

RW/821/2024/3095/11721/123

Lot 123

VOLUMENBERECHNUNG NACH OBERHÖHE / CALCUL DU VOLUME PAR HAUTEUR DOMINANTE Unverbindliche Angaben / Informations sans engagement : Schälschäden / Dégâts écorcement : 20 - 39% der Stämme /des grumes Wipfelbruch / Brise de cime : 6 - 19 % der Stämme /des grumes Splitter (geschätzt) / Mitraile (estimée) : 1 □ 5 % der Stämme / des grumes Stockfäule / Pourriture de cœur : 6 - 10 % des Volumens / du volume Die Maschinen dürfen die Rückegassen nicht verlassen. Les machines ne peuvent pas quitter les layons de débardage. Um die Verjüngungsflächen zu schonen, müssen die Bäume gegebenenfalls vor dem Rücken zweigeteilt werden. Das Astwerk ist in den Gassen zu konzentrieren. Pour épargner la régénération les arbres doivent, le cas échéant, être coupés en deux avant le débardage. Les branches doivent être concentrées dans les layons de débardage.

Nombre d'arbres total	1 192	--
Volume grumes	2 173,911	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	2 173,911	m ³
Cube moyen	1 824	dm ³
Circonférence moyenne	120,847	cm
Surface de coupe	41,656	ha
Contact	BOEMER Günther, 0477/78.12.82 --	
Triage	Triage De Regenberg (G) --	
Propriétaire	Bütgenbach/Butgenbach Gem/Cne --	
Lieu(x)-dit(s)	REGENBERG; AM GRÜNEN KLOSTER --	
Vente	Vente communale de Bütgenbach -- Vendredi 18 octobre 2024 à 18:00 Saal/salle FRANTZEN-BRÜLS, Malmedyerstrasse 11 - 4750 BÜTGENBACH	
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Epicéa

Amélioration

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
35	9	
Total grumes 20/40	9	0,708
45	29	
55	50	
Total grumes 40/60	79	17,317
65	63	
Total grumes 60/70	63	23,719
75	107	
85	107	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	214	128,372
95	108	
105	91	
115	99	
Total grumes (R:90-F:100)/120	298	326,863
125	66	
135	50	
145	62	
Total grumes 120/150	178	353,034
155	76	
165	68	
175	64	
Total grumes 150/180	208	640,604
185	42	
195	39	
Total grumes 180/200	81	334,158
205	17	
215	24	
225	10	
235	2	
245	3	
Total grumes 200/250	56	299,791
255	1	
265	4	
285	1	
Total grumes 250+	6	49,345
Total grumes	1 192	2 173,911
Houppiers/Taillis	-	