

## **2.- ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DEL MEDIO BIÓTICO DEL ENCLAVE PROTEGIDO: Estado natural y forestal de los pinares del Tiétar**

---

### **Informe Selvícola**

***(Fichas de observación en campo)***

ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DEL MEDIO FÍSICO, BIÓTICO Y SOCIOECONÓMICO DEL ESPACIO FORESTAL PROTEGIDO

---

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (sur)

Rodal: D3Pb Estrato: Pinar buena calidad

Superficie (ha): 52,85

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 46

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de la Ollilla sur: Pinar de excelente calidad, irregular globalmente, por presencia de bosquetes de fusta alto junto a masas semiregulares de fustal y latizal y zonas más densas, en las que se han ido intervenciones de dehuroneo y mejora general; presencia de alcornoque, encina y rebollo bajo el dosel de copas

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Corta de mejora general: en algunas partes serán aclaratorias para liberar regeneración, en otras zonas pueden ser preparatorias y en otras zonas de mejora general para eliminar puntisecos, dañados, hundidos, retorcidos, etc. Atención a la avifauna presente

## Regeneración:

Dispersa por golpes aislados en estado de repoblado, generalmente

- ☐ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Cortas por huroneo y de mejora general dispersas por toda la superficie

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☒ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Sería conveniente una corta de mejora general: atención a la presencia de aves

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Matorral:

Brezo y retama esporádicas, esparraguera

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Vías, cortafuegos y carretera

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (sur)****Rodal: D3Pb Estrato: Pinar buena calidad****Superficie (ha): 52,85****Superficies (ha)**

Total: 52,85

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	44,19	1,64	0,571
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	59,75	5,55	1,291
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	39,75	7,04	1,235
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	30,00	9,75	1,308
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	17,78	8,75	0,976
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	21,11	15,65	1,458
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	8,89	8,78	0,721
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	8,89	11,64	0,843
Pinus pinaster	> 47,5	17,52	29,83	1,923
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>247,89</b>	<b>98,64</b>	<b>10,33</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	162,64	3,19	0,241
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	29,16	1,86	0,102
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	7,78	1,08	0,048
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	1,11	0,22	0,009
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,11	0,40	0,014
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>201,80</b>	<b>6,74</b>	<b>0,41</b>
Quercus suber	7,5 - 12,5	1,11	0,03	0,002
Quercus suber	12,5 - 17,5	1,11	0,07	0,003
Quercus suber	17,5 - 22,5	2,22	0,20	0,007
Quercus suber	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus suber</b>		<b>4,44</b>	<b>0,30</b>	<b>0,01</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	52,85	247,89	98,64	10,33
Quercus pyrenaica	52,85	201,80	6,74	0,41
Quercus suber	52,85	4,44	0,30	0,01

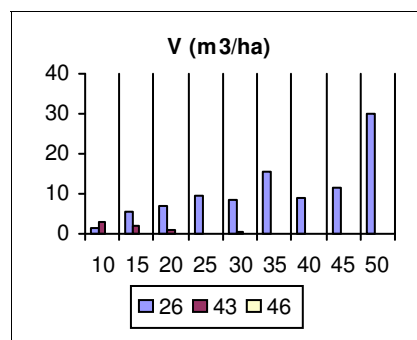
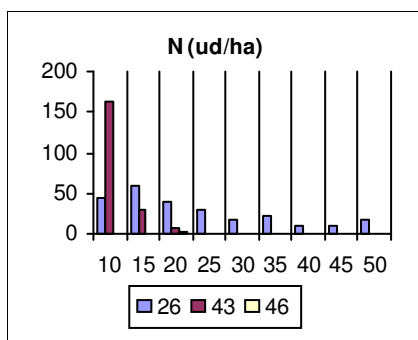


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (sur)

Rodal: D3Pb Estrato: Pinar buena calidad

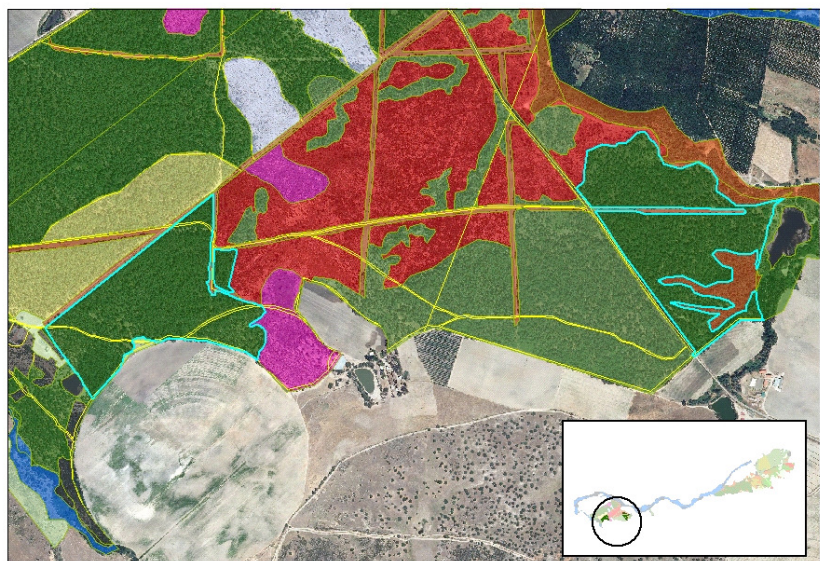
Superficie (ha): 52,85



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar Baldío

Rodal: E3Pb Estrato: Pinar buena calidad

Superficie (ha): 240,71

Especie 1: 26

Especie 2: 46

Especie 3: 43

**Forma y distrib. de masa:**

Pinar Baldío: Pinar glonbalmente irregular, que presenta todo tipo de situaciones: desde fustales altos abiertos sobre regeneración ahogada, hasta algunas zonas de pinar en estado de latizal. Hay zonas de masas mixtas de pinar sobre rebollar hacia el norte (Tiétar). Por toda la superficie aparecen encinas (algunas de gran porte con respecto a lo que es la zona) y alcornoques, muchos de ellos descorchados y de gran tamaño. Es un pinar de excelente calidad. Se ha tratado por toda la superficie con cortas por ASU que han dado lugar a regeneración, en general bastante extendida y que sería necesario liberar para que prospere (en bastantes sitios está ahogada). Obviamente, en las zonas de latizal no hay regeneración

