



SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



FICHA DE PARCELA

RODAL

Código PAV7

Nombre SERRA D'AITANA

Finca

PARCELA

Código

Coordenadas

Huso

30S UTM x (m) 736075

UTM y (m) _4282205

Pedregosidad (1-5) 1

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años después

Fecha 20/03/2024

Equipo Eugenia, Joan, Jovi, Olga Navarro y Sela Huesca

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo

10 m

15 m

Otro:

Referencia a L

Rumbo (º) 220

Distancia (m) 1.36

Pie ID	Rumbo °	Dist. M	Sp Código	Vivo V/M	Suelo S/P	Tipo A/E	Asp. 1-9	Copa 1-5	Color V/MR	Defol. Cat%	Dn cm	Ht M	Notas ☒
1	235	0.71	130	V	P	A	1	3	V	0	36	12.3	marca
2	235	2.86	130	V	P	A	1	3	V	0	25	12	
3	220	4.96	130	V	P	A	1	3	V	0	26	11.6	
4	230	7.28	130	V	P	A	1	3	V	0	20	10.6	
5	230	9.3	130	V	P	A	1	3	V	0	29	12.7	
6	250	11.56	130	V	P	A	1	3	V	0	33	12.8	
7	252	13.79	130	V	P	A	1	2	V	0	30	13.6	
8	300	14.27	130	V	P	A	1	3	V	0	30	12	
9	280	11.72	130	V	P	A	1	3	V	0	22	12.8	
10	290	10.26	130	V	P	A	1	3	V	0	29	13.3	
11	305	8.79	130	V	P	A	1	3	V	0	22	12.2	
12	320	8.02	130	V	P	A	1	2	V	0	32	13.6	
13	335	8.35	130	V	P	A	1	3	V	0	22	12	
14	345	8.49	130	V	P	A	7	4	V	0	8.5	7.6	
15	0	9.42	130	V	P	A	1	3	V	0	34	13.2	
16	5	11.23	130	V	P	A	1	4	V	0	25	9.5	
17	10	12.92	130	V	P	A	1	4	V	0	20	8.9	
18	45	13.17	130	V	P	A	1	4	V	0	31	8.9	
19	45	10.98	130	V	P	A	1	4	V	0	23	9.2	
20	50	9.38	130	V	P	A	1	3	V	0	16	9.8	
21	45	7.52	130	V	P	A	1	3	V	0	30	11.9	
22	50	5.11	130	V	P	A	1	3	V	0	30	12	
23	50	1	130	V	P	A	1	2	V	0	31	13.5	
24	145	8.23	130	V	P	A	1	3	V	0	24	10.8	
25	145	9.07	130	V	P	A	1	4	V	0	18	9.02	
26	120	9.01	130	V	P	A	1	3	V	0	21	9.9	
27	115	9.74	130	V	P	A	1	3	V	0	19	10.2	
28	100	10.33	130	V	P	A	6	3	V	0	25	10.6	
29	95	11.32	130	V	P	A	6	4	V	0	20	6.3	DESCOPADO
30	85	12.72	130	V	P	A	1	4	V	0	18	7.6	
31	160	8.6	130	V	P	A	1	3	V	0	28	12.8	
32	80	10.09	130	V	P	A	1	4	V	0	30	10.2	
33	190	11.15	130	V	P	A	1	3	V	0	31	11.6	
34	200	11.9	130	V	P	A	1	3	V	0	27	11.1	



35	205	13.5	130	V	P	A	1	4	V	0	14	9.3		
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)V			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)					
PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm														
Pie	Rumbo	Dist.	Sp	Vivo	Suelo	Tipo	Asp.	Copa	Color	Defol.	Dn	Ht	Notas	
31														
32														
33														
34														
35														
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)					
Notas. <i>Quejigo(43)</i> y <i>Carrasca (46)</i> de plantación. Del año 96/97. <i>Salvia blancoana</i> , <i>Genista scorpius (220)</i> <i>Lonicera implexa(257)</i>														
REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m														
Categoría Ht ≥ 130 cm y Dn < 2,5 cm								Pies menores 2,5 ≤ Dn < 7,5 cm						
Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	
216	3							216	1					
112	1							130	1					
113	1													
MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m NO HAY								Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otra:						
Sp	Long	Dm	ED	Tipo	Sp	Long	Dm	ED	Tipo	Sp	Long	Dm	ED	Tipo
Código	m	cm	1-5	N/C	Código	m	cm	1-5	N/C	Código	m	cm	1-5	N/C
ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m *Genista radiata *Staelina dubia *Daphne *Euphorbia														
Arbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.					
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)			
Pies M.	55	11.5	Total	18					Total					
Regene.	5	1	220	5	1,30	SM	5	25	Megaforbias					
112			112	1	40	TR	5	30	Gramíneas	90				
113	1		113	1	50	375	50	30	Leguminosas					
216	3		216	5	170	303	50	30	Helechos					
			257	1	10	249	20	25	Otras formas					
			250	5					Muscinal					
ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m														
FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < ¼ 51%			2: ¼ ≤ H < ½ 0%			3: ½ ≤ H < ¾ 5%			4: ¾ ≤ H < Ho 45%			5: H _{emerg} > Ho	
ESTRATIFICACIÓN VULNERABILIDAD FUEGO DE COPAS, Radio de la parcela = 15 m														
FCCa. Fracción de cabida cubierta del combustible aéreo // ACA: Altura media a la base de la copa del dosel arbóreo // RCE. Recubrimiento del combustible de escala // ACE. Altura media del combustible de escala // RCS. Recubrimiento del combustible de superficie // ACS. Altura media del combustible de superficie // De-a. Distancia entre el combustible de escala y el aéreo, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-e. Distancia entre el combustible de superficie y el de escala, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-a. Distancia entre el combustible de superficie y el aéreo, siempre que el RCE sea > 25%														
Aéreo		Escala			Superficie			aéreo-Escala		Superf.-Escala		Aer-Superf.		
FCCa (%)	ACA (m)	RCE (%)	ACE (m)	RCS (%)	ACS (m)	De-a (m)	Ds-e (m)	Ds-a (m)						
55	6	5	4.5	80	0.3								5.7	