

RW/823/2022/1832/6441/242

Lot 242

Ternell UNVERBINDLICHE ANGABEN - DONNEES INFORMELLES Abweichung des Inhaltes zur Einheitstabelle - Différence du volume par rapport à la table de référence : - 1 % nur Fichten - uniquement les épicéas Wildschäden - dégâts de gibier : 1 - 5 % der Stämme - des grumes Wipfelbruch - bris de cime : 1 - 5 % der Stämme - des grumes Stockfäule - pourriture du coeur : 6 - 19 % des Volumens - du volume SONDERKLAUSELN - CLAUSES PARTICULIERES Aufgrund der fragilen Böden: - jeglicher Maschineneinsatz nur auch trockenem oder tiefgefrorenen Böden - Rücken der Hölzer nur lang, keine Kurzholzwerbung - Entasten nur mit Motorsäge, kein Holzwerbemaschineneinsatz A cause des sols fragiles: - toute utilisation de machines uniquement sur sol sec ou gelé en profondeur - débardage des bois uniquement en long, pas de billonnage - ébranchage à l'aide de tronçonneuse, pas d'utilisation de machines d'exploitation

Nombre d'arbres total		77	--
Volume grumes		231,724	m ³
Volume houppiers		0,000	m ³
Volume total		231,724	m ³
Cube moyen		3 009	dm ³
Circonférence moyenne		162,662	cm
Surface de coupe		1,661	ha
Contact		JOST Mark, 0479/89.37.85	--
Triage		Triage De Ternell (G)	--
Propriétaire		Forets Domaniales D'eupen	--
Lieu(x)-dit(s)			--
Vente		Vente domaniale de la Direction de Malmedy Jeudi 14 avril 2022 An Terres'e -47740 MEYERODE	--
TVA		6 %	--
Certification PEFC		Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa		Pin Sylvestre	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
55	1		-	
Total grumes 40/60	1	0,249	-	
65	1		-	
Total grumes 60/70	1	0,383	-	
75	7		-	
85	3		-	
Total grumes 70(R:90-F:100)	10	6,061	-	
95	1		-	
105	1		-	
115	1		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	3	3,523	-	
125	1		-	
135	5		-	
145	1		-	
Total grumes 120/150	7	14,227	-	
155	4		3	
165	4		2	
175	4		5	
Total grumes 150/180	12	36,124	10	26,240
185	4		5	
195	5		4	
Total grumes 180/200	9	35,756	9	31,950
205	4		4	
225	1		2	
235	1		1	
245	1		-	
Total grumes 200/250	7	35,901	7	33,640
265	-		1	
Total grumes 250+	-		1	7,670
Total grumes	50	132,224	27	99,500
Houppiers/Taillis	-		-	