

**ACCIÓN B3**  
**Recuperación de alcornoques degradados**

**DATOS DEL RODAL**

<b>Código:</b> B3.3	<b>Superficie:</b> 3 ha	<b>Propiedad:</b> Privada
<b>Municipio:</b> Sant Feliu de Buixalleu		<b>Comarca:</b> La Selva
<b>Finca:</b> Can Iglesias		<b>IOF:</b> PTGMF 170

<b>Tipología forestal:</b> Qs_A (Alta)	<b>Formación Mixta</b>	<b>Estructura Irregular</b>
--	------------------------	-----------------------------

<b>Estrato arbóreo</b>	<b>N (pies/ha):</b> 377	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha):</b> 10,3	<b>Ho (m):</b> 9	<b>Fcc (%):</b> 30
	<b>% pies corcho reproducción</b>	50%	<b>Dg (cm):</b> 32	<b>Dn (cm) – Calibre (cm):</b> 32-4
	<b>% pies bornizo</b>	50%		
	<b>Otras características silvícolas:</b> Rodal afectado por el incendio de St.Feliu de Buixalleu el año 1994. La afectación fue total, con baja y media intensidad y puntualmente alta intensidad. Existen pies recuperables, pies que han perdido la aptitud productiva, y claros aptos para reforestación con alcornoque.			
<b>Otras especies:</b> <i>Quercus ilex</i>				

<b>Estrato de matorral</b>	<b>Especies principales:</b> <i>Erica arborea</i> , <i>Arbutus unedo</i> , <i>Calicotome spinosa</i> , <i>Cistus sp.</i>			
	<b>Recubrimiento (%):</b> 70	<b>Altura matorral (m):</b> 2,5		

<b>Vulnerabilidad estructural:</b> B11-B4	<b>RCS<sup>1</sup> (%):</b> 70	<b>ACS<sup>2</sup> (m):</b> 1,3	<b>RCE<sup>3</sup> (%):</b> 75
---	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

**Tratamientos propuestos:** Tratamiento de restauración y recuperación del potencial productivo (B3) formado por la corta a hecho de los pies que han quedado totalmente dañados en su capacidad productiva, desbroce parcial, poda de formación de los rebrotes aparecidos después del incendio y siembra con protectores en los claros sin suficiente densidad..

**Otros datos:** El corcho se había pelado suficientes años antes del incendio como para no crear mucha mortalidad y resistir su paso. No se ha descorchado desde el momento de incendio, el corcho es aun el afectado por el fuego y presenta grosores notables.

<sup>1</sup>RCS: Recubrimiento combustible superficie.

<sup>2</sup>ACS: Altura combustible superficie.

<sup>3</sup>RCE: Recubrimiento combustible escala.



SOCIS:



CO-FINANÇADORS:

