

LLOSAR

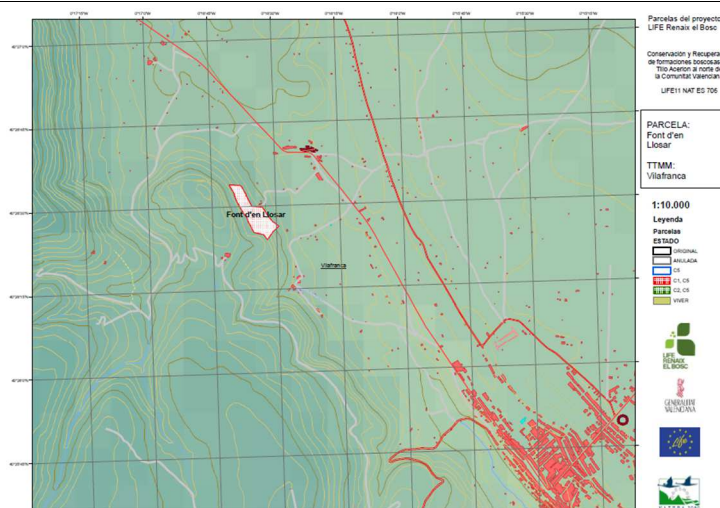
TM: Vilafranca

Superficie: 2,80 ha

Altura s.n.m: 1150 m

Propiedad: Particular

LIC: Alt Maestrat



1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

En la parcela encontramos 2 tipos de vegetación. Por un lado los antiguos campos de cultivo han sido colonizados por *Pinus sylvestris*, que presenta una cobertura total y unas muy altas densidades. En el resto de la parcela encontramos una masa dominada por el monte bajo de *Quercus ilex*, que en algunas zonas forma masas mixtas con *Quercus faginea*. Esta masa se encuentra estancada debido a la elevada densidad.

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

Fecha inicio	30/08/2016	Fecha fin	30/09/2016
Superficie prevista	2,8 ha*	Superficie ejecutada	2,8 ha
Jornales	83	Empresas ejecutoras	VAERSA GIL FORESTAL

Observaciones

En la zona de la parcela dominada por las quercíneas la acción C1 ha consistido en un resalveo de los rebrotes de cepa, respetando los rebrotes dominantes.



* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

Fecha inicio	11/10/2016	Fecha fin	20/10/2016
Planta total prevista	119*	Planta total real	119
Jornales	19	Empresa ejecutora	GIL FORESTAL

Observaciones

Los ejemplares de *Taxus baccata* se han introducido mediante semillas pregerminadas.

Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	0
<i>Acer monspessulanum</i>	5
<i>Acer granatense</i>	5
<i>Amelanchier ovalis</i>	5
<i>Buxus sempervirens</i>	5
<i>Coronilla emerus</i>	6
<i>Corylus avellana</i>	0
<i>Crataegus monogyna</i>	2
<i>Ilex aquifolium</i>	6
<i>Lonicera etrusca</i>	2
<i>Lonicera xylosteum</i>	2
<i>Ononis aragonensis</i>	1
<i>Populus tremula</i>	6
<i>Prunus mahaleb</i>	0
<i>Prunus spinosa</i>	2
<i>Quercus faginea</i>	2
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	2
<i>Sorbus aria</i>	15
<i>Sorbus domestica</i>	10
<i>Sorbus torminalis</i>	10
<i>Taxus baccata</i>	11
<i>Tilia platyphyllos</i>	10
<i>Ulmus glabra</i>	2
<i>Viburnum lantana</i>	10

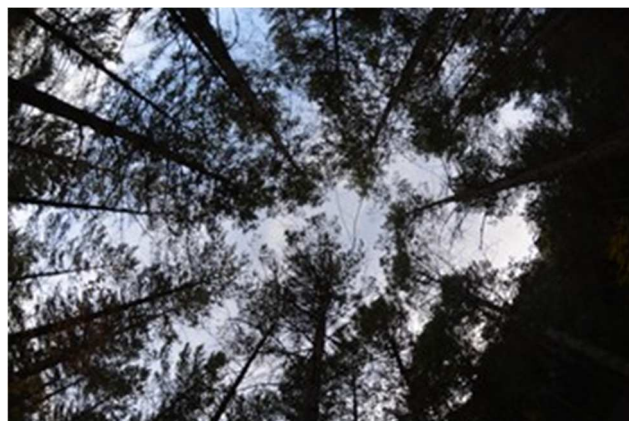
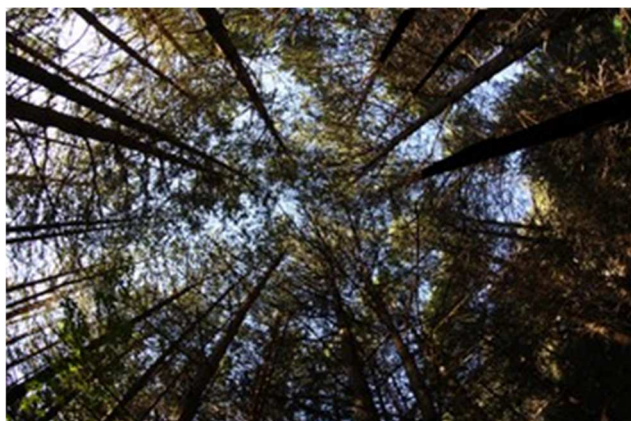


* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

RESULTADOS

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

INICIAL				FINAL		
C.D.	A.B. (m ²)	Pies/ha	% claros dosel	A.B. (m ²)	Pies/ha	% claros dosel
7,5 – 12,4	14,34	1900		4,24	500	
12,5 – 17,4	11,27	733		7,41	433	
17,5 – 22,4	11,57	400		9,54	322	
22,5 – 27,4	1,38	33		2,81	67	
27,5 – 32,4	0,0	0	13,18	0,0	0	37,29
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	
TOTAL	38,56	3067		24,0	1322	



2. SEGUIMIENTO DE LAS PLANTACIONES (ACCIÓN D3)

Supervivencia media: 100%

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.