

RW/911/2022/3027/7089/4

Lot 4

Interdiction d'abattage des bois de plus de 100 cm de circonférence à 1,5 mètre du sol, du 1er avril au 30 juin Zone Natura 2000 - article 31 § 1er alinéa 5 du CGC - Sol sensible : utilisation des cloisonnements d'exploitation sur sol ressuyé.

Nombre d'arbres total	1 272	--
Volume grumes	1 155,927	m ³
Volume houppiers	445,000	m ³
Volume total	1 600,927	m ³
Cube moyen	909	dm ³
Circonférence moyenne	109,513	cm
Surface de coupe	64,790	ha
Contact	LEPAGE Martin, 0479/88.45.70	--
Triage	Triage d'Attert	--
Propriétaire	Attert Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	STELTGEN, BARTENBUSCH, ALMERTHER BUSCH	--
Vente	Vente communale du cantonnement d'Arlon + Domaine Lagland Lundi 19 septembre 2022 Adresse non fournie	--
TVA	6 %	--
Certification PEFC	Oui	--

	Hêtre Amélioration Normal Normal		Frêne Amélioration Normal Normal		Charme Amélioration Normal Normal		Peuplier Tremble Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	1		-		10		-	
55	12		11		30		-	
Total grumes 40/60	13	1,938	11	1,661	40	5,432	-	
65	39		16		76		-	
Total grumes 60/70	39	8,580	16	3,792	76	16,720	-	
75	46		19		78		-	
85	74		25		58		-	
95	59		23		46		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	179	84,853	67	33,866	182	77,007	-	
105	57		31		22		2	
115	56		32		14		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	113	89,121	63	50,761	36	24,082	3	2,020
125	65		14		3		-	
135	60		14		1		2	
145	33		12		-		-	
Total grumes 120/150	158	186,361	40	45,428	4	3,441	2	2,418
155	47		10		-		-	
165	41		5		-		-	
175	36		7		-		-	
Total grumes 150/180	124	240,289	22	37,506	-		-	
185	26		1		-		-	
195	21		1		-		-	
Total grumes 180/200	47	128,019	2	4,553	-		-	
205	17		1		-		-	
215	9		1		-		-	
225	3		-		-		-	
235	2		-		-		-	
Total grumes 200/250	31	101,947	2	5,324	-		-	
Total grumes	704	841,108	223	182,891	338	126,682	5	4,438
Houppiers/Taillis	-	373,000	-	60,000	-	12,000	-	

Douglas

Amélioration

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
65	1	
Total grumes 60/70	1	0,287
85	1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	1	0,521
Total grumes	2	0,808
Houppiers/Taillis	-	