

Prestation : Rénover sa châtaigneraie

Bénéficiaire Griscelli Simone

Date de réalisation : 18 et 28 juin 2018

Date de remise : 03/09/2018

Rappel de la demande : rénovation de châtaigneraie

Modalités de réalisation : diagnostic de la châtaigneraie à Antisani

aGRICULTURES
& TERRITOIRES

CHAMBRE D'AGRICULTURE
HAUTE-CORSE

TERRES d'**a**VENIR

GENERALITES : PROJET DE Simone Griscelli

Le projet est situé sur la commune d'Antisanti

Madame Simone Griscelli souhaite remettre en production une châtaigneraie ancienne.

Le projet s'inscrit dans la mesure 8.2.4.3.1.4.1.1 (Mise en valeur agricole)

Sous mesure 4.1 : Aide aux investissements dans les exploitations agricoles

OBJECTIF DU PROJET :

Remettre rapidement en production une châtaigneraie à fruits grâce à des travaux d'élagage et de démaquisage. De nombreux arbres sont morts, il en reste à élaguer.

Le but recherché par l'élagage est d'éliminer le bois mort et de rééquilibrer l'ensemble du houppier de façon à redonner une bonne vigueur à l'arbre et augmenter la production des fruits.

La protection des parcelles est assurée par une clôture périmétrale.

LISTE DES PARCELLES CONCERNEES PAR LE PROJET

N° parcelles	Superficie (Ha)
A 49	0,1071
A 50	0,5965
A 52	0,348359
A 53	5,902
A 55	1,70925
Total	8,663209

Surface de la châtaigneraie à rénover : 3.4 ha

NATURE DES TRAVAUX DE REMISE EN VALEUR

TRAVAUX DE DEMAQUISAGE :

(les travaux sont une estimation de la chambre d'Agriculture,
l'ODARC est seul habilité à valider le montant et la quantité de ces travaux)

Surface à démaquiser : 3.4 ha

Nature des travaux	quantité	unité	Prix unitaire (€)	Montant HT (€)
Parcelle A 53 Démaquisage manuel :				
Maquis haut		ha		
densité 100%	1,5	ha	9171	13756,5
densité 75%	1,4	ha	6420	6420
Maquis bas	0,5	ha	1834	917
TOTAL HT	3,4			21093,5

Le démaquisage concerne la zone plantée en châtaigniers.

TRAVAUX D'ELAGAGE : 22 194 € (Devis des travaux en annexe)

