

Código Rodal	GNQim	Localización
Superficie actuada (ha)	8,06	
Modelo de referencia	Preparación a dinámica natural	
Responsable	CREAF	

Descripción estructura de partida y objetivo específico

Masa mixta de encina y pino carrasco de calidad de estación media, estructura irregular y multiestratificada, espesura completa y vitalidad alta. En el rodal hay presencia de *Pinus halepensis*, *Arbutus unedo*, *Crataegus monogyna*, *Quercus humilis* y *Sorbus domestica*.

El matorral es abundante, con una cobertura del 80% y 3,7 metros de altura, siendo las principales especies *Arbutus unedo*, *Viburnum tinus*, *Pistacia lentiscus* y *Erica multiflora*.

Itinerario de gestión

Liberación de árbol dominante. Corta o anillado de uno o varios pies competidores de árboles dominantes.

Liberación de árbol codominante. Corta o anillado de uno o varios pies competidores de árboles codominantes.

Liberación de regenerado avanzado. Anillado o corta de algún pie codominante que esté dando sombra a un cono de regenerado avanzado. Según el espacio ocupado por el regenerado se pueden anillar o cortar varios pies.

Apertura de claros. Generación de un hueco en el dosel de al menos 200 m² simulando la caída de uno o unos pocos árboles de grandes dimensiones. La apertura tiene que ser suficientemente grande como para permitir el inicio de la regeneración desde cero o casi. Derribar un árbol dominante de grandes dimensiones tiene que estar muy justificado. Alternativamente, para conseguir un claro de estas dimensiones se cortan varios pies codominantes, que en su conjunto generan el hueco suficiente como para permitir el inicio de la regeneración.

Liberación de especies acompañantes. Corta de 1 o 2 competidores por luz o de pies que ejercen presión mecánica sobre especies acompañantes o poco frecuentes en el rodal. El árbol a liberar tiene que ser suficientemente vigoroso y tener un cierto tamaño. No se contempla la posibilidad de anillar el árbol competidor para evitar que caiga sobre el pie a preservar.

Resalveo. No se realiza de manera sistemática, sino solo en los casos donde claramente se favorece un resalvo dominante y en los casos que permiten liberar alguna especie acompañante.

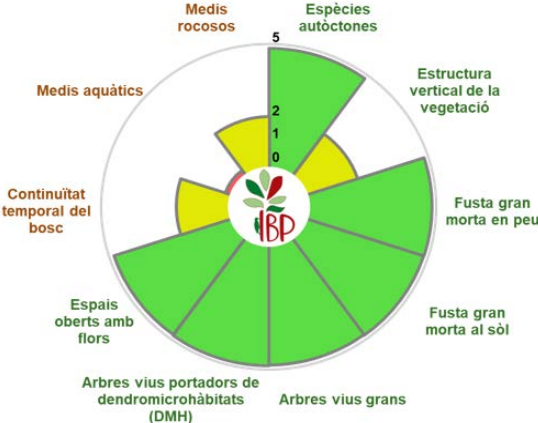
Marcaje

Se han marcado todos los árboles a cortar o anillar intentando conseguir una distribución de madera muerta en pie y en suelo generada lo más homogénea posible en el rodal. Para la generación de claros y estimulación de la regeneración se han marcado grupos de árboles.

Actuaciones implementadas

Las actuaciones implementadas han consistido en la corta o anillado de un total de 116 pies. Esto ha supuesto la liberación de 4 pies dominantes, 72 pies codominantes, 108 pies de regenerado avanzado, 38 pies de especies acompañantes, el resalveo de 38 pies y la apertura de un claro por la eliminación de 59 pies.

Resultados	Inicial	Planificado (a extraer)	Final
	Total masa		
N (pies/ha)	995	-	935
AB (m ² /ha)	31,5	-	26,8
Dn (cm)	20,1	-	19,1
Ho (m)	19,4	-	17,6
H (m)	10,0	-	10,1
AB muerta en pie (m ² /ha)	1,0	>1,1	5,5
Madera muerta en el suelo (m ³ /ha)	0,0057	>0,0057	0,0461
Cobertura matorral (%)	80	-	80
Altura media matorral (m)	3,7	-	3,7
Especie principal (Qii)			
N (pies/ha)	681	-	651
AB (m ² /ha)	11,6	-	10,8
AB (% respecto total)	36,8		40,3
Especie secundaria (Ph)			
N (pies/ha)	162	-	126
AB (m ² /ha)	17,0	-	13,0
AB (% respecto total)	54,0		48,5
Pies tratados		Coníferas	
Anillado	CD>30		2
	CD<30		22
Cortado	CD<30		1
	CD<30		40
Fronosas			
Anillado	CD>30		19
	CD<30		0
Cortado	CD<30		31
	CD<30		1
Índice de Biodiversidad Potencial (IBP)			
Inicial		Final	

	<p>La 2^a evaluació del IBP està prevista para el 3r año.</p>