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☒ Masa irregular

**Objetivos:**

Revisar el proyecto de ordenación: hay que acometer todo tipo de tratamientos selvícolas: desde aclaratorias para aliberar regeneración, pasando por preparatorias con carácter de mejora general, algunas claras en zonas de latizal denso, y resalveos de dosificación de competencia intracepa y transformación a fustal sobre cepas en zonas de rebollar; pueden acometerse cortas de liberación de frondosas (especialmente de grandes ejemplares de encina y de alcornoque)

**Regeneración:**

Irregularmente distribuida, aparece allí donde se han hecho tratamientos de cortas preparatorias o de mejora en el pasado, y entonces aparece ahogada por el dosel superior que habría que seguir

- ☐ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☒ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

**Problemas fitosanitarios:**

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

**Otros problemas:**

En zonas densas de latizal aparece frecuente madera muerta en el suelo de pequeñas dimensiones

- ☐ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☒ Otros daños abióticos

**Tratamientos selvícolas realizados:**

Se han hecho por toda la superficie en el pasado cortas de mejora general o preparatorias

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☒ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

**Tratamientos selvícolas convenientes:**

En zonas de regeneración ahogadas, cortas diseminatorias/ aclaratorias (50% N; 28% G). Zonas de latizal: claras. En rebollar bajo dosel de pinar: resalveos de dosificación de competencia y transformación a fustal sobre cepas.

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☒ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☒ A.S.: diseminatorias ☒ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

**Matorral:**

En las zonas mixtas de dosel de pinar sobre monte bajo de rebollar el matorral es abundante de rusco, majuelo y brezo; más hacia el Tiétar aparece Phillyrea angustifolia, zarzaparrilla, brezo, esparraguera, mucho

- ☐ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

**Infraestructura presente:**

Pistas frecuentes, cortafuegos, carretera

- ☒ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

**Fisiografía y calidad**

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

**Observaciones:**

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar Baldío****Rodal: E3Pb Estrato: Pinar buena calidad****Superficie (ha): 240,71****Superficies (ha)**

Total: 240,71

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	44,87	1,67	0,580
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	60,67	5,63	1,311
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	40,36	7,15	1,254
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	30,46	9,90	1,328
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	18,05	8,88	0,991
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	21,44	15,90	1,480
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	9,03	8,92	0,732
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	9,03	11,82	0,856
Pinus pinaster	> 47,5	17,79	30,29	1,952
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>251,71</b>	<b>100,15</b>	<b>10,48</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	165,15	3,24	0,244
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	29,60	1,89	0,104
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	7,90	1,10	0,049
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	1,13	0,22	0,009
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,13	0,40	0,014
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>204,90</b>	<b>6,85</b>	<b>0,42</b>
Quercus suber	7,5 - 12,5	1,13	0,03	0,002
Quercus suber	12,5 - 17,5	1,13	0,07	0,003
Quercus suber	17,5 - 22,5	2,26	0,20	0,007
Quercus suber	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus suber</b>		<b>4,51</b>	<b>0,31</b>	<b>0,01</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	240,71	251,71	100,15	10,48
Quercus pyrenaica	240,71	204,90	6,85	0,42
Quercus suber	240,71	4,51	0,31	0,01

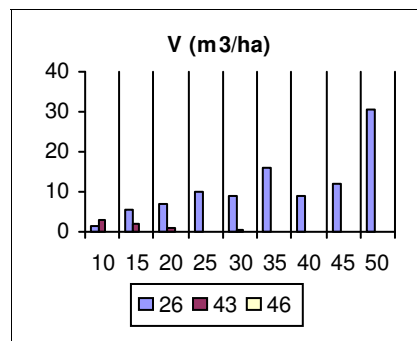
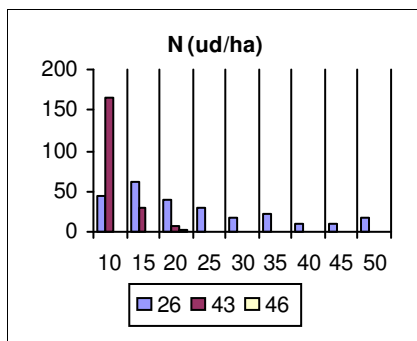


