

FICHA DE PARCELA

RODAL

Código PAV1 Nombre VENTISQUER Finca

PARCELA

Código Coordenadas Huso 30 UTM x (m) 737.372 UTM y (m) 4.282.390 Pedregosidad (1-5) 1

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años después Fecha 22 / 03 / 2023

Equipo Esteve Cunyat, Carmen Berlanga, Sela Huesca

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/MR	Defol. Cat%	Dn cm	Ht m	Notas
1	<u>260</u>	<u>1.45</u>	<u>130</u>	<u>VV</u>	<u>PP</u>	<u>AA</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>VV</u>	<u>00</u>	<u>22</u>	<u>13.6</u>	<u>MARCA</u>
2	<u>260</u>	<u>1.50</u>	<u>130</u>	<u>M</u>	<u>PP</u>	<u>AA</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	<u>MR</u>	<u>100</u>	<u>10</u>	<u>4.90</u>	
3	<u>262</u>	<u>3.63</u>	<u>130</u>	<u>VV</u>	<u>PP</u>	<u>AA</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>VV</u>	<u>0</u>	<u>22.5</u>	<u>10.4</u>	
4	<u>260</u>	<u>4.71</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	<u>10.1</u>	
5	<u>260</u>	<u>6.50</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>31</u>	<u>13.2</u>	
6	<u>260</u>	<u>8.40</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>17.5</u>	<u>10</u>	
7	<u>260</u>	<u>10</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>25</u>	<u>11</u>	
8	<u>220</u>	<u>9.75</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>25</u>	<u>12</u>	
9	<u>212</u>	<u>8.64</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>23.5</u>	<u>11.3</u>	
10	<u>205</u>	<u>8.25</u>	<u>130</u>	<u>M</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>M</u>	<u>100</u>	<u>13.5</u>	<u>7.60</u>	
11	<u>201</u>	<u>7.33</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>28.5</u>	<u>11.2</u>	
12	<u>191</u>	<u>6.42</u>	<u>130</u>	<u>M</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	-	-	<u>M</u>	<u>100</u>	<u>13</u>	<u>1.30</u>	
13	<u>180</u>	<u>5.58</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>25</u>	<u>11.1</u>	
14	<u>149</u>	<u>6.64</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>29</u>	<u>10.9</u>	
15	<u>133</u>	<u>7.71</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>24</u>	<u>11</u>	
16	<u>122</u>	<u>8.10</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>18.5</u>	<u>10.8</u>	
17	<u>115</u>	<u>8.97</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>20.5</u>	<u>12</u>	
18	<u>70</u>	<u>9.84</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	<u>11.3</u>	
19	<u>68</u>	<u>7.47</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	<u>12.3</u>	
20	<u>68</u>	<u>4.16</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>25.5</u>	<u>11.4</u>	
21	<u>69</u>	<u>2.22</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>24.5</u>	<u>12.2</u>	
22	<u>68</u>	<u>0.90</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>20.5</u>	<u>12.7</u>	
23	<u>319</u>	<u>9.67</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>26</u>	<u>11.7</u>	
24	<u>335</u>	<u>8.36</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>32.5</u>	<u>11.2</u>	
25	<u>350</u>	<u>8.54</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>29</u>	<u>13.5</u>	
26	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	<u>12.5</u>	
27	<u>18</u>	<u>9.83</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>29.5</u>	<u>13.6</u>	
28													
29													
30													

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	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													
37													

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

Notas Calles a 7.5 m Códigos sp 273 (Rosa canina)300, (Rubia peregrina),375 (Erinacea anthyllis), 372 (retama).

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.
<u>112</u>	<u>2</u>							<u>216</u>	<u>2</u>				

MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m Radio parcela 10 m X15 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
<u>130</u>	<u>6</u>	<u>16.5</u>	<u>2</u>	<u>N</u>										
<u>130</u>	<u>52</u>	<u>26</u>	<u>2</u>	<u>N</u>										

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.	75	11	Total	15	1				Total		
Regene.	0	0	273	5	3				Megaforbias		
<u>130</u>	75		300	5	0.2				Gramíneas	100	0.2
			375	2.5	0.30				Leguminosas		
			372	2.5	0.8				Helechos		
									Otras formas		
									Muscinal		

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

FCC estrato (%) 70% 1: 0 ≤ H < ¼ **NO** 2: ¼ ≤ H < ½ **NO** 3: ½ ≤ H < ¾ **30%** 4: ¾ ≤ H < Ho **70%** 5: H emerg > Ho **NO**

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)
<u>75</u>	<u>7.5</u>	-	-	<u>100</u>	<u>0.2</u>	-	-	