

RW/953/2023/2003/9544/20

Lot 20

- Pour des raisons culturelles (dégâts à la futaie), environnementales (CM biodiversité et/ou N2K) et paysagères, l'abattage des bois de plus de 100 cm de circonférence est suspendu du 01/04 au 15/08.

Nombre d'arbres total	1 845	--
Volume grumes	420,090	m ³
Volume houppiers	69,000	m ³
Volume total	489,090	m ³
Cube moyen	228	dm ³
Circonférence moyenne	51,824	cm
Surface de coupe	20,061	ha
Contact	RENARD Pierre-Damien, 0477/78 14 24	
Triage	Triage De Smuid	
Propriétaire	Luxembourg Province (Mirwart)	
Lieu(x)-dit(s)	REMIMONT	
Vente	Vente de Tellin et Province de Luxembourg Mardi 03 octobre 2023 Adresse non fournie	
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Hêtre		Hêtre		Chêne		Chêne	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	232		-		-		-	
35	431		-		-		3	
Total grumes 20/40	663	26,190	-		-		3	0,150
45	442		-		-		1	
55	261		-		-		4	
Total grumes 40/60	703	105,240	-		-		5	0,920
65	171		-		-		3	
Total grumes 60/70	171	51,300	-		-		3	0,900
75	93		-		-		4	
85	85		-		-		3	
95	28		-		-		3	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	206	100,440	-		-		10	5,200
105	9		-		1		1	
115	6		-		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	15	13,650	-		1	0,700	1	0,850
125	3		-		3		-	
135	-		3		2		-	
145	1		-		1		-	
Total grumes 120/150	4	6,450	3	3,720	6	6,260	-	
155	2		1		3		-	
165	-		2		-		-	
175	-		3		4		-	
Total grumes 150/180	2	7,000	6	12,390	7	11,150	-	
185	-		3		2		-	
195	-		3		2		-	
Total grumes 180/200	-		6	15,660	4	10,100	-	
205	-		-		1		-	
215	-		2		-		-	
235	-		3		-		-	
Total grumes 200/250	-		5	20,300	1	3,100	-	
265	-		-		2		-	
Total grumes 250+	-		-		2	10,960	-	
Total grumes	1 764	310,270	20	52,070	21	42,270	22	8,020
Houppiers/Taillis	-		-	43,000	-	26,000	-	

Feuillus Divers

Amélioration

Chauffage

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
35	1	
Total grumes 20/40	1	0,050
45	4	
55	2	
Total grumes 40/60	6	0,880
65	2	
Total grumes 60/70	2	0,600
75	3	
85	1	
95	2	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	6	3,080
105	1	
115	2	
Total grumes (R:90-F:100)/120	3	2,850
Total grumes	18	7,460
Houppiers/Taillis	-	