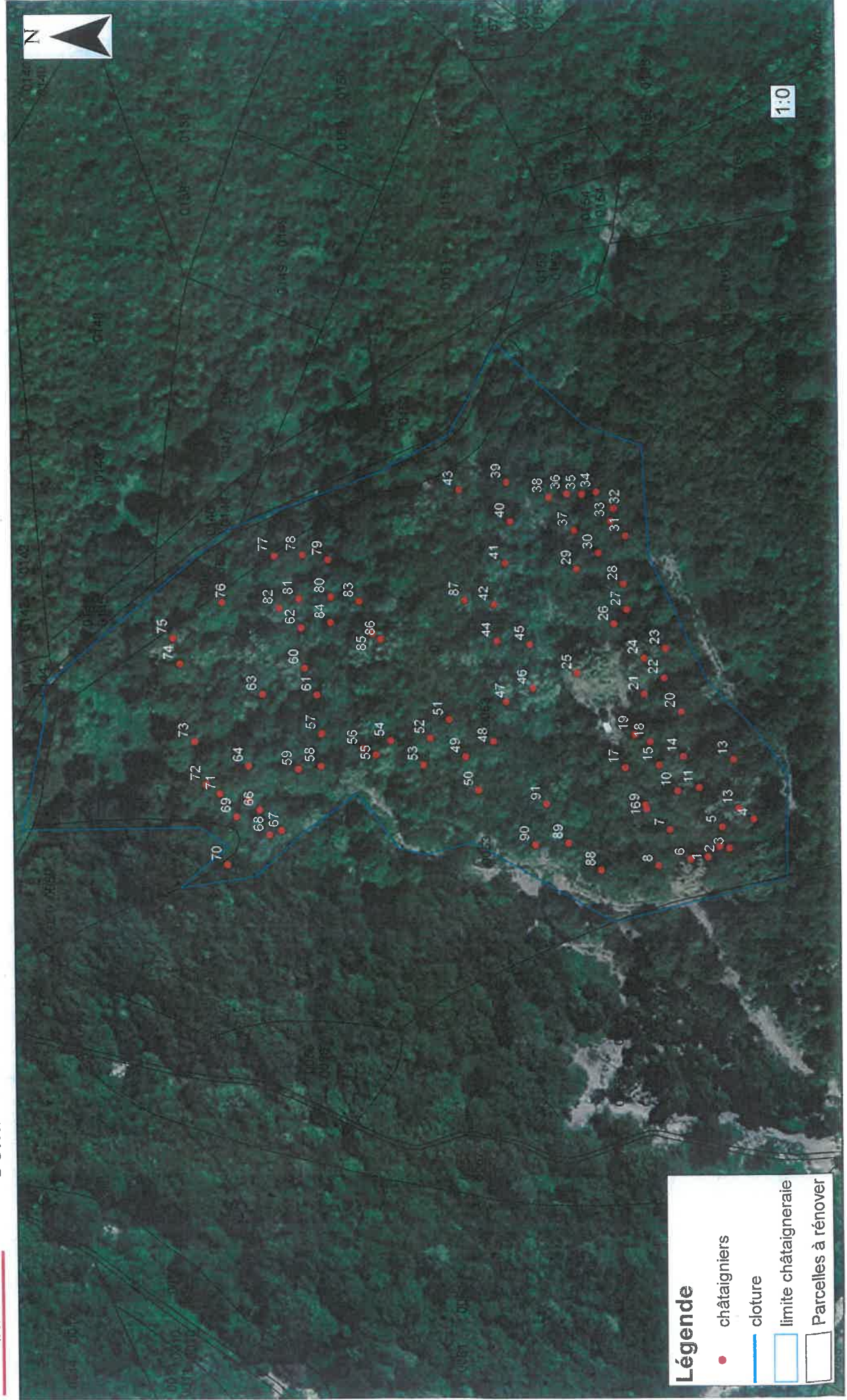
TOTAL TRAVAUX : 43 287.50€

Démaquisage : 21 093,5

Elagages : 22 194 €

Rénovation de la châtaigneraie de Griscelli Simone

Commune d'Antisanti



DEVIS TRAVAUX D'ELAGAGE - Exploitant: GRISCELLI SIMONE

Rabattage : R

Restructuration : S

Elagage léger : L

N°	X	Y	Type de Taille	Nbre. Charp.	Hauteur	Coût Taille	Elagage	Travail au sol
1	1223209,513	6139780,202	L	4	15	206,00	164,80	41,20
2	1223213,514	6139775,586	L	7	21	288,00	230,40	57,60
3	1223212,703	6139772,067	S	8	21	288,00	192,96	95,04
4	1223223,234	6139762,91	S	5	19	206,00	138,02	67,98
5	1223220,587	6139774,786	L	6	21	288,00	230,40	57,60
6	1223208,858	6139786,698	L	8	21	288,00	230,40	57,60
7	1223219,749	6139794,306	L	7	21	288,00	230,40	57,60
8	1223206,503	6139798,696	L	8	21	288,00	230,40	57,60
9	1223228,877	6139803,581	S	7	20	247,00	165,49	81,51
10	1223233,912	6139791,45	L	5	18	206,00	164,80	41,20
11	1223235,084	6139783,307	S	3	12	165,00	110,55	54,45
12	1223245,256	6139770,336	S	8	22	288,00	192,96	95,04
13	1223227,276	6139768,533	L	8	23	288,00	230,40	57,60
14	1223246,441	6139789,254	L	5	21	247,00	197,60	49,40
15	1223243,288	6139798,245	L	4	21	247,00	197,60	49,40
16	1223227,427	6139803,059	S	6	18	247,00	165,49	81,51
17	1223242,667	6139810,946	R	3	15	206,00	103,00	103,00
18	1223252,035	6139801,543	L	6	21	288,00	230,40	57,60
19	1223254,854	6139807,338	L	6	21	288,00	230,40	57,60
20	1223263,038	6139789,867	L	3	21	247,00	197,60	49,40
21	1223269,694	6139803,643	S	3	20	206,00	138,02	67,98
22	1223275,68	6139796,183	S	6	22	288,00	192,96	95,04
23	1223286,464	6139795,616	L	7	21	288,00	230,40	57,60
24	1223282,929	6139803,689	L	9	21	330,00	264,00	66,00
25	1223277,623	6139828,808	S	7	21	288,00	192,96	95,04
26	1223295,726	6139814,762	L	5	18	206,00	164,80	41,20
27	1223300,915	6139810,064	L	7	22	288,00	230,40	57,60
28	1223310,346	6139811,22	S	5	21	247,00	165,49	81,51
29	1223315,921	6139828,825	S	8	22	288,00	192,96	95,04
30	1223321,793	6139820,505	L	3	21	247,00	197,60	49,40
31	1223327,868	6139810,405	L	3	21	247,00	197,60	49,40
32	1223338,008	6139814,757	L	5	22	247,00	197,60	49,40
33	1223333,394	6139815,998	S	3	21	247,00	165,49	81,51
34	1223344,036	6139821,338	L	5	22	247,00	197,60	49,40
35	1223343,318	6139826,658	R	2	12	124,00	62,00	62,00
36	1223343,381	6139832,51	S	4	12	165,00	110,55	54,45
37	1223329,981	6139829,8	R	4	15	206,00	103,00	103,00
38	1223342,206	6139839,353	S	6	16	247,00	165,49	81,51
39	1223347,599	6139855,508	L	7	21	288,00	230,40	57,60
40	1223333,28	6139854,14	L	7	20	247,00	197,60	49,40
41	1223318,164	6139856,158	S	8	20	247,00	165,49	81,51
42	1223302,902	6139860,319	R	5	8	165,00	82,50	82,50
43	1223345,209	6139873,891	S	9	20	288,00	192,96	95,04
44	1223289,616	6139859,307	L	7	21	288,00	230,40	57,60
45	1223288,283	6139846,762	S	7	21	288,00	192,96	95,04

