

RW/913/2022/3453/7105/311

Lot 311

Suspension d'abattage des bois de circ. > 100cm du 1er avril au 30 juin (Natura 2000, Circ. biodiversité).

Nombre d'arbres total	199	--
Volume grumes	237,597	m ³
Volume houppiers	41,000	m ³
Volume total	278,597	m ³
Cube moyen	1 194	dm ³
Circonférence moyenne	114,296	cm
Surface de coupe	2,000	ha
Contact	FRASELLE Sylvain, 0475.63.18.30	--
Triage	Triage De Rouvroy	--
Propriétaire	Rouvroy Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	A la Folie	--
Vente	Vente communale et domaniale du cantonnement de Virton Lundi 10 octobre 2022 à 09:30 Centre culturel et sportif, A la Cour Marchal 8, 6760 Virton	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Mélèze		Frêne		Erable Sycomore		Feuillus Divers	
	Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	-		2		-		2	
55	-		11		4		5	
Total grumes 40/60	-		13	1,917	4	0,624	7	0,944
65	-		24		5		-	
Total grumes 60/70	-		24	6,384	5	1,300	-	
75	-		15		4		6	
85	-		5		4		2	
95	-		2		6		1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	-		22	9,967	14	8,312	9	4,260
105	-		2		5		3	
115	-		-		1		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		2	1,280	6	3,527	4	1,872
125	-		4		3		-	
135	-		3		1		-	
145	-		-		1		-	
Total grumes 120/150	-		7	7,645	5	3,579	-	
155	-		8		5		-	
165	3		2		1		-	
175	3		3		4		-	
Total grumes 150/180	6	14,592	13	25,083	10	16,876	-	
185	6		2		2		-	
195	9		4		-		-	
Total grumes 180/200	15	47,214	6	17,482	2	4,218	-	
205	5		2		1		-	
215	1		1		1		-	
225	1		-		-		-	
245	1		-		-		-	
Total grumes 200/250	8	32,053	3	10,323	2	6,602	-	
255	1		-		-		-	
Total grumes 250+	1	6,221	-		-		-	
Total grumes	30	100,080	90	80,081	48	45,038	20	7,076
Houppiers/Taillis	-		-	27,000	-	14,000	-	

Chêne Sessile

Définitive

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
55	1	
Total grumes 40/60	1	0,159
65	3	
Total grumes 60/70	3	0,798
75	3	
85	1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	4	1,803
105	1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	1	0,520
125	1	
135	1	
Total grumes 120/150	2	2,042
Total grumes	11	5,322
Houppiers/Taillis	-	