



# SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



## FICHA DE PARCELA

### RODAL

Código TAV4

Nombre VENTISQUER

Finca

### PARCELA

Código

Coordenadas

Huso

UTM x (m) 738008

UTM y (m) 4282015

Pedregosidad (1-5) 2

### MUESTREO

Campaña:  Pre-actuación  Post-actuación  5 años después

Fecha 22 / 11 / 2023

Equipo Huesca S., Montenegro B., Enguix J.M., Beleña F. y Perales J.

### PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo

10 m

15 m

Otro:

Referencia a **L**

Rumbo (°)

Distancia (m)

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	185	0.82	130	V	P	A	1	1	V	0	34	11,1	MARCA
2	189	2.79	130	V	P	A	2	3	V	0	12	7	Descopado
3	193	4.11	130	V	P	A	1	1	V	0	31	10.5	
4	193	5.35	130	V	P	A	1	1	V	0	26	10.1	
5	195	6.7	130	V	P	A	2	2	V	0	19	10.8	
6	195	9.24	130	V	P	A	2	2	V	0	25	10.8	
7	196	10.9	130	V	P	A	2	2	V	0	27	11	
8	198	15	130	V	P	A	1	1	V	0	34	12	
9	231	15	130	V	P	A	1	1	V	0	34	11	
10	234	14.12	130	V	P	A	2	1	V	0	22	14.1	
11	244	12.78	130	V	P	A	1	1	V	0	32	13.1	
12	248	11.43	130	V	P	A	1	1	V	0	24	12.3	
13	257	10.6	130	V	P	A	2	2	V	0	18	11	
14	265	9.21	130	V	P	A	1	1	V	0	32	10.11	
15	273	9.68	130	V	P	A	1	1	V	0	25	11.3	
16	278	9.77	130	V	P	A	2	2	V	0	23	10.83	
17	292	9.49	130	V	P	A	1	1	V	0	30	11.2	
18	304	10.2	130	V	P	A	1	2	V	0	26	8.2	
19	310	10.28	130	V	P	A	1	1	V	0	31	10.3	
20	316	11.15	130	V	P	A	2	2	V	0	30	11.4	
21	337	13.2	130	V	P	A	1	1	V	0	28	11.5	
22	15	11.41	130	V	P	A	1	1	V	0	33	14.2	
23	18	9.9	130	V	P	A	2	2	V	0	17	13.1	
24	21	8.1	130	V	P	A	1	2	V	0	25	10.2	
25	22	4.29	130	V	P	A	1	1	V	0	28	10.29	
26	20	2.8	130	V	P	A	2	2	V	0	25	9.8	
27	17	1	130	M	P	E	7	4	V	0	12	2.2	
28	111	5	130	V	P	A	2	2	V	0	18	7.9	
29	124	8.89	130	V	P	A	2	1	V	0	28	9.2	
30	146	10.9	130	V	P	A	1	1	V	0	34	9.1	

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	163	14.98	130	V	P	A	1	3	V	0	18	6.6		
32	99	8.78	130	V	P	A	1	2	V	0	19	10.1		
33	86	9.4	130	V	P	A	1	1	V	0	28	9.8		
34	69	10.52	130	V	P	A	1	1	V	0	34	12.8		
35	59	11.92	130	V	P	A	1	1	V	0	27	12.1		
36	53	13.12	130	V	P	A	1	2	V	0	29	12.1		
37	53	14.8	130	V	P	A	2	1	V	0	27	14.1		
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			

**Notas** En 1996 se hizo una poda de Pino y una repoblación de Quejigo y Carrasca, unas 800 por hectárea. Hay aprovechamiento de aromáticas, pero sobre todo de Salvia, unos 600/700 kg aproximadamente, también de tomillo y *Crataegus*. *Genista longipes* (no está en el rodal), *Linaria*, *Daphne*\**Genista radiata* \**Stachelina dubia* \**Euphorbia*

#### 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.

#### 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

#### 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	10.5	Total	70					Total		
Regene.			375	40	0.2				Megaforbias		
216	2	4	249	10	0.2				Gramíneas	30	0.2
			Salvia	5	0.2				Leguminosas		
			273	1	2				Helechos		
			(*,*,*)	4	0.2				Otras formas		
									Muscinal		

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

FCC estrato (%) 1: 0 ≤ H < ¼ 0 2: ¼ ≤ H < ½ 5 3: ½ ≤ H < ¾ 10 4: ¾ ≤ H < Ho 65 5: H<sub>emerg</sub> > 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)
65	5	20	3.7	70	0.4	1.3	3.3	4.6