



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) 735657

UTM y (m) _4282515

Pedregosidad (1-5) 1

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años después

Fecha 20 /03 / 2024

Equipo Andrés Tonda, Olga Navarro, Paco Beleña y Sela Huesca

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo

10 m

15 m

Otro:

Referencia a L

Rumbo (°)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	220	1.36	130	V	P	A	1	2	V	0	41	12.6	marca
2	265	9.25	130	V	P	A	1	2	V	0	27	13.2	
3	255	10.75	130	V	P	A	1	2	V	0	31	14	
4	249	12.63	130	V	P	A	1	4	V	0	23	13.6	
5	240	13.40	130	V	P	A	1	2	V	0	31	14.7	
6	282	14.93	130	V	P	A	1	2	V	0	26	14.7	
7	279	13.02	130	V	P	A	1	1	V	0	41	18	
8	297	10.66	130	V	P	A	1	2	V	0	33	14.5	
9	311	9.44	130	V	P	A	1	1	V	0	25	17	
10	302	8.60	130	V	P	A	1	2	V	0	34	15.5	
11	38	9.43	130	V	P	A	6	5	MR	100	17	3.9	
12	333	9.61	130	V	P	A	1	2	V	0	40	15.3	
13	344	10.63	130	V	P	A	1	2	V	0	42	15.2	
14	24	14.27	130	V	P	A	1	3	V	0	22	11.9	
15	46	12.65	130	V	P	A	1	2	V	0	27	14.46	
16	47	12.65	130	V	P	A	1	2	V	0	28	13.	
17	48	9.65	130	V	P	A	1	3	V	0	22	12.9	
18	46	7.98	130	V	P	A	1	3	V	0	24	11.6	
19	46	5.29	130	V	P	A	1	3	V	0	22	12.4	
20	44	3.11	130	V	P	A	1	3	V	0	14	11	
21	8	1	130	V	P	A	6	5	V	0	10	4	DESCOPADO
22	145	6.53	130	V	P	A	1	3	V	0	28	12.2	
23	110	6.70	130	V	P	A	1	3	V	0	21	11.8	
24	96	8.49	130	V	P	A	1	3	V	0	21	10.6	
25	86	10.28	130	V	P	A	1	1	V	0	39	16.9	
26	79	12.39	130	V	P	A	1	3	V	0	23	11.1	
27	80	14.78	130	V	P	A	1	2	V	0	27	13.8	
28	126	14.35	130	V	P	A	1	5	V	0	17	7.4	
29	127	14	130	V	P	E	6	5	V	0	10	1.6	
30	143	13	130	V	P	A	1	5	V	0	8	6.5	
31	149	13.81	130	V	P	A	1	1	V	0	23	10.3	DESCOPADO
32	163	14.23	130	V	P	A	1	1	V	0	40	12.9	
33	183	7.9	130	V	P	A	1	1	V	0	23	10.03	
34	209	8.84	130	V	P	A	1	1	V	0	23	10.9	



35	18	14.48	130	V	P	A	1	3	V	0	35	13.2		
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>Salvia blancoana</i> , (sin código)* <i>Amelanchier ovalis</i> (201) <i>Retama</i> (125) <i>Genista scorpius</i> (220) <i>Lonicera implexa</i> (257), <i>Calicotome espinosa</i> (* sin código), <i>Teucrium</i> (* <i>Erinacea anthyllis</i> .(375)														
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	5	130	1					216	3					
125	1	43	1					125	1					
46	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 * <i>Genista radiata</i> * <i>Staelhelia dubia</i> * <i>Daphne</i> * <i>Euphorbia</i>														
Árbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.					
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)
Pies M.	85	11.5	Total	18								Total		
Regene.	15	1	375	1	0.3							Megaforbias		
			201	10	2							Gramíneas	70	
			125	1	0.9							Leguminosas		
			220	5	0.5							Helechos		
			257	1	0.8							Otras formas		
												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)						
85	6	20	2.5	80	0.5								5.5	