

FICHA DE PARCELA

RODAL

Código TAV1

Nombre VENTISQUER

Finca

PARCELA

Código

Coordenadas

Huso

UTM x (m) 739900

UTM y (m) 4282516

Pedregosidad (1-5)

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años después

Fecha 14 / 11 / 2023

Equipo Huesca S., Montenegro B., Perez E.

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo 10 m 15 m Otro:

Referencia a ↓ 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/MR	Defol. Cat%	Dn cm	Ht M	Notas
1	169	0.63	125	V	P	A	2	1	V	0	34	12	MARCA/Bifurcado
2	152	1	125	V	P	A	2	1	V	0	34	12	Bifurcado
3	119	2.27	125	V	P	A	2	3	V	0	22	8.9	Descopado
4	115	3.93	125	V	P	A	2	2	V	0	37	10.7	
5	123	12.65	125	V	P	A	2	1	V	0	29	10.4	
6	150	10.72	125	V	P	A	2	1	V	0	54	11.7	Bifurcado
7	165	12.01	125	V	P	A	2	2	V	0	28	10.5	
8	237	10.5	125	V	P	A	2	1	V	0	35	12.8	Hermanado1
9	237	11.7	125	V	P	A	2	1	V	0	33	12.8	Hermanado2
10	253	12.5	125	V	P	A	2	2	V	0	29	11.8	
11	262	13.7	125	V	P	A	2	3	V	0	19.5	11.9	Hermanado1
12	262	13.7	125	V	P	A	2	3	V	0	27	11.9	Hermanado2
13	292	6.61	125	V	P	A	2	1	V	0	19.5	15.2	Hermanado1
14	292	6.81	125	V	P	A	2	1	V	0	32	15.3	Hermanado2
15	296	9.22	125	V	P	A	2	1	V	0	30	14.2	
16	296	12.55	125	V	P	A	2	1	V	0	16	12.6	
17	292	11.40	125	M	P	E	8	5	V	0	16	1.5	
18	293	14.11	125	V	P	A	2	1	V	0	20	16	
19	318	8.3	125	V	P	A	2	1	V	0	3	16	Bifurcado
20	350	11.5	125	M	P	E	7	5	V	0	16	2	
21	342	5.96	125	V	P	A	2	4	V	0	2.5	10	Bifurcado
22	10	9.14	125	V	P	A	2	1	V	0	41.5	15.5	Bifurcado
23	24	4.34	125	V	P	A	2	2	V	0	23	13.8	
24	35	4.36	125	V	P	A	2	1	V	0	28.5	13.8	
25	25	13.98	125	V	P	A	1	1	V	0	40	14	
26	31	13.68	125	V	P	A	2	1	V	0	30.5	14.2	
27	40	14.17	125	V	P	A	2	1	V	0	31	16	
28	45	14.75	125	V	P	A	2	1	V	0	31.5	13	
29	65	11.5	125	M	P	E	7	5	V	0	10	1.3	
30	64	5.63	125	V	P	A	2	2	V	0	32	13.3	Bifurcado

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)V	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)
6	105				

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Pie	Rumbo	Dist.	Sp	Vivo	Suelo	Tipo	Asp.	Copa	Color	Defol.	Dn	Ht	Notas
31	90	10.58	125	V	P	A	2	4	V	0	21.5	5.4	Descopado
32	100	14.71	25	V	P	A	2	4	V	0	27	4.5	Descopado

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)

Notas **Re poblado. Pinus halepensis** subsolado a máxima pendiente. *Retama, Teucrium, Ulex parviflorus*(244)

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.
46	10												
372	3												
233	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
125	1	12.5	3	N	125	3	18	3	N					
125	1.7	16	3	N										
125	2	12.5	3	N										
125	3	15	3	N										
125	5	18	3	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.	65	12	Total	17	0.5				Total		
Regene.			244	15	0.6				Megaforbias		
113	1	0,6							Gramíneas	70	0.2
125	0								Leguminosas	25	0.3
46	2	0,5							Helechos		
									Otras formas	10	0.2
									Muscinal	10	0.1

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

FCC estrato (%) 1: 0 ≤ H < ¼ 5% 2: ¼ ≤ H < ½ 5% 3: ½ ≤ H < ¾ 15% 4: ¾ ≤ H < Ho 65% 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)
80	11	5	5	30	1.1	-	-	9.9