

## HERBESET 2

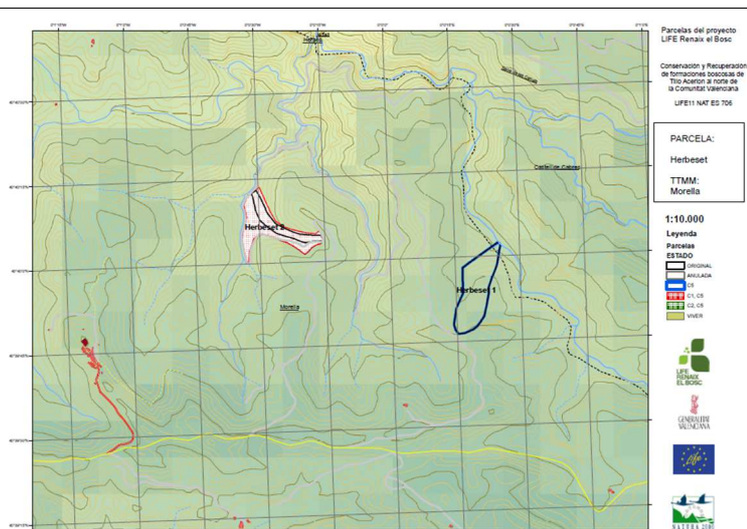
**TM:** Morella

**Superficie:** 6,02 ha

**Altura s.n.m:** 990 m

**Propiedad:** Ayuntamiento de Morella

**LIC:** Tinença de Benifassà, Turmell y Vallivana



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

La parcela está dominada por el *Pinus nigra*, con FCC iniciales entre el 80-90% y un sotobosque muy rico en especies. Las pendientes varían entre el 13 y el 48%. Los suelos son delgados, pero con un contenido muy alto en materia orgánica en el horizonte superior.

### 2. TRABAJOS DE MEJORA DE LA ESTRUCTURA FORESTAL (ACCIÓN C1)

<b>Fecha inicio</b>	29/01/2015	<b>Fecha fin</b>	20/05/2015
<b>Superficie prevista</b>	2,06	<b>Superficie ejecutada</b>	6,02
<b>Jornales</b>	109	<b>empresas ejecutoras</b>	CONTRATAS ANCAR GIL FORESTAL

#### Observaciones

Visto el historial de plagas del monte, se ha llevado un seguimiento muy exhaustivo de la evolución de las poblaciones de insectos perforadores en el monte, sin observar daños destacables tras la ejecución de la acción C1.



### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	08/10/2015	<b>Fecha fin</b>	24/11/2015
<b>Planta total prevista</b>	330	<b>Planta total real</b>	729
<b>Jornales</b>	96	<b>Empresa ejecutora</b>	CONTRATAS ANCAR

#### Observaciones

En algunos puntos concretos se han observado daños en los protectores causados por las vacas, que pastan en este monte. Los daños se repararon, sin volverse a detectar en visitas posteriores.

#### Tabla de especies

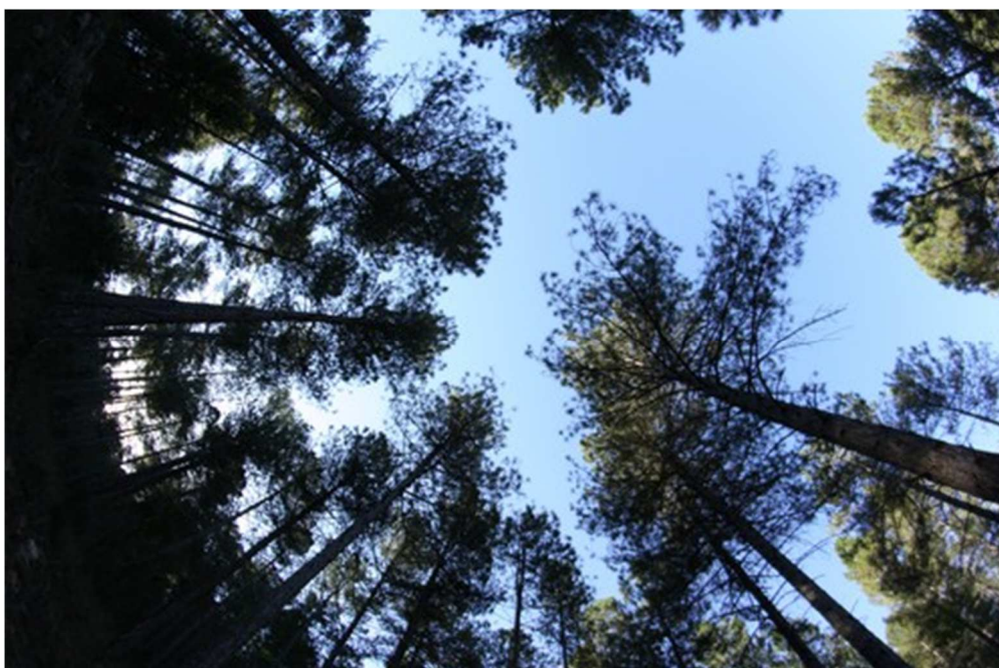
<i>Acer campestre</i>	27
<i>Acer monspessulanum</i>	55
<i>Acer granatense</i>	55
<i>Amelanchier ovalis</i>	55
<i>Buxus sempervirens</i>	27
<i>Coronilla emerus</i>	14
<i>Corylus avellana</i>	5
<i>Crataegus monogyna</i>	55
<i>Ilex aquifolium</i>	27
<i>Lonicera etrusca</i>	27
<i>Lonicera xylosteum</i>	27
<i>Ononis aragonensis</i>	27
<i>Populus tremula</i>	5
<i>Prunus mahaleb</i>	41
<i>Prunus spinosa</i>	41
<i>Quercus faginea</i>	55
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	55
<i>Sorbus domestica</i>	55
<i>Sorbus torminalis</i>	14
<i>Taxus baccata</i>	0
<i>Tilia platyphyllos</i>	22
<i>Ulmus glabra</i>	22
<i>Viburnum lantana</i>	27



