC	Oui	

	Epicéa		Epicéa		Epicéa		Epicéa	
	Amélioration		Définitive		Amélioration		Définitive	
	Normal		Normal		Bordure		Bordure	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	2		4		-		-	
35	26		23		-		-	
		1,504		1,384				
45	69		39		-		-	
55	101		61		-		-	
		28,066		16,646				
65	110		86		-		-	
		35,090		27,434				
75	102		90		-		-	
85	74		54		2		-	
		89,274		72,198		0,954		
95	44		16		2		5	
105	20		6		6		-	
115	10		1		3		1	
		63,088		18,670		9,363		4,106
125	7		1		2		-	
135	5		-		2		-	
145	1		-		2		-	
		20,437		1,483		8,624		
155	-		-		2		-	
165	2		-		-		-	
175	-		-		1		-	
		4,808				6,438		
Total grumes	573	242,267	381	137,815	22	25,379	6	4,106
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	Douglas Amélioration Normal Normal	Douglas Définitive Normal Normal
Cat.(cm)	Nbre Vol.(m³)	Nbre Vol.(m³)
25	-	1
35	7	1
	0,406	0,078
45	13	3
55	25	6
	6,717	1,770
65	24	8
	7,848	2,616
75	8	11
85	13	11
	10,704	10,923
95	2	6
105	1	3
115	2	2
	4,764	9,492
125	1	-
135	-	2
	1,611	3,696
Total grumes	96 32,050	54 28,575
Houppiers/Taillis	-	-