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar Baldío

Rodal: E3Pb Estrato: Pinar buena calidad

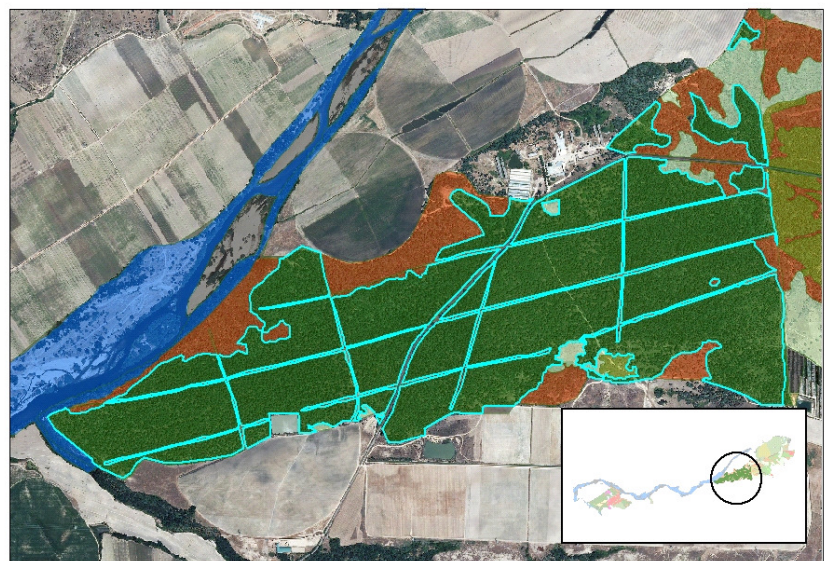
Superficie (ha): 240,71



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H3Pb Estrato: Pinar buena calidad

Superficie (ha): 67,28

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de San Cayetano: fustal medio alto de pino negral relativamente denso en el que se ejecutaron cortas de mejora o preparatorias hará unos 10 años. Presenta buena regeneración en estado de repoblado, por golpes esporádicos

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☒ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Cortas diseminatorias en un periodo de unos 10 años

## Regeneración:

Por golpes aislados, relativamente frecuentes, en estado de repoblado, que habrá que abrir a la luz de manera gradual en los próximos años

- ☐ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☒ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Corta de mejora o preparatoria hace varios años

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☒ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Acometer las diseminatorias graduales en unos pocos años (10 más o menos) cuando la regeneración alcance el monte bravo antes de que se ahile

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☒ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Cortafuegos de separación con el Pinar de la Ollilla; carretera y pista en los extremos este y oeste, respectivamente

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano****Rodal: H3Pb Estrato: Pinar buena calidad****Superficie (ha): 67,28****Superficies (ha)**

Total: 67,28

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	42,90	1,59	0,555
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	58,00	5,38	1,253
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	38,58	6,84	1,198
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	29,12	9,46	1,269
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	17,26	8,49	0,947
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	20,49	15,19	1,415
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	8,63	8,52	0,699
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	8,63	11,30	0,818
Pinus pinaster	> 47,5	17,01	28,96	1,866
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>240,61</b>	<b>95,74</b>	<b>10,02</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	157,87	3,09	0,233
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	28,30	1,80	0,099
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	7,55	1,05	0,047
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	1,08	0,21	0,009
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,08	0,39	0,013
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>195,87</b>	<b>6,54</b>	<b>0,40</b>

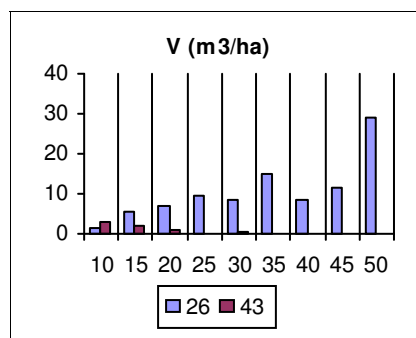
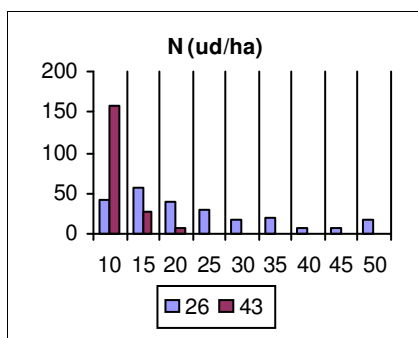
**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	67,28	240,61	95,74	10,02
Quercus pyrenaica	67,28	195,87	6,54	0,40

**Pinar de San Cayetano**

**Rodal: H3Pb Estrato: Pinar buena calidad**

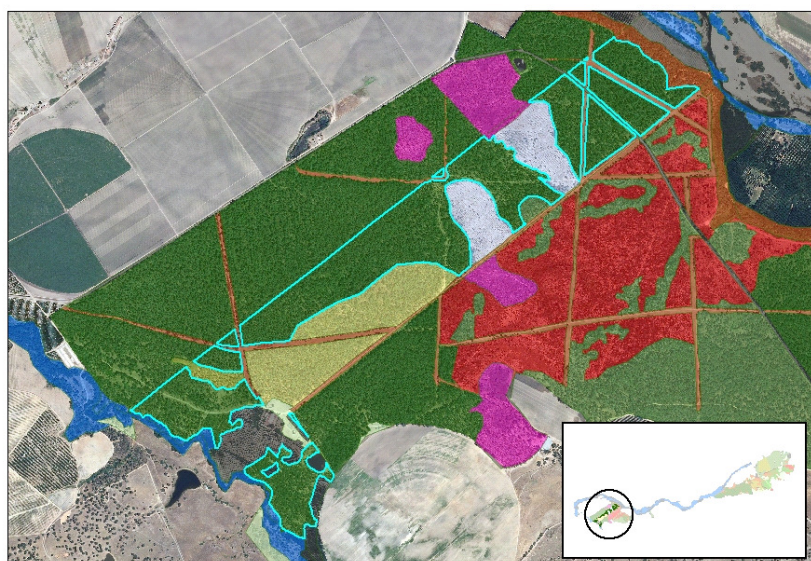
**Superficie (ha): 67,28**



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

**Mapa del rodal**

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



**Fotografía**





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (norte)

Rodal: C3Pb Estrato: Pinar buena calidad

Superficie (ha): 88,46

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 0

**Forma y distrib. de masa:**

Pinar de la Ollilla: Pinar en estado de fustal semiregular con poca presencia de arbolado dominado (en estado de latizal), de muy buena calidad, donde se han hecho cortas de mejora (que es por lo que no existen pies dominados). Hay regeneración en estado de diseminado pero no mucha. Aparece alcornoque disperso y algo de rebollo en matas dispersas.

