



SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



FICHA DE PARCELA

RODAL

Código **PAV3**

Nombre

Finca

PARCELA

Código

Coordenadas

Huso **30S** UTM x (m) **735497** UTM y (m) **4282040**Pedregosidad (1-5) **1**

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años despuésFecha **28/11/2023**

Equipo

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo

 10 m 15 m Otro:

Referencia a L

Rumbo (º)

Distancia (m)

Pie ID	Rumbo º	Dist. m	Sp Código	Vivo V/M	Suelo S/P	Tipo A/E	Asp. 1-9	Copa 1-5	Color V/M/R	Defol. Cat%	Dn cm	Ht m	Notas
1	150	0,9	130	V	P	A	2	1	MV		27,8	17	L
2	326	1,24	130	V	P	A	2	1	MV		32	15,00	
3	329	2,82	130	V	P	A	2	1	MV		26,9	13,5	
4	329	7,19	130	V	P	A	2	1	MV		32,8	14,1	
5	328	4,44	130	V	P	A	2	1	MV		22,5	11,3	
6	329	13,27	130	V	P	A	2	1	MV		20,2	7,7	Inclinada
7	330	14,76	130	V	P	A	2	1	MV		35,2	12,6	
8	7	14	130	V	P	A	2	1	MV		19,8	13,1	
9	10	12,27	130	V	P	A	2	1	MV		33	13,2	
10	16	10,53	130	V	P	A	2	1	MV		29,5	15,5	
11	28	8,9	130	V	P	A	2	1	MV		30,9	17	
12	39	7,2	130	V	P	A	2	1	MV		30,3	15,5	
13	72	7,91	130	V	P	A	2	1	MV		38,3	16,7	
14	93	8,67	130	V	P	A	2	1	MV		36,5	16,9	
15	99	9,74	130	V	P	A	2	1	MV		25,4	17,5	
16	108	11,1	130	V	P	A	2	3	MV		22,5	10,9	Descapada
17	16	12,07	130	V	P	A	2	2	MV		22	17	
18	119	13,18	130	V	P	A	2	1	MV		43,5	2,1	
19	145	14,56	130	V	P	A	2	1	MV		32,5	17,8	
20	147	13,37	130	V	P	A	2	4	MV		28,3	5	Descapada
21	144	10,92	130	V	P	A	2	2	MV		23,3	12,8	
22	147	9,16	130	V	P	A	2	2	MV		27,6	10,8	Descapada
23	148	7	130	V	P	A	2	1	MV		31	15,5	
24	146	4,74	130	V	P	A	2	3	MV		28,5	7,9	Descapada
25	197	11,12	130	V	P	A	2	1	MV		42,3	13,9	
26	210	9,7	130	V	P	A	2	1	MV		29	11,8	
27	227	8,82	130	V	P	A	2	1	MV		35	13,1	
28	241	8,67	130	M	P	E	7	5	MV	100	14,5	5,6	
29	260	9,16	130	V	P	A	2	1	MV		25,6	12,3	
30	270	10,58	130	V	P	A	2	1	MV		28	10,9	

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)
2	112				
3	112				
4	112				
5	112				
•	112				

286	13,32	130	V	P	A	2	4	MR	23	5,8	Descopado
• 191	14,43	130	V	P	A	2	1	MR	23	11,6	

PAV3
28/11/23

REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m * *ovejiga*

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	1				
								46	1				
								*					

MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m Radio parcela 10 m 15 m 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
130	3,8	15,6	2	N										
130	2	14,2	5	N										

ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m

Árbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.		
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)
Pies M.	80	16	Total						Total		
Regene.	-	-							Megaforbias	10	0,5
216		2,5	273	1	3				Gramíneas		
			261	2	0,2				Leguminosas		
									Helechos		
									Otras formas		
									Muscinal	1	0,1

ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m

FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < ¼	5%	2: ¼ ≤ H < ½	10%	3: ½ ≤ H < ¾	20%	4: ¾ ≤ H < Ho	60%	5: H emerg > Ho	5%
-----------------	--------------	----	--------------	-----	--------------	-----	---------------	-----	-----------------	----

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)
4,8	7	15	5	15	1	8	4	6