

RW/953/2023/3500/9544/103

## **Lot 103**

- Mesures prises au mètre ruban - Cubage à la hauteur dominante - Conformément à l?art.42 du CDC, pour des raisons de prévention de dégâts à la futaie, l?abattage manuel des Douglas (Cp 406/1, Cp 408/3) et des Epicéas du (Cp 408/3) est obligatoire (Volume concerné = 140 m³). - Interdiction aux machines de circuler en dehors des cloisonnements d? exploitation dans les Cp 407/2, Cp 408/2, Cp 408/3, Cp 408/6 (Vol concerné = 440 m³) - Conformément à l?art.42 du CDC, pour des raisons de prévention de dégâts aux feuillus, le billonnage des bois est obligatoire dans les Comp 407/2 et Comp 408/2 sur un volume approximatif de 250 m³.

Nombre d'arbres total	1 534	
Volume grumes	544,366	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	544,366	m³
Cube moyen	355	dm³
Circonférence moyenne	59,035	cm
Surface de coupe	14,423	ha
Contact	LAVIS Eric, 0477 78 16 57	
Triage	Triage De Resteigne	
Propriétaire	Tellin Cne	
Lieu(x)-dit(s)	Bobauchamps, Chanlet, Spienmont	
Vente	Vente de Tellin et Province de Luxembourg Mardi 03 octobre 2023 Adresse non fournie	
TVA	2 %	
Certification PEFC	Oui	

	Douglas  Amélioration  Normal		Douglas Amélioration Bordure		Douglas  Amélioration Sec		Douglas Chablis Sec	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	43		-		26		-	
35	179		-		21		-	
		12,217				1,686		
45	253		2		11		-	
55	187		4		6		-	
		70,484		1,002		2,506		
65	131		2		4		-	
		43,858		0,544		1,088		
75	121		2		1		2	
85	75		4		1		-	
		107,894		3,255		0,949		0,984
95	57		1		3		2	
105	24		1		1		2	
115	21		2		-		1	
		101,293		4,139		3,281		4,918
125	15		-		-		-	
135	7		2		-		-	
145	4		2		-		-	
		47,384		7,357				
155	1		1		-		-	
165	3		-		-		-	
175	2		-		-		-	
		18,446		2,430				
185	1		-		-		-	
		3,678						
Total grumes	1 124	405,254	23	18,727	74	9,510	7	5,902
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	Douglas		Epicéa		Epicéa		Pin Sylves	tre
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Cassé		Bordure		Normal		Sec	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
65	-		-		-		2	
								0,724
75	-		-		-		9	
85	-		-		1		7	
						0,754		8,823
95	-		2		1		9	
105	-		1		3		3	
115	-		2		1		1	
				5,061		5,897		11,276
125	-		3		1		2	
135	-		-		2		2	
145	-		1		1		-	
				6,246		7,871		6,068
155	1		-		-		-	
165	-		2		-		-	
		2,070		4,994				
195	-		1		-		-	
				3,450				
245	-		1		-		-	
				5,304				
Total grumes	1	2,070	13	25,055	10	14,522	35	26,891
Houppiers/Taillis	-		-	·	-		-	

	Pin Sylve Amélioration Déraciné Normal		Mélèze Hyl Amélioration Normal Normal	bride	Mélèze Hyl Amélioration Sec Normal	bride	Mélèze du J Amélioration Normal	apon
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	-		24		19		-	
35	-		86		12		-	
				6,218		1,165		
45	-		51		1		-	
55	-		14		-		1	
				9,500		0,130		0,278
65	-		-		-		5	
								1,986
75	-		-		-		11	
85	1		-		-		4	
		0,633						8,454
95	-		-		-		3	
105	1		-		-		1	
		0,978						3,536
Total grumes	2	1,611	175	15,718	32	1,295	25	14,254
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	<b>Mélèze du Japon</b> Amélioration Bordure Normal		Mélèze du C Amélioration Sec Normal	Japon	Feuillus Divers Amélioration Chauffage Normal		
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	
45	-		-		2		
55	-		-		3		
						0,583	
65	2		1		2		
		0,702		0,351		0,362	
75	1		-		1		
		0,475				0,316	
95	1		-		-		
		0,768					
Total grumes	4	1,945	1	0,351	8	1,261	
Houppiers/Taillis	-		-		-		