

RW/713/2020/3107/2027/101

# Lot 101

Présence de cône de régénération à préserver. Bois numérotés de 1 à 225. Les houppiers sont réservés. Pas de houppiers dans les ruisseaux ainsi que les fossés. Mesures prises au mètre ruban. Cubage par hauteur de recoupe et décroissance. Site Natura2000 BE35025 "Vallées des Ruisseaux de Fenffe et du Vachau".

<b>Nombre d'arbres total</b>	225	--
<b>Volume grumes</b>	225,266	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	225,266	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	1 001	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	123,533	cm
<b>Surface de coupe</b>	23,450	ha
<b>Contact</b>	BLANPAIN Thierry, <a href="tel:0477781352">0477/78.13.52</a>	--
<b>Triage</b>	Triage De Buissonville	--
<b>Propriétaire</b>	Ciney Cne	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	Longuire - cpe 2	--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente du Cantonnement de Rochefort</a> Mardi 13 octobre 2020 à 10:00 <a href="#">Salle polyvalente CECOCO (Place Roi Baudouin n°5 à 5590 Ciney)</a>	--
<b>TVA</b>	6 %	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

Cat.(cm)	<b>Chêne</b>		<b>Hêtre</b>		<b>Erable Sycomore</b>		<b>Frêne</b>	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
85	4		-		-		-	
95	23		4		8		-	
		13,619		2,408		3,944		
105	26		1		6		1	
115	36		7		3		-	
		45,060		7,058		6,168		0,711
125	33		1		2		-	
135	16		-		1		-	
145	10		1		2		1	
		65,591		2,749		5,674		1,626
155	7		4		-		-	
165	3		1		-		-	
175	5		-		-		1	
		27,889		9,246				1,579
185	-		2		-		-	
195	-		3		-		-	
				10,922				
205	-		1		-		-	
215	2		-		-		-	
225	-		1		-		1	
		4,518		6,339				3,202
<b>Total grumes</b>	<b>165</b>	<b>156,677</b>	<b>26</b>	<b>38,722</b>	<b>22</b>	<b>15,786</b>	<b>4</b>	<b>7,118</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-		-		-		-	

**Merisier**

Amélioration

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
95	2	
		1,026
115	1	
		0,760
125	3	
145	1	
		3,612
165	1	
		1,565
<b>Total grumes</b>	<b>8</b>	<b>6,963</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-	