- ☐ Repoblado
 ☐ Repoblado/Monte bravo
 ☐ Monte bravo
 ☐ Monte bravo/latizal
 ☒ Latizal bajo
 ☒ Latizal alto
 ☐ Latizal alto/fustal bajo
 ☐ Fustal bajo
 ☒ Fustal medio
 ☐ Fustal alto
 ☐ Masa semirregular
 ☐ Masa irregular por bosquetes
 ☐ Masa irregular

**Objetivos:**

La mejor actuación es dejar evolucionar y después hacer una corta aclaratoria: Dejar que la regeneración surja y en 10-15 años hacer la aclaratoria. En este pinar se observa que haciendo una buena selvicultura (preparatoria dejando unos 200 ó más árboles en pie), la regeneración se asegura

**Regeneración:**

Hay regeneración en estado de diseminado pero no mucha

- ☐ Reg: nada
 ☐ Reg: esporádica
 ☐ Reg: bosquetes aislados
 ☐ Reg: bosquetes frecuentes
 ☐ Reg: extendida toda la sup.
 ☐ Masa transformada

**Problemas fitosanitarios:**

- ☒ No se aprecian
 ☐ Hongos
 ☐ Plagas

**Otros problemas:**

- ☒ No se aprecian
 ☐ Daños por temporales
 ☐ Daños por ganado
 ☐ Daños por aprovechamientos
 ☐ Daños por fuego
 ☐ Otros daños abióticos

**Tratamientos selvícolas realizados:**

Se han realizado tratamientos antiguos de mejora

- ☐ No se aprecian
 ☐ Fajas auxiliares
 ☐ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☐ Resalveos
 ☐ Podas
 ☒ A.S.: preparatorias
 ☐ A.S.: diseminatorias
 ☐ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☐ Huroneo
 ☒ Cortas de mejora

**Tratamientos selvícolas convenientes:**

La mejor actuación es dejar evolucionar y después hacer una corta aclaratoria. Tratamiento indicado: Dejar que la regeneración surja y en 10-15 años hacer la aclaratoria

- ☐ No se consideran
 ☐ Fajas auxiliares
 ☐ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☐ Resalveos
 ☐ Podas
 ☐ A.S.: preparatorias
 ☐ A.S.: diseminatorias
 ☒ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☐ Huroneo
 ☐ Cortas de mejora

**Matorral:**

brezo, agracejo, tomillo, C. salvifolius, esparraguera, retama

- ☐ Matorral: ausente
 ☒ Matorral: esporádico
 ☐ Matorral: frecuente
 ☐ Matorral: denso

**Infraestructura presente:**

Cortafuegos de separación del Pinar de San Cayetano y pntas y carretera que lo circunscriben

- ☐ Carreteras
 ☒ Vías
 ☐ Playas, cargaderos o parques
 ☐ Cercados y cierres
 ☐ Abrevaderos
 ☐ Apriscos, mangas o encerraderos
 ☐ Áreas recreativas
 ☐ Refugios
 ☐ Depósitos de agua
 ☐ Puntos de agua o embalses
 ☐ Otras infraestructuras

**Fisiografía y calidad**

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

**Observaciones:**



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (norte)****Rodal: C3Pb Estrato: Pinar buena calidad****Superficie (ha): 88,46****Superficies (ha)**

Total: 88,46

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	43,84	1,63	0,567
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	59,28	5,50	1,281
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	39,43	6,99	1,225
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	29,77	9,67	1,297
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	17,64	8,68	0,968
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	20,95	15,53	1,446
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	8,82	8,71	0,715
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	8,82	11,55	0,836
Pinus pinaster	> 47,5	17,38	29,60	1,907
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>245,92</b>	<b>97,85</b>	<b>10,24</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	161,35	3,16	0,239
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	28,92	1,84	0,101
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	7,72	1,08	0,048
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	1,10	0,22	0,009
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,10	0,39	0,014
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>200,20</b>	<b>6,69</b>	<b>0,41</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

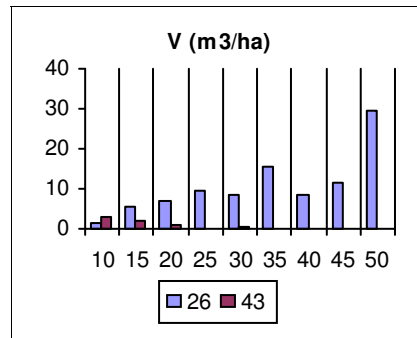
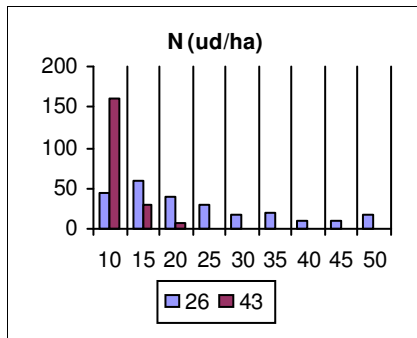
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	88,46	245,92	97,85	10,24
Quercus pyrenaica	88,46	200,20	6,69	0,41

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (norte)

