

FASE I: PROSPECCIÓN DE RODALES

DATOS GENERALES										Datos restringidos <input type="checkbox"/>									
Nombre OMBRIES DE BENIFASSÀ					Comunidad autónoma COMUNITAT VALENCIANA														
Provincia CASTELLÓN					Termino municipal POBLA DE BENIFASSÀ														
Coordenadas (m) UTM X 263059		UTM Y 4504149			Huso 31		Área aprox. (ha)												
Propiedad Pública <input checked="" type="checkbox"/> Privada <input type="checkbox"/>		Propietario CS103CS1027 Ombries de Benifassà																	
Formación Pinar de <i>Pinus nigra</i>					CORINE 42.6 Pinares de <i>Pinus nigra</i> sp														
HIC arbolado 9530*Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos							Región biogeográfica MEDITERRANEA												
MUESTREO																			
Fecha 15/02/19		Personal ALEJANDRO ATIENZA, SILVIA BARRACHINA, SELA HUESCA					Tiempo de prospección (min.) 300												
TIPO DE BOSQUE																			
Descripción de las características de madurez Pinar de <i>Pinus nigra</i> con gran variedad de especies, situado en la ladera de una umbría con bastante pendiente. En los cantiles encontramos tejos, pero hay ausencia de madera muerta tanto en pie como en el suelo. En las partes bajas de la ladera fuera del rodal encontramos una vegetación más termófila formada por <i>Pinus halepensis</i> y <i>Quercus coccifera</i> con abundancia de <i>Q.faginea</i> .																			
NATURALIDAD										Rodal									
COMPOSICIÓN	Especies arbóreas del dosel								¿Número de especies arbóreas mayor de 1?		1								
	Código	Especie			Código	Especie													
	129	<i>Pinus nigra ssp.salmannii</i>			125	<i>Taxus baccata</i>													
	43	<i>Quercus faginea</i>			63	<i>Sorbus aria</i>													
	126	<i>Juniperus phoenicea</i>			85	<i>Pistacea terevinturs</i>													
	46	<i>Quercus ilex</i>			24	<i>Ilex acuífolium</i>													
Otras especies, <i>Acer opalus sp granatensis</i> , <i>Philyrea latifolia</i> , <i>Juniperus oxycedrus subsp.badia</i> , <i>Pinus sylvestris</i> .																			
COMPLEJIDAD	Diversidad estructural								¿Forma de la masa irregular?		1								
	Estructura																		
	Presencia		Regular <input type="checkbox"/>		Semirregular <input type="checkbox"/>		Irregular <input checked="" type="checkbox"/>		Adehesada <input type="checkbox"/>										
	Estratos verticales arbóreas								¿Número de estratos mayor de 2?		1								
Estrato																			
Presencia		Superior: $2/3 \leq H < H_0$ <input checked="" type="checkbox"/>		Intermedio: $1/3 \leq H < 2/3 H_0$ <input checked="" type="checkbox"/>		Inferior: $0 \leq H < 1/3 H_0$ <input checked="" type="checkbox"/>													
MADUREZ	Árboles excepcionales								¿Diámetro normal máximo mayor al diámetro excepcional?		1								
	H ₀ (m)	Código	Diámetros (cm)																
	12	129	37	38	45	51													
	De (cm)	43	36																
	36																		
Madera muerta en pie								¿Número de pies medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?		0									
Núm. de pies		0 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>		2-3 <input type="checkbox"/>		4-5 <input type="checkbox"/>		6-10 <input type="checkbox"/>		11-20 <input type="checkbox"/>		21-50 <input type="checkbox"/>		51-80 <input type="checkbox"/>		> 80 <input type="checkbox"/>	
Madera muerta en el suelo								¿Número de troncos medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?		0									
Núm. de troncos		0 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>		2-3 <input type="checkbox"/>		4-5 <input type="checkbox"/>		6-10 <input type="checkbox"/>		11-20 <input type="checkbox"/>		21-50 <input type="checkbox"/>		51-80 <input type="checkbox"/>		> 80 <input type="checkbox"/>	
MICROHÁBITATS	Microhábitats en pies vivos								¿Número de tipos de microhábitats en al menos 2 pies por hectárea mayor de 2?		1								
	Tipo																		
≥ 2 pies/ha		Cavidades de picidos		Otras cavidades <input checked="" type="checkbox"/>		Daños y heridas <input checked="" type="checkbox"/>		Madera muerta <input checked="" type="checkbox"/>		Corteza <input checked="" type="checkbox"/>		Deformaciones		Carpóforos		Nidos <input type="checkbox"/>		Otros <input checked="" type="checkbox"/>	

DINÁMICA	Huecos en el dosel superior de copas		¿Número de huecos por caída de árboles mayor o igual a 1?					1		
	Origen	Caída natural de árbol	Alud <input checked="" type="checkbox"/>	Incendio <input type="checkbox"/>	Canchal o afloramiento <input checked="" type="checkbox"/>					
	Regenerado avanzado		¿Ocupación de regenerado mayor de 5%?					1		
Fcc	0% <input type="checkbox"/>	1% <input type="checkbox"/>	2-3% <input type="checkbox"/>	4-5% <input type="checkbox"/>	6-10% <input type="checkbox"/>	11-20% <input checked="" type="checkbox"/>	21-50% <input type="checkbox"/>	51-80% <input type="checkbox"/>	> 80% <input type="checkbox"/>	
VALORACIÓN	GRADO DE NATURALIDAD								Respuestas afirmativas	
	A	Rodal con naturalidad baja							de 1 a 3	
	B	Rodal con tendencia a la naturalidad							de 4 a 6	
	C	Rodal con indicios consistentes de un nivel elevado de naturalidad							de 7 a 9	

HUELLA HUMANA

Antigua Hay indicios de carrasas carboneadas. El rodal está ubicado entre el pueblo de Bell por la parte alta y el de La Pobra de Benifassà en la parte baja así podemos ver que en la ortofoto del 56 hay un uso agrícola por parte de ambos municipios, vemos bancales con muretes para contener la tierra.

Reciente señales de herbivoría salvaje, la senda de acceso a los cantiles se ha mantenido recientemente, para usos cinegéticos y de senderismo atraviesa dos zonas una Coto CS-10186 y la otra corresponde con una zona de caza controlada ZCC, se trata de un rodal de fuente semillera para carrasca y Pinus nigra

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Otras especies de flora acompañantes la *Biscutella fonqueri* (anteojos), *Cytisus heterochrous*, *Hieracium laniferum*, *Sorbus aria*. *Trametes versicolor* sobre restos de madera muerta que no alcanza los 17.5 cm. Vegetación rupícola como *Potentilla caulescen*

Hábitats de interés comunitario 8210-vegetación rupícola de umbría, Orlas caducifolias de pie de roquedo con acebo (código Natura 2000: 9180*, transición a 9380) Está dentro de la Red natura 2000 es del LIC de la Tinença de Benifassà, Turmell i Vallibana, también pertenece al PORN-Parc Natural de la Tinença de Benifassà

Otra información relevante LIC de TINENÇA DE BENIFASSÀ, TURMELL I VALLIVANA ES5233001 paisaje muy accidentado, el bosque muy diverso va imponiéndose al espacio agrícola colonizando las laderas abancaladas.



