

## Etat d'assiette 2018 FC Doulaincourt-Saucourt

Parcelles	Surface	Type de coupe	Destination taillis	Destination grumes	Destination houppiers
33,1	4,15	ACT	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
37	13,53	IRR	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
61	11,81	RD	affouages 2017/2018	BF 2018/2019	vente amiable ou affouages
67,1	3,17	RD	affouages 2017/2018	BF 2018/2019	vente amiable ou affouages
68,1	4,02	RD	affouages 2017/2018	BF 2018/2019	vente amiable ou affouages
88,1	4,98	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
88,2	3,58	RD	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
89	8,26	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
90,1	3,94	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
90,2	4,13	RD	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
91	10,86	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
92	8,96	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
93	10,47	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
94	10,07	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
95	10,63	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
96	9,66	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
134,1	3,28	ACT	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
135,1	5,39	ACT	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
136,1	7,59	IRR	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
168	9	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
191,1	7,35	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
191,2	5,9	RD	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
192,2	5,13	RD	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
314	6,01	ACT	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
316	5,77	ACT	affouages 2018/2019	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
339	6,43	ACT	vente juin 2018	BF 2019/2020	vente amiable ou affouages
A716/ha15	0,9	Rase	vente juin 2018	pas de grumes	pas de houppiers