

RW/614/2024/4201/12004/25

Lot 25

Maintenir le sous-bois au maximum

Nombre d'arbres total	114	--
Volume grumes	155,868	m ³
Volume houppiers	22,000	m ³
Volume total	177,868	m ³
Cube moyen	1 367	dm ³
Circonférence moyenne	128,333	cm
Surface de coupe	0,619	ha
Contact	DEBRIGODE Loïc, 0475/892022	
Triage	Triage De Chaumont Gistoux	
Propriétaire	Grez-Doiceau Cpas	
Lieu(x)-dit(s)		
Vente	Vente communale et domaniale Mons / Nivelles Mardi 24 septembre 2024 à 09:00 Locaux de la Province de Hainaut - Avenue du Général de Gaulle, 102 à 7000 Mons	
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Peuplier		Mélèze		Pin Noir		Pin Sylvestre	
	Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal		Définitive Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	-		1		-		-	
55	-		1		-		-	
Total grumes 40/60	-		2	0,178	-		-	
65	-		1		-		-	
Total grumes 60/70	-		1	0,175	-		-	
75	-		5		-		2	
85	-		8		-		1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	-		13	3,969	-		3	0,822
95	-		4		1		3	
105	-		9		-		-	
115	-		9		-		4	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		22	18,320	1	0,422	7	5,406
125	-		5		-		1	
135	-		3		3		-	
145	-		4		3		1	
Total grumes 120/150	-		12	15,562	6	8,979	2	2,298
155	2		4		-		1	
165	1		2		2		2	
175	4		-		2		-	
Total grumes 150/180	7	15,173	6	10,020	4	8,868	3	5,659
185	1		1		2		-	
195	3		-		-		-	
Total grumes 180/200	4	12,215	1	2,784	2	5,720	-	
215	3		-		-		-	
235	1		-		-		-	
245	2		-		-		-	
Total grumes 200/250	6	23,354	-		-		-	
285	1		-		-		-	
325	1		-		-		-	
Total grumes 250+	2	13,931	-		-		-	
Total grumes	19	64,673	57	51,008	13	23,989	15	14,185
Houppiers/Taillis	-	22,000	-		-		-	

Cat.(cm)	Bouleau Verruqueux		Feuillus Divers		Frêne	
	Définitive		Définitive		Définitive	
	Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	1		1		-	
55	1		2		-	
Total grumes 40/60	2	0,178	3	0,286	-	
65	-		1		-	
Total grumes 60/70	-		1	0,175	-	
75	1		-		-	
85	1		-		1	
95	1		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	3	1,026	-		1	0,348
Total grumes	5	1,204	4	0,461	1	0,348
Houppiers/Taillis	-		-		-	