## RESULTADOS

### 1. ANÁLISIS DE IMPACTOS DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN (ACCIÓN D1)

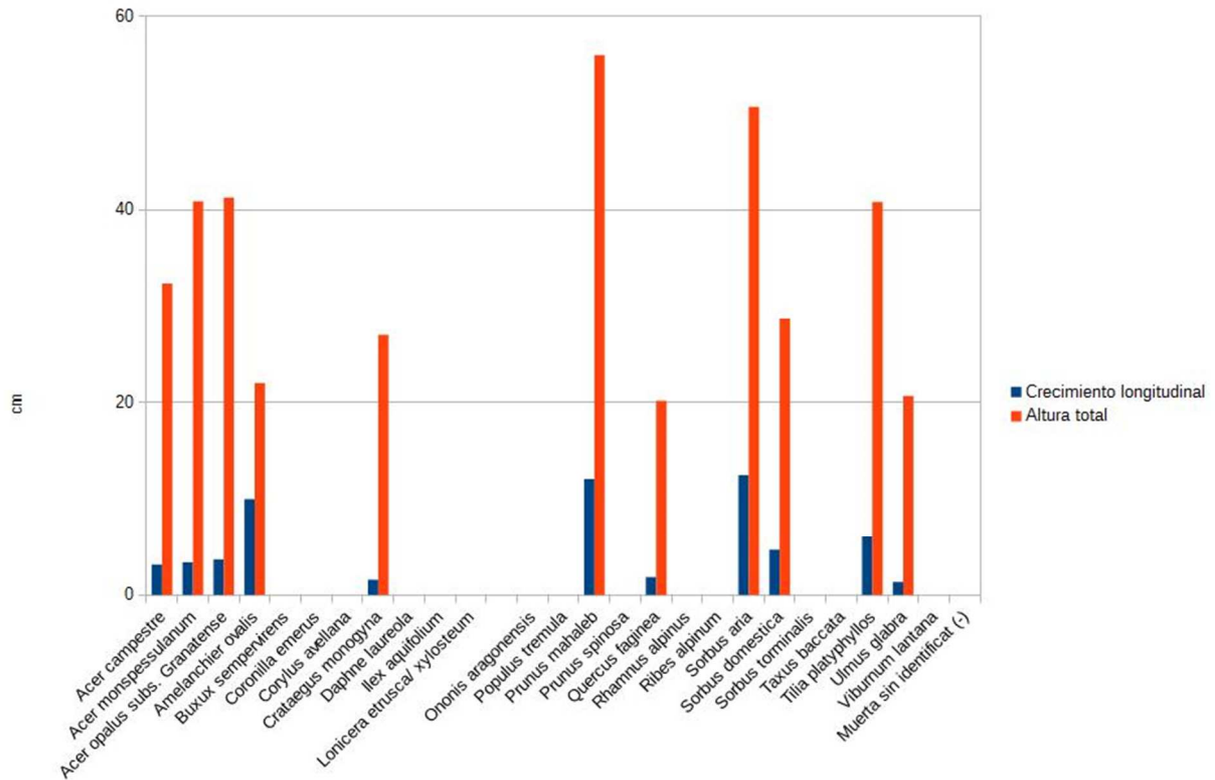
C.D.	INICIAL			FINAL		
	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel
7,5 – 12,4	2,47	307		0,93	116	
12,5 – 17,4	3,19	174		1,67	91	
17,5 – 22,4	2,85	91		1,83	58	
22,5 – 27,4	5,39	116	25,98	3,13	66	36,85
27,5 – 32,4	6,57	91		4,81	66	
32,5 – 37,4	9,84	108		9,13	99	
37,5 – 42,4	4,01	33		4,01	33	
42,5 – 47,4	4,07	25		4,07	25	
<b>TOTAL</b>	<b>38,89</b>	<b>945</b>		<b>29,6</b>	<b>555</b>	



## 2. SEGUIMIENTO DE LAS PLANTACIONES (ACCIÓN D3)

Supervivencia media: 95,0%

Crecimiento medio: 8,74 cm



## OBSERVACIONES

Durante la ejecución de las acciones no se han producido incidencias destacables.