Rodal: C3Pb Estrato: Pinar buena calidad

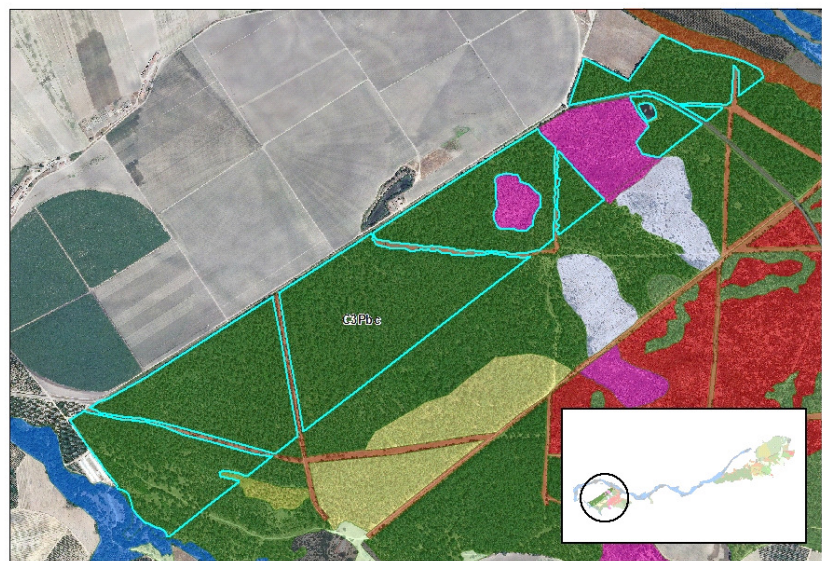
Superficie (ha): 88,46



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (sur)

Rodal: D4P Estrato: Pinares

Superficie (ha): 60,42

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 46

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de la Ollilla sur: Pinar de buena calidad, semiregular de fustal medio / latizal alto, con corros esporádicos de repoblado, en ocaciones ahilado, con presencia de alcornoque y encina

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☒ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☒ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semiregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Cortas de mejora general de la masa (eliminación de dañados, hundidos, mal conformados, etc.) y que puedan servir de liberación a regeneración preexistente a la espera y que se está ahogando

## Regeneración:

Espoorádica por golpes de repoblado, en general ahogada por el dosel superior de copas

- ☐ Reg: nada ☒ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Cortas dispersas por huroneo con carácter de mejora

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☒ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Cortas d emejora general, que elimine el estrato dominado y los mal formados, y que pueda liberar a la regeneración ahogada

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Matorral:

Esporádico de esparraguera, brezo, zarza, retama

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Vías y cortafuegos

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (sur)****Rodal: D4P Estrato: Pinares****Superficie (ha): 60,42****Superficies (ha)**

Total: 60,42

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	1,50	0,08	0,024
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	16,12	1,77	0,384
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	46,48	8,55	1,473
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	44,60	14,43	1,940
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	41,98	21,67	2,369
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	37,48	27,63	2,581
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	39,73	39,48	3,230
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	41,61	54,68	3,953
Pinus pinaster	> 47,5	9,00	14,66	0,964
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>278,49</b>	<b>182,95</b>	<b>16,92</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	13,49	0,28	0,021
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	11,25	0,70	0,039
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	4,12	0,51	0,023
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>28,86</b>	<b>1,49</b>	<b>0,08</b>
Quercus suber	7,5 - 12,5	1,50	0,04	0,002
Quercus suber	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	22,5 - 27,5	3,00	0,38	0,011
Quercus suber	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus suber</b>		<b>4,50</b>	<b>0,42</b>	<b>0,01</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	60,42	278,49	182,95	16,92
Quercus pyrenaica	60,42	28,86	1,49	0,08
Quercus suber	60,42	4,50	0,42	0,01

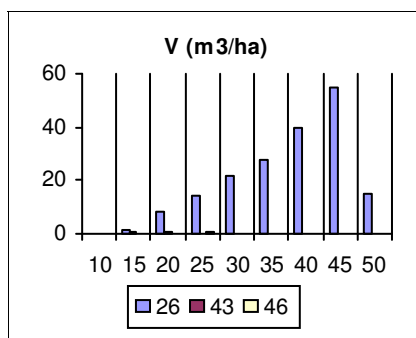
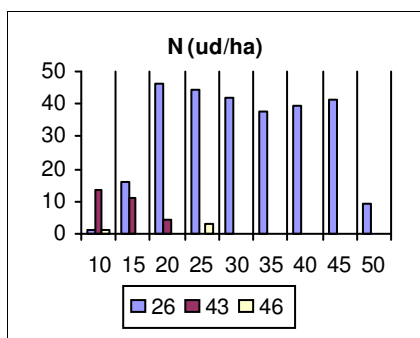


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (sur)

