

RW/933/2024/3250/11984/7

Lot 7

- Les arbres marqués d'un triangle ou d'un R sont à préserver. - Mesure au ruban - Cubage Hauteur dominante

Nombre d'arbres total	571	--
Volume grumes	2 386,652	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	2 386,652	m ³
Cube moyen	4 180	dm ³
Circonférence moyenne	181,025	cm
Surface de coupe	6,557	ha
Contact	IMBEAULT Fanny, 0477/98 02 64	--
Triage	Triage De Tailles	--
Propriétaire	Houffalize Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	CEDROGNE	--
Vente	Vente communale de Vielsalm, FE de Bihain, Houffalize Vendredi 08 novembre 2024 Adresse non fournie	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Douglas		Douglas		Douglas		Epicéa	
	Définitive Normal Normal		Définitive Bordure Normal		Définitive Déclassé Normal		Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
85	8		1		-		5	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	8	6,288	1	0,720	-		5	3,885
95	7		-		-		6	
105	17		-		-		4	
115	12		-		-		7	
Total grumes (R:90-F:100)/120	36	45,868	-		-		17	20,969
125	3		1		-		8	
135	4		2		-		35	
145	4		2		-		48	
Total grumes 120/150	11	23,427	5	9,943	-		91	196,693
155	4		1		-		56	
165	3		3		-		65	
175	1		1		-		45	
Total grumes 150/180	8	24,294	5	14,640	-		166	497,605
185	1		3		-		30	
195	1		1		-		25	
Total grumes 180/200	2	8,531	4	15,270	-		55	217,585
205	2		-		-		21	
215	3		-		-		11	
225	8		-		-		3	
235	5		-		-		3	
245	6		-		-		1	
Total grumes 200/250	24	151,361	-		-		39	192,888
255	6		-		1		-	
265	6		-		-		-	
275	10		-		-		-	
285	15		-		-		-	
295	14		1		1		-	
305	13		-		-		-	
315	8		-		-		-	
325	4		-		-		-	
335	5		-		-		-	
345	3		-		-		-	
365	1		-		-		-	
Total grumes 250+	85	913,307	1	9,790	2	17,021	-	
Total grumes	174	1 173,076	16	50,363	2	17,021	373	1 129,625
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Epicéa		Epicéa	
	Définitive	Sec	Définitive	Bordure
	Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
125	1		-	
135	3		-	
Total grumes 120/150	4	7,091	-	
195	1		-	
Total grumes 180/200	1	3,790	-	
235	-		1	
Total grumes 200/250	-		1	5,686
Total grumes	5	10,881	1	5,686
Houppiers/Taillis	-		-	