

| FICHA DE PARCELA | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|-------------------|----------------|-----------|---------------------------|----------|--------------------|------------|----------------------|---------------------------|------|-----------|--|
| RODAL | | | | | | | | | | | | | | |
| Código PAV5 | | | Nombre VENTISQUER | | | | | Finca | | | | | | |
| PARCELA | | | | | | | | | | | | | | |
| Código | | Coordenadas | | Huso | | UTM x (m) 737930 | | UTM y (m) _4282097 | | Pedregosidad (1-5) 2 | | | | |
| MUESTREO | | | | | | | | | | | | | | |
| Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> 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 | 191 | 1.3 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 26 | 9.8 | MARCA | |
| 2 | 200 | 4.52 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 31 | 11.9 | | |
| 3 | 210 | 4.9 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 9 | 5.6 | Inclinado | |
| 4 | 193 | 7.32 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 27 | 10.8 | | |
| 5 | 186 | 9.27 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 11 | 9.2 | | |
| 6 | 259 | 9.38 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 14 | 7.8 | | |
| 7 | 267 | 8.5 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 29 | 11.6 | | |
| 8 | 288 | 7.85 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 23 | 11 | | |
| 9 | 301 | 8.3 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 23 | 12 | | |
| 10 | 309 | 8.49 | 130 | V | P | A | 2 | 4 | V | 0 | 10 | 4.7 | Descorado | |
| 11 | 319 | 9.17 | 130 | V | P | A | 2 | 4 | V | 0 | 10 | 6.1 | Descorado | |
| 12 | 19 | 8.65 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 21 | 8.4 | | |
| 13 | 20 | 6.85 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 20 | 7.9 | | |
| 14 | 17 | 4.9 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 22 | 11.1 | | |
| 15 | 17 | 3.65 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 19 | 10.1 | | |
| 16 | 5 | 2.3 | 130 | V | P | A | 1 | 4 | V | 0 | 13 | 6.5 | Descorado | |
| 17 | 15 | 1.17 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 23 | 8.7 | | |
| 18 | 122 | 8.49 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 26 | 12.6 | | |
| 19 | 110 | 8.73 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 19 | 10.5 | | |
| 20 | 111 | 8.33 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 21 | 10.8 | | |
| 21 | 84 | 8.93 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 25 | 10.8 | | |
| 22 | 76 | 9.34 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 25 | 11.4 | | |
| 23 | 197 | 12.17 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 36 | 13.4 | | |
| 24 | 136 | 10.32 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 40 | 13.6 | | |
| 25 | 143 | 12.4 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 22 | 9.8 | | |
| 26 | 158 | 14 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 25 | 11.8 | | |
| 27 | 65 | 10.59 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 29 | 12 | | |
| 28 | 57 | 12.2 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 26 | 10.8 | | |
| 29 | 50 | 14.7 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 24 | 10.1 | | |
| 30 | 19 | 11.65 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 19 | 9.8 | | |
| 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 | 18 | 13.6 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 16 | 8.9 | |
| 32 | 19 | 14.6 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 28 | 10.2 | |
| 33 | 340 | 12.6 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 25 | 10 | |
| 34 | 334 | 11.2 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 16 | 9.7 | |
| 35 | 227 | 9.72 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 24 | 10.3 | |
| 36 | 306 | 14.71 | 130 | V | P | A | 2 | 3 | V | 0 | 17 | 7.3 | Descorado |
| 37 | 301 | 13.9 | 130 | V | P | A | 2 | 1 | V | 0 | 24 | 8.9 | |
| 38 | 293 | 13.8 | 130 | V | P | A | 2 | 4 | V | 0 | 13 | 6.7 | Descorado |
| 39 | 284 | 14.4 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 35 | 11 | |
| 40 | 243 | 13.4 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 26 | 10.3 | |
| 41 | 234 | 14.7 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 18 | 13 | |

| ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) | ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) | ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) |
|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

Notas *Apium repens*: protegida fuente foral. *Quejigo* y *Carrasca* de plantación. *Salvia Blancoana*, *Rhamnus alaternus*, *Prunus spinosa*
 **Genista radiata* **Staelhelina dubia* **Daphne* **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. |
| 216 | 3 | | | | | | | | | | | | |

| MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m | | | | | Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" 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 |
| 130 | 4 | 12.5 | 1 | N | | | | | | | | | | |

ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m

| Arbóreas | | | Arbustivas | | | | | | Herbáceas et al. | | |
|----------|---------|--------|------------|---------|--------|----|---------|--------|------------------|---------|--------|
| Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) |
| Pies M. | 85 | 10 | Total | 70 | 0.4 | | | | Total | | |
| Regene. | | | 376 | 45 | 0.2 | | | | Megaforbias | | |
| 43 | 0.01 | 0.2 | Salvia | 15 | 0.2 | | | | Gramíneas | 30 | 0.2 |
| | | | 401 | 0.1 | 1 | | | | Leguminosas | | |
| | | | 249 | 5 | 0.2 | | | | Helechos | | |
| | | | (*,*,*) | 10 | 0.4 | | | | Otras formas | | |
| | | | | | | | | | Muscinal | | |

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

| | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| FCC estrato (%) | 1: 0 ≤ H < ¼ 10% | 2: ¼ ≤ H < ½ - | 3: ½ ≤ H < ¾ 5% | 4: ¾ ≤ H < Ho 60% | 5: H _{emerg} > Ho 12% |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|

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%.



SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



| 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>65</u> | <u>7</u> | <u>30</u> | <u>5.7</u> | <u>70</u> | <u>0.35</u> | <u>1.3</u> | <u>5.35</u> | <u>6.65</u> |