Rodal: D4P Estrato: Pinares

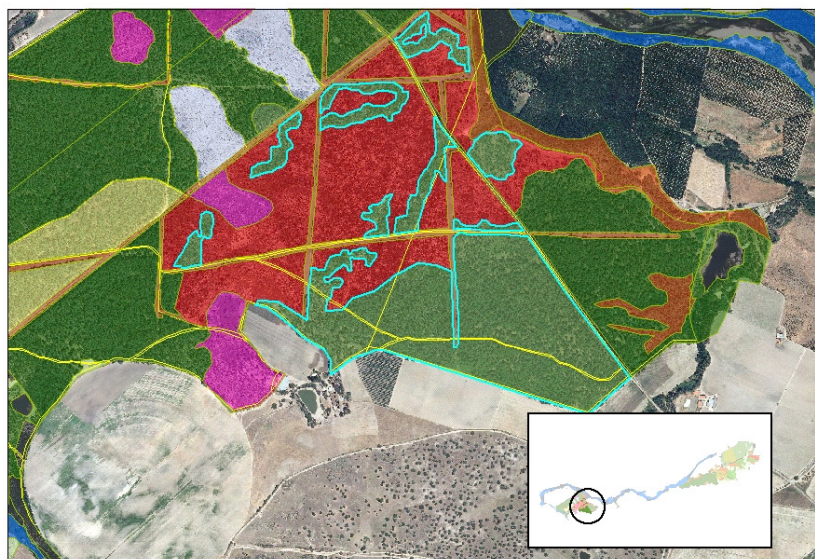
Superficie (ha): 60,42



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F4P Estrato: Pinares

Superficie (ha): 270,03

Especie 1: 26

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno: Masa semirregular de pinaster en estado de latizal alto y fustal bajo/medio con regeneración extendida por toda la superficie en estado de diseminado y repoblado. Suele estar ahilada, dominada por el dosel superior. En los alrededores, aunque no está cartografiado por su escasa representatividad aparecen rebollos. Algún alcornoque ocasional. Ocasionalmente aparecen ejemplares de encina y rebollo. Junto a las vaguadas y cursos de agua aparecen Salix sp, juncos y helechos.

- ☐ Repoblado
 ☐ Repoblado/Monte bravo
 ☐ Monte bravo
 ☐ Monte bravo/latizal
 ☒ Latizal bajo
 ☐ Latizal alto
 ☐ Latizal alto/fustal bajo
 ☒ Fustal bajo
 ☒ Fustal medio
 ☐ Fustal alto
 ☐ Masa semirregular
 ☐ Masa irregular por bosquetes
 ☐ Masa irregular

## Objetivos:

El objetivo en esta zona es el de realizar corta de mejora general, sobre todo con carácter preparatorio, pero al ser una zona muy extensa cabe hacer casi de todo. En las zonas donde aparecen matas de monte bajo de rebollo, realizar resalvos ; también por zonas aparecen golpes o bosquetes densos de pinar, en estado de latizal (sobre todo en la parte central del Pinar del Moreno - La Maragata), donde podrían acometerse claras, acompañada de podas. Podría plantearse el inicio de los descorches en los bornizos que hayan alcanzado el perímetro suficiente.

## Regeneración:

Regeneración extendida por toda la superficie en estado de diseminado y repoblado. Suele estar ahilada, dominada por el dosel superior

- ☐ Reg: nada
 ☐ Reg: esporádica
 ☐ Reg: bosquetes aislados
 ☐ Reg: bosquetes frecuentes
 ☒ Reg: extendida toda la sup.
 ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

Procesionaria abundante

- ☐ No se aprecian
 ☐ Hongos
 ☒ Plagas

## Otros problemas:

Aparece madera muerta en el suelo, aunque no se observa una incidencia significativa de madera

- ☐ No se aprecian
 ☐ Daños por temporales
 ☐ Daños por ganado
 ☐ Daños por aprovechamientos
 ☐ Daños por fuego
 ☒ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Las cortas que se han realizado han sido cortas esporádicas realizadas por sus propietarios, que han realizado un huroneo, en algunas zonas, preparatorias en

- ☐ No se aprecian
 ☐ Fajas auxiliares
 ☐ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☐ Resalvos
 ☐ Podas
 ☒ A.S.: preparatorias
 ☐ A.S.: diseminatorias
 ☐ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☒ Huroneo
 ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

La actuación considerada para esta zona sería de la una corta preparatoria fuerte o bien una diseminatoria débil.

- ☐ No se consideran
 ☐ Fajas auxiliares
 ☐ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☐ Resalvos
 ☐ Podas
 ☒ A.S.: preparatorias
 ☒ A.S.: diseminatorias
 ☐ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☐ Huroneo
 ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Prácticamente sin sotobosque salvo ocasionales. Alguna mata de retama y algunos helechos. El matorral presente en esta zona es la retama, C.salvifolius, torvisco y helechos. También aparecen Erica australis,

- ☐ Matorral: ausente
 ☒ Matorral: esporádico
 ☐ Matorral: frecuente
 ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

elevada densidad de vías por toda la zona

- ☐ Carreteras
 ☒ Vías
 ☐ Playas, cargaderos o parques
 ☐ Cercados y cierres
 ☐ Abrevaderos
 ☐ Apriscos, mangas o encerraderos
 ☐ Áreas recreativas
 ☐ Refugios
 ☐ Depósitos de agua
 ☐ Puntos de agua o embalses
 ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno**

**Rodal: F4P    Estrato: Pinares**

**Superficie (ha):    270,03**

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno****Rodal: F4P    Estrato: Pinares****Superficie (ha):    270,03****Superficies (ha)**

Total: 270,03

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	1,77	0,09	0,028
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	19,00	2,08	0,453
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	54,78	10,08	1,736
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	52,58	17,00	2,287
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	49,48	25,55	2,793
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	44,18	32,57	3,042
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	46,84	46,54	3,808
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	49,04	64,45	4,660
Pinus pinaster	> 47,5	10,60	17,28	1,136
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>328,27</b>	<b>215,65</b>	<b>19,94</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	270,03	328,27	215,65	19,94

