

RW/933/2020/3527/2045/7

# Lot 7

- Bois mesurés au compas et cubage à hauteur recoupe et décroissance. - Cloisonnements sur la totalité du lot. - L'acheteur est tenu d'abattre et d'écorcer les épicéas des lots dont il est déclaré adjudicataire conformément à l'AGW du 16 juillet 2020. Le bourgmestre pourra, sur recommandation du service forestier, faire procéder à l'exploitation d'office des résineux ayant subi des attaques d'ips typographus L. aux frais de l'acheteur après un ultime délai de 15 jours notifié par courrier. Cette disposition ne s'applique pas aux branches, aux houppiers et aux bois entreposés dans les lieux de transformation ou sur les quais de chargement des gares.

<b>Nombre d'arbres total</b>	1 898	--
<b>Volume grumes</b>	244,772	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	244,772	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	129	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	43,198	cm
<b>Surface de coupe</b>	17,510	ha
<b>Contact</b>	REINERTZ Elena, <a href="tel:0477884177">0477/88 41 77</a>	--
<b>Triage</b>	Triage D'arbrfontaine	--
<b>Propriétaire</b>	Vielsalm Cne	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	HODINFOSSE	--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente groupée de Houffalize et Vielsalm</a> Vendredi 06 novembre 2020 à 14:00 <a href="#">Piste de Ski de la Baraque de Fraiture</a>	--
<b>TVA</b>	2 %	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

	<b>Douglas</b> Amélioration Normal Normal		<b>Epicéa</b> Amélioration Normal Normal	
<b>Cat. (cm)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>
25	68		275	
35	182		427	
<b>Total grumes 20/40</b>	250	11,820	702	30,512
45	186		236	
55	159		104	
<b>Total grumes 40/60</b>	345	52,390	340	48,225
65	103		50	
<b>Total grumes 60/70</b>	103	29,830	50	15,289
75	57		16	
85	17		1	
<b>Total grumes 70/(R:90-F:100)</b>	74	34,495	17	7,530
95	11		-	
105	5		-	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	16	13,280	-	
125	1		-	
<b>Total grumes 120/150</b>	1	1,401	-	
<b>Total grumes</b>	<b>789</b>	<b>143,216</b>	<b>1 109</b>	<b>101,556</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-		-	