

## LA VALL

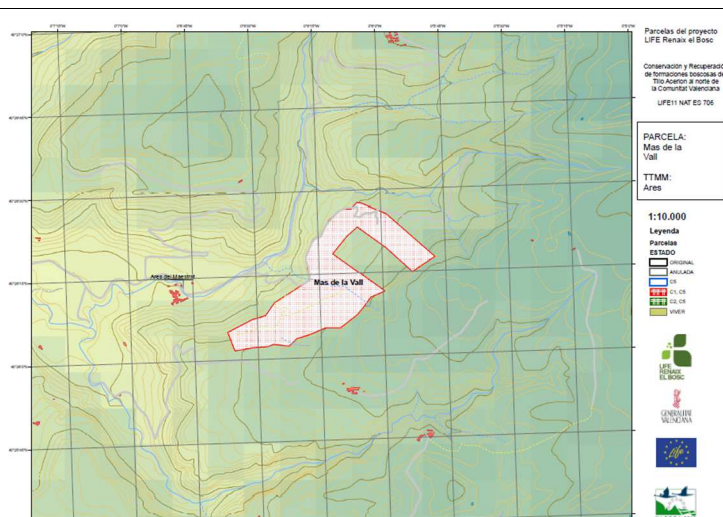
**TM:** Ares del Maestre

**Superficie:** 8,0 ha

**Altura s.n.m:** 920 m

**Propiedad:** Particular

**LIC:** Alt Maestrat



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

La parcela está dominada por un monte medio de quercíneas (*Quercus ilex* y *Quercus faginea*) con gran presencia de especies del hábitat *Tilio-Acerion*. Las pendientes son elevadas, en torno al 50-60%. Las condiciones edáficas son muy buenas, con suelos profundos, poco pedregosos y con abundante materia orgánica en el horizonte superior.

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

<b>Fecha inicio</b>	03/01/2017	<b>Fecha fin</b>	30/03/2017
<b>Superficie prevista</b>	8,0 ha*	<b>Superficie ejecutada</b>	8,0 ha*
<b>Jornales</b>	42	<b>Empresa ejecutora</b>	VAERSA

#### Observaciones

Los trabajos en esta parcela consistieron en la eliminación de competencia de los pies de las especies del hábitat *Tilio-Acerion* presentes. Esta liberación se hizo por rodales, afectando principalmente a los chirpiales de encina. También se realizaron podas sobre arbolado adulto, eliminando daños por nieve ocasionados en 2012.



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	03/11/2016	<b>Fecha fin</b>	28/03/2017
<b>Planta total prevista</b>	101*	<b>Planta total real</b>	101
<b>Jornales</b>	23	<b>Empresa ejecutora</b>	VAERSA

#### Observaciones

En la plantación solamente se han introducido aquellas especies que no estaban bien representadas en la parcela de forma natural. Los ejemplares de *Taxus baccata* se han introducido en forma de semillas pregerminadas.

#### Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	7
<i>Acer monspessulanum</i>	0
<i>Acer granatense</i>	0
<i>Amelanchier ovalis</i>	0
<i>Buxus sempervirens</i>	0
<i>Coronilla emerus</i>	0
<i>Corylus avellana</i>	5
<i>Crataegus monogyna</i>	0
<i>Ilex aquifolium</i>	0
<i>Lonicera etrusca</i>	0
<i>Lonicera xylosteum</i>	0
<i>Ononis aragonensis</i>	0
<i>Populus tremula</i>	0
<i>Prunus mahaleb</i>	0
<i>Prunus spinosa</i>	0
<i>Quercus faginea</i>	0
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	0
<i>Sorbus domestica</i>	0
<i>Sorbus torminalis</i>	35
<i>Taxus baccata</i>	26
<i>Tilia platyphyllos</i>	18
<i>Ulmus glabra</i>	0
<i>Viburnum lantana</i>	10



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

## RESULTADOS

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

Los indicadores calculados en la acción D1 están pensados para tratamientos homogéneos sobre masas en estado de monte alto. En esta parcela, al tratarse de un monte bajo de encina, no se han calculado dichos indicadores.

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

**Supervivencia media:** 98,85%

**Crecimiento medio:** El seguimiento de las plantaciones se realizó en la primavera de 2017 (al principio del periodo vegetativo de las plantas) por lo que no se tomaron datos de crecimiento.

## OBSERVACIONES

Los trabajos de las acciones se han realizado según lo previsto.