

Total Lot 2

Taillis																				
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total	
Chêne (taillis) (nombre)	28	152	227	227	224	156	84	32	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1144	Chêne
Vol estimé (m3)	3,12	24,39	50,32	67,00	85,31	82,16	56,21	26,49	10,02	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	409,78	Vol estimé (m3)

Taillis																				
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total	
Hêtre (taillis)	0	1	1	8	5	6	4	3	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	33	Hêtre
Vol estimé (m3)	0,00	0,17	0,23	2,48	2,00	3,02	2,48	2,25	0,00	2,09	2,43	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,55	Vol estimé (m3)

Taillis																				
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total	
Tremble (nombre)	2	4	10	15	35	19	17	12	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	123	Tremble
Vol estimé (m3)	0,12	0,49	2,02	4,47	14,40	10,28	11,68	10,20	4,11	2,45	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,51	Vol estimé (m3)

Taillis																				
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total	
Epicéa (nombre)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	Epicéa
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	4,01	7,33	Vol estimé (m3)

Surface total: 5,66 ha

Total général: 500,17 m3

Les volumes indiqués sont des volumes cubés sur pied, sur écorce, et estimés à l'aide des « Tables de cubage des arbres et des peuplements forestiers » (Pierre Dagnelle, Rudy Palm, Jacques Rondeux, André Thill, édité par « Les Presses Agronomiques de Gembloux »).

Parquet 1/1 Surface: 5,66 ha Cloisonnement d'exploitation et éclaircie sélective

Taillis																				Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total		
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		21,1	
Chêne (taillis) (nombre)	28	152	227	227	224	156	84	32	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1144	Chêne	
Vol estimé (m3)	3,12	24,39	50,32	67,00	85,31	82,16	56,21	26,49	10,02	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	409,78	Vol estimé (m3)	

Taillis																				Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total		
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		22,7	
Hêtre (taillis)	0	1	1	8	5	6	4	3	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	33	Hêtre	
Vol estimé (m3)	0,00	0,17	0,23	2,48	2,00	3,02	2,48	2,25	0,00	2,09	2,43	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,55	Vol estimé (m3)	

Taillis																				Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total		
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		23,8	
Tremble (nombre)	2	4	10	15	35	19	17	12	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	123,00	Tremble	
Vol estimé (m3)	0,12	0,49	2,02	4,47	14,40	10,28	11,68	10,20	4,11	2,45	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,51	Vol estimé (m3)	

Taillis																				Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199	200-209	Total		
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		28,0	
Epicéa (nombre)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	Epicéa	
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	4,01	7,33	Vol estimé (m3)	