

RW/812/2020/1177/2162/3

# Lot 3

Visite obligatoire avec le forestier. Au vu de la présence d'espèces sensibles, l'abattage est suspendu du 01/04 au 30/06 (art. 31).

<b>Nombre d'arbres total</b>	491	--
<b>Volume grumes</b>	392,485	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	392,485	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	799	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	100,295	cm
<b>Surface de coupe</b>	11,166	ha
<b>Contact</b>	LEHANE Xavier, <a href="tel:0476745270">0476/74 52 70</a>	--
<b>Triage</b>	Triage De Saint Lambert	--
<b>Propriétaire</b>	Neuville Sous Huy	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>		--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente groupée du cantonnement de Liège</a> Mercredi 18 novembre 2020 à 09:00 <a href="#">Salle cité II rue Antonin Delville, 140 à 4101 Seraing (Jemeppe)</a>	--
<b>TVA</b>	Aucun taux fourni	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

Cat.(cm)	Pin Sylvestre		Pin Noir		Mélèze d'Europe		Pin de Koekelare	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
35	1		-		-		-	
<b>Total grumes 20/40</b>	1	0,035	-		-		-	
45	3		-		2		-	
55	4		-		6		-	
<b>Total grumes 40/60</b>	7	0,766	-		8	1,590	-	
65	16		-		11		2	
<b>Total grumes 60/70</b>	16	3,520	-		11	3,740	2	0,454
75	23		-		65		2	
85	19		1		57		4	
<b>Total grumes 70/(R:90-F:100)</b>	42	15,565	1	0,589	122	62,619	6	2,518
95	25		4		28		5	
105	28		4		15		6	
115	26		9		6		-	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	79	55,133	17	15,684	49	38,798	11	7,270
125	34		9		1		3	
135	16		8		1		1	
145	8		6		-		-	
<b>Total grumes 120/150</b>	58	68,236	23	35,208	2	2,640	4	4,371
155	2		12		-		-	
165	-		8		-		-	
175	-		5		-		-	
<b>Total grumes 150/180</b>	2	3,442	25	53,114	-		-	
185	-		4		-		-	
<b>Total grumes 180/200</b>	-		4	12,552	-		-	
225	-		1		-		-	
<b>Total grumes 200/250</b>	-		1	4,641	-		-	
<b>Total grumes</b>	<b>205</b>	<b>146,697</b>	<b>71</b>	<b>121,788</b>	<b>192</b>	<b>109,387</b>	<b>23</b>	<b>14,613</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-		-		-		-	