

RW/813/2022/3506/7125/2

Lot 2

Aux endroits des recrus et semis à protéger, les houppiers devront être façonnés au fur et à mesure. Les zones de recrus et semis à protéger seront délimités par l'agent des forêts lors des visites préalables sur le terrain (art 38 du Cdc) ; Pour raisons sylvicoles, aucune prorogation des délais d'exploitation ne sera accordée. S'agissant d'une mise à blanc et afin de préserver les sols, les engins d'exploitation circuleront uniquement sur des tapis de branches rectilignes de maximum 5m de large et distancés de minimum 35m d'axe en axe (art 38 de Cdc). Si purge des bois, à route uniquement et évacuation des morceaux purgés. En raison du risque sanitaire, les éventuels bois scolytés sont à exploiter (vidange comprise) dans les 2 semaines de la notification de l'agent. Par décision du Collège communal du 25/02/2019, toute exploitation forestière est interdite le jour des battues annoncées par voie d'affiche rouge, ainsi que 48h avant. Volume estimé sur base des hauteurs (H22) / décroissances par classe de circonférence.

Nombre d'arbres total	1 239	--
Volume grumes	2 171,433	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	2 171,433	m ³
Cube moyen	1 753	dm ³
Circonférence moyenne	135,258	cm
Surface de coupe	23,080	ha
Contact	GONAY Serge, 0477 78 12 58	--
Triage	Triage De La Porallee	--
Propriétaire	Theux Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	VERT BUISSON. - cpe 2	--
Vente	Vente communale de Spa, Theux, Pepinster, FE de Moulin du Ru Mercredi 26 octobre 2022 à 08:00 Salle communale de La Reid, Route du Maquisard à 4910 Theux	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa Définitive Normal Normal		Epicéa Définitive Bordure Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
75	1		1	
85	7		-	
		4,850		0,401
95	20		2	
105	79		1	
115	175		10	
		322,097		13,135
125	213		23	
135	213		36	
145	144		29	
		952,219		139,404
155	114		21	
165	60		19	
175	24		15	
		497,208		131,529
185	12		8	
195	6		3	
		63,388		34,649
205	1		-	
215	-		2	
		4,261		8,292
Total grumes	1 069	1 844,023	170	327,410
Houppiers/Taillis	-		-	