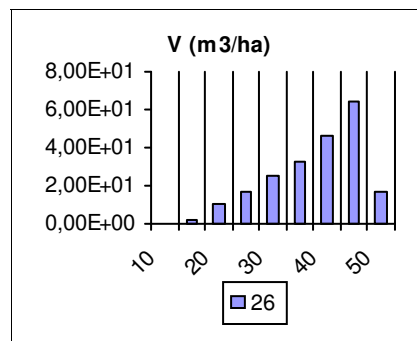
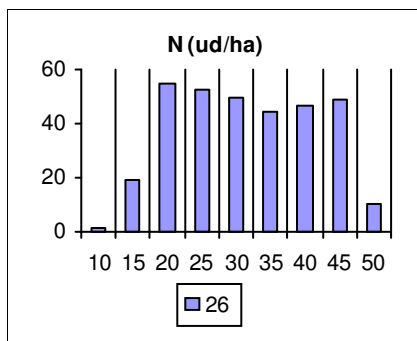


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F4P Estrato: Pinares

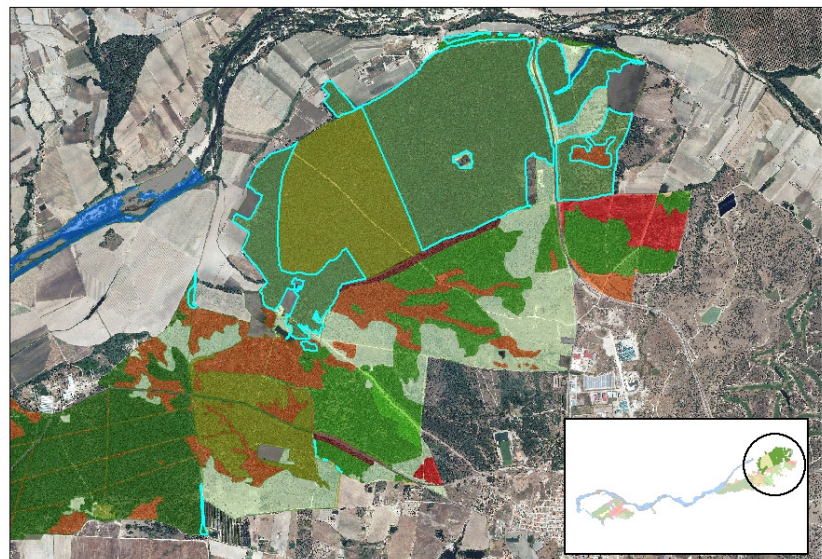
Superficie (ha): 270,03



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H4P Estrato: Pinares

Superficie (ha): 0,96

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar semiregular (latizal alto - fustal medio/alto) con presencia de alcornocal (algunos descorchados) y encina. Aparecen golpes de regenerado en estado de monte bravo

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

No es urgente, pero se podrían acometer claras / cortas de mejora general para eliminar masa dominada; podría plantearse la liberación de frondosas (alcornoque)

## Regeneración:

Esporádica en estado de repoblado bajo el dosel de copas

- ☐ Reg: nada ☒ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Posiblemente se hiciera una corta de mejora con carácter preparatorio hace algunos años

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☒ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Clara por lo bajo para quitar los pies dominados, no urgente

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☒ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pista al sur

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano****Rodal: H4P Estrato: Pinares****Superficie (ha): 0,96****Superficies (ha)**

Total: 0,96

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	1,80	0,10	0,029
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	19,30	2,11	0,460
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	55,66	10,24	1,764
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	53,41	17,27	2,323
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	50,27	25,95	2,837
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	44,88	33,09	3,090
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	47,58	47,28	3,869
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	49,82	65,48	4,734
Pinus pinaster	> 47,5	10,77	17,55	1,154
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>333,49</b>	<b>219,08</b>	<b>20,26</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	16,16	0,34	0,025
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	13,47	0,84	0,047
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	4,94	0,61	0,028
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>34,57</b>	<b>1,79</b>	<b>0,10</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

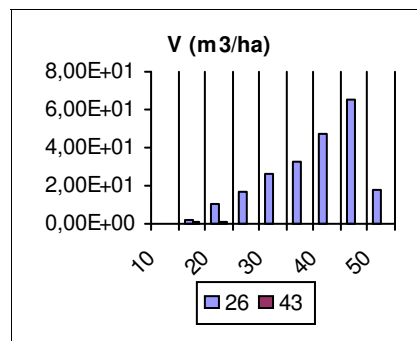
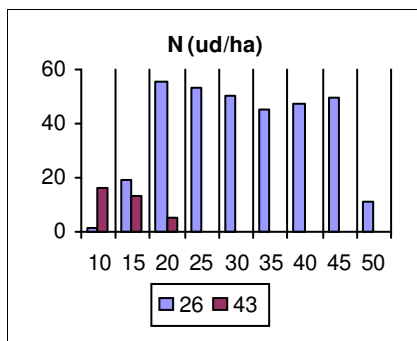
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	0,96	333,49	219,08	20,26
Quercus pyrenaica	0,96	34,57	1,79	0,10

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H4P Estrato: Pinares

Superficie (ha): 0,96



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de Jaranda

Rodal: J4P Estrato: Pinares

Superficie (ha): 10,04

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Masa semiregular de fustal alto / latizal alto, con un muy abundante sotobosque de zarza, a veces impenetrable, en la que se está ejecutando una corta de mejora general, eliminando dominados, mal conformados, dañados y secos. Presencia de alcornoque y encina

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☒ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☒ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

No se plantea hacer nada una vez realizado el tratamiento selvícola de mejora general que se ha realizado durante el informe selvícola

## Regeneración:

No hay

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

En el momento de realizar el inventario e informe selvícola, se está ejecutando una corta de mejora general, eliminando el estrato dominado en parte,

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☒ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Una vez realizado el tratamiento de mejora, no hace falta intervenir en los próximos años

- ☒ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Ahora mismo, tras el desbroce, está bastante limpio, aunque es de esperar que la zarza rebrote en pocos años con igual fuerza que antes

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Carretera y pista

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de Jaranda****Rodal: J4P    Estrato: Pinares****Superficie (ha):        10,04****Superficies (ha)**

Total: 10,04

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	1,59	0,08	0,025
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	17,12	1,88	0,408
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	49,36	9,08	1,565
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	47,37	15,32	2,060
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	44,58	23,02	2,516
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	39,81	29,35	2,741
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	42,20	41,94	3,431
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	44,19	58,07	4,198
Pinus pinaster	> 47,5	9,55	15,57	1,023
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>295,78</b>	<b>194,30</b>	<b>17,97</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	14,33	0,30	0,022
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	11,95	0,74	0,041
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	4,38	0,54	0,025
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>30,66</b>	<b>1,58</b>	<b>0,09</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

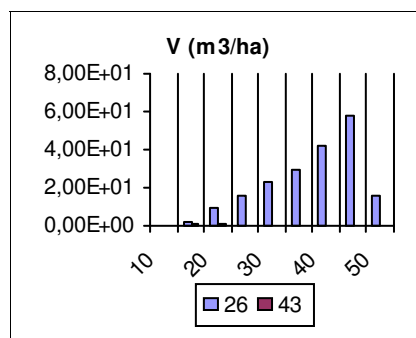
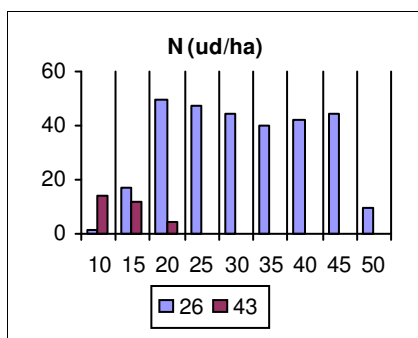
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	10,04	295,78	194,30	17,97
Quercus pyrenaica	10,04	30,66	1,58	0,09

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de Jaranda

Rodal: J4P Estrato: Pinares

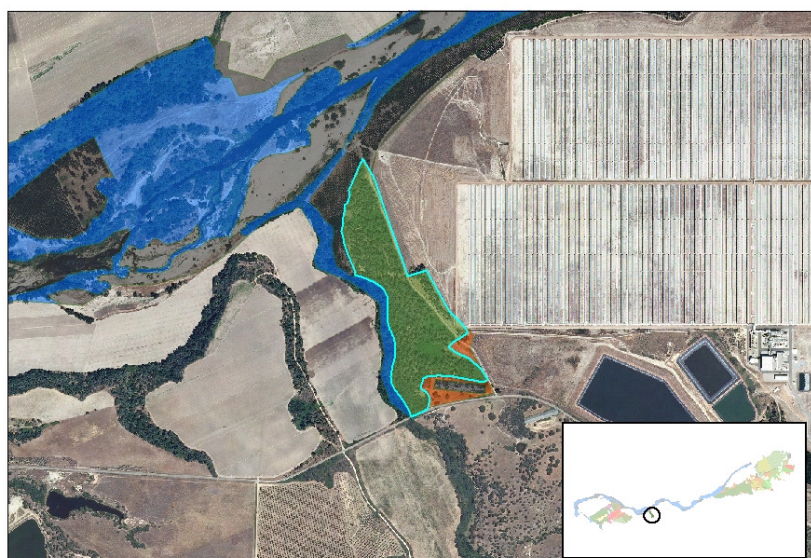
Superficie (ha): 10,04



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno (Fundación)

Rodal: F5Pn Estrato: Pinar no gestionado

Superficie (ha): 55,84

Especie 1: 26

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno (Fundación Ojalvo Monforte): Pinar muy denso, con algunos ejemplares esporádicos gruesos salpicados entre un latizal ramudo, denso necesitado de claras urgentes, sin regeneración ni sotobosque

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☒ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Clara urgente para disminuir la carga de combustible y la competencia entre individuos; tendrá un carácter de mejora general, si se eliminan no solo los diámetros menores, sino también los mal conformados, hundidos y dañados.

## Regeneración:

No hay

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

Procesionaria, endémica dela zona

- ☐ No se aprecian ☐ Hongos ☒ Plagas

## Otros problemas:

Abundante madera muerta de pequeñas dimensiones

- ☐ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☒ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.:aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Claras muy urgentes

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☒ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.:aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pistas y carretera

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno (Fundación)****Rodal: F5Pn Estrato: Pinar no gestionado****Superficie (ha): 55,84****Superficies (ha)**

Total: 55,84

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	175,31	7,53	2,458
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	352,80	34,38	7,840
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	256,34	47,78	8,194
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	175,68	52,75	7,331
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	146,64	73,31	8,131
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	53,78	38,60	3,647
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	13,98	14,04	1,143
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	12,91	17,18	1,235
Pinus pinaster	> 47,5	8,25	15,66	0,962
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>1.195,68</b>	<b>301,24</b>	<b>40,94</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

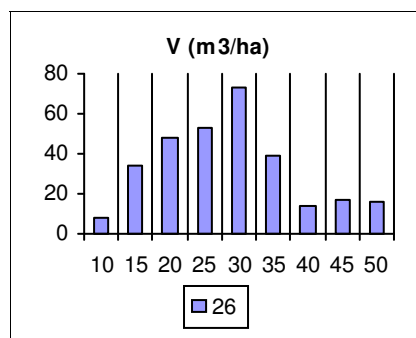