46	1223272,092	6139845,751	S	9	23	330,00	221,10	108,90
47	1223267,223	6139855,92	R	8	16	247,00	123,50	123,50
48	1223252,477	6139860,841	S	4	14	165,00	110,55	54,45
49	1223246,913	6139871,759	S	5	18	206,00	138,02	67,98
50	1223234,634	6139866,676	S	8	0	206,00	138,02	67,98
51	1223260,63	6139877,925	S	3	13	165,00	110,55	54,45
52	1223253,847	6139884,892	S	7	21	288,00	192,96	95,04
53	1223243,96	6139887,478	R	7	16	247,00	123,50	123,50
54			L	7	21	288,00	230,40	57,60
55	1223247,92	6139905,144	L	9	23	330,00	264,00	66,00
56	1223250,122	6139910,069	L	8	23	288,00	230,40	57,60
57	1223255,726	6139925,45	S	6	20	247,00	165,49	81,51
58	1223243,726	6139925,779	L	8	22	288,00	230,40	57,60
59	1223242,554	6139934,254	L	5	21	247,00	197,60	49,40
60	1223279,958	6139931,677	S	7	21	288,00	192,96	95,04
61	1223270,044	6139927,08	R	6	15	247,00	123,50	123,50
62	1223294,789	6139932,809	S	5	18	206,00	138,02	67,98
63	1223270,385	6139947,489	S	5	21	247,00	165,49	81,51
64	1223243,939	6139952,884	S	4	20	206,00	138,02	67,98
65	1223231,302	6139952,941	S	7	21	288,00	192,96	95,04
66	1223227,609	6139948,854	S	2	18	165,00	110,55	54,45
67	1223219,936	6139940,622	S	6	21	288,00	192,96	95,04
68	1223218,402	6139945,199	L	7	20	247,00	197,60	49,40
69	1223225,189	6139957,546	S	7	21	288,00	192,96	95,04
70	1223207,616	6139961,077	L	6	18	247,00	197,60	49,40
71	1223233,746	6139963,702	L	9	23	330,00	264,00	66,00
72	1223237,145	6139968,707	R	2	12	124,00	62,00	62,00
73	1223252,978	6139972,957	S	7	21	288,00	192,96	95,04
74	1223281,801	6139978,267	S	7	18	247,00	165,49	81,51
75	1223291,218	6139980,637	L	8	23	288,00	230,40	57,60
76	1223304,223	6139962,351	S	3	15	206,00	138,02	67,98
77	1223321,121	6139942,772	S	5	16	206,00	138,02	67,98
78	1223321,454	6139932,26	S	5	13	165,00	110,55	54,45
79	1223319,713	6139922,749	S	6	21	288,00	192,96	95,04
80	1223306,087	6139921,772	S	5	12	165,00	110,55	54,45
81	1223305,506	6139933,597	S	6	18	247,00	165,49	81,51
82	1223301,978	6139940,968	S	4	12	165,00	110,55	54,45
83	1223304,404	6139911,078	L	7	18	247,00	197,60	49,40
84	1223296,682	6139921,804	S	5	10	165,00	110,55	54,45
85	1223292,851	6139906,391	S	8	18	247,00	165,49	81,51
86	1223290,592	6139903,086	S	5	15	206,00	138,02	67,98
87	1223304,682	6139871,95	R	2	19	165,00	82,50	82,50
88	1223205,121	6139820,243	L	8	18	247,00	197,60	49,40
89	1223214,993	6139832,393	S	8	19	247,00	165,49	81,51
90	1223214,338	6139845,131	S	6	12	206,00	138,02	67,98
91	1223229,306	6139840,748	R	3	12	165,00	82,50	82,50
Total						22 194,00	15 773,17	6 420,83





