

RW/722/2024/3114/11731/8

Lot 8

Mise à blanc sur une surface totale de 1 ha.

Nombre d'arbres total	263	--
Volume grumes	413,102	m ³
Volume houppiers	22,000	m ³
Volume total	435,102	m ³
Cube moyen	1 571	dm ³
Circonférence moyenne	135,038	cm
Surface de coupe	18,123	ha
Contact	PAIMPARET Stéphane, 0477/78.15.18	--
Triage	Triage De L'ermitage	--
Propriétaire	Couvin Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	POULES CHARNELLES - cpe 12	--
Vente	Vente communale de Couvin Vendredi 25 octobre 2024 à 15:00 Salle Champagnat, Route de Pesche à COUVIN	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Non	--

Cat.(cm)	Epicéa		Epicéa		Chêne Sessile		Chêne Sessile	
	Définitive Normal Normal		Définitive Sec Normal		Définitive Normal Normal		Définitive Gélivé Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
75	1		-		-		-	
85	4		2		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	5	3,009	2	1,278	-		-	
95	5		3		-		-	
105	12		6		-		-	
115	30		8		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	47	58,609	17	18,060	-		-	
125	31		6		1		1	
135	33		1		-		-	
145	30		2		1		-	
Total grumes 120/150	94	149,770	9	13,854	2	2,531	1	1,040
155	29		3		1		1	
165	12		-		3		-	
175	4		-		4		-	
Total grumes 150/180	45	91,631	3	6,021	8	13,596	1	1,404
185	2		-		4		-	
195	2		-		1		-	
Total grumes 180/200	4	12,342	-		5	10,804	-	
205	-		-		1		-	
Total grumes 200/250	-		-		1	2,868	-	
Total grumes	195	315,361	31	39,213	16	29,799	2	2,444
Houppiers/Taillis	-		-		-	12,000	-	1,000

Cat.(cm)	Hêtre		Hêtre		Feuillus Divers	
	Définitive Normal Normal		Définitive Déclassé Normal		Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
75	-		-		1	
85	-		-		2	
95	1		-		1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	1	0,545	-		4	1,818
105	-		-		2	
115	-		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		-		3	2,303
125	-		-		3	
135	-		-		2	
Total grumes 120/150	-		-		5	5,679
165	2		-		-	
Total grumes 150/180	2	3,300	-		-	
185	1		-		-	
Total grumes 180/200	1	1,997	-		-	
215	-		1		-	
235	1		-		-	
245	1		-		-	
Total grumes 200/250	2	7,648	1	2,995	-	
Total grumes	6	13,490	1	2,995	12	9,800
Houppiers/Taillis	-	6,000	-	1,000	-	2,000