

## MAS D'ELOI

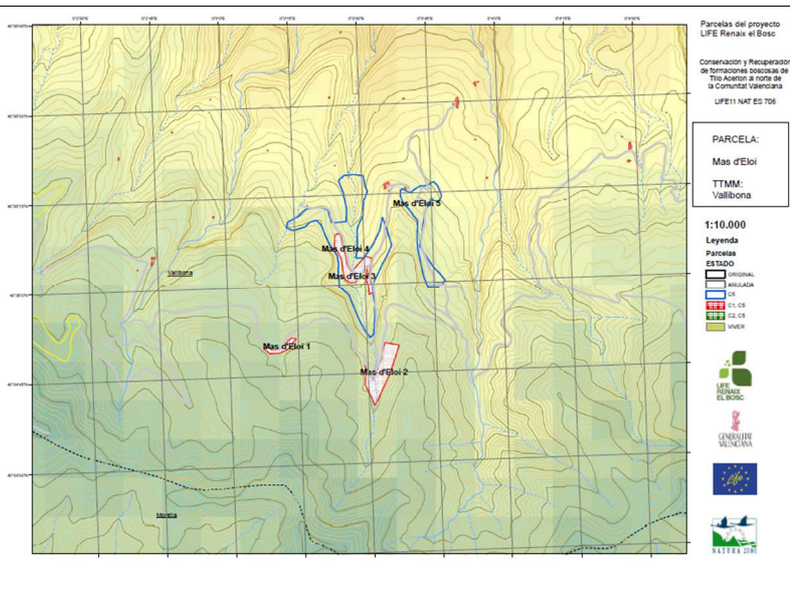
**TM:** Vallibona

**Superficie:** 4,45 ha

**Altura s.n.m:** 1020 m

**Propiedad:** Particular

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



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

La parcela está dominada por una masa natural de *Pinus sylvestris*, alternando zonas de pinares maduros con otras de pinar joven fruto de la colonización de antiguos campos de cultivo. La FCC es elevada, de alrededor de 85%. Las pendientes son moderadas, entre el 10 y el 30%. Las condiciones edáficas son buenas, con suelos con bastante ricos en materia orgánica en el horizonte superior.

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

<b>Fecha inicio</b>	15/02/2016	<b>Fecha fin</b>	26/04/2016
<b>Superficie prevista</b>	4,45 ha*	<b>Superficie ejecutada</b>	4,45 ha
<b>Jornales</b>	62	<b>Empresas ejecutoras</b>	CONTRATAS ANCAR GIL FORESTAL

#### Observaciones

Los trabajos de la acción C1 se han desarrollado según lo previsto.



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	01/12/2016	<b>Fecha fin</b>	15/12/2016
<b>Planta total prevista</b>	440*	<b>Planta total real</b>	440
<b>Jornales</b>	63	<b>Empresa ejecutora</b>	VAERSA

#### Observaciones

Los trabajos de plantación se realizaron según lo previsto.

#### Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	0
<i>Acer monspessulanum</i>	30
<i>Acer granatense</i>	40
<i>Amelanchier ovalis</i>	30
<i>Buxus sempervirens</i>	0
<i>Coronilla emerus</i>	24
<i>Corylus avellana</i>	9
<i>Crataegus monogyna</i>	30
<i>Ilex aquifolium</i>	5
<i>Lonicera etrusca</i>	20
<i>Lonicera xylosteum</i>	35
<i>Ononis aragonensis</i>	30
<i>Populus tremula</i>	0
<i>Prunus mahaleb</i>	30
<i>Prunus spinosa</i>	30
<i>Quercus faginea</i>	20
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	27
<i>Sorbus domestica</i>	0
<i>Sorbus torminalis</i>	0
<i>Taxus baccata</i>	0
<i>Tilia platyphyllos</i>	35
<i>Ulmus glabra</i>	15
<i>Viburnum lantana</i>	30



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

## RESULTADOS

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

C.D.	INICIAL			% claros dosel	FINAL		
	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha			A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	
7,5 – 12,4	1,90	207		0,17	16		
12,5 – 17,4	5,87	318		2,36	127		
17,5 – 22,4	6,96	223		5,06	159		
22,5 – 27,4	4,12	88	30,62	3,01	64	47,67	
27,5 – 32,4	5,42	80		4,36	64		
32,5 – 37,4	0,0	0		0,0	0		
37,5 – 42,4	0,0	0		0,0	0		
42,5 – 47,4	0,0	0		0,0	0		
<b>TOTAL</b>	<b>24,28</b>	<b>915</b>		<b>14,96</b>	<b>430</b>		



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

**Supervivencia media:** 97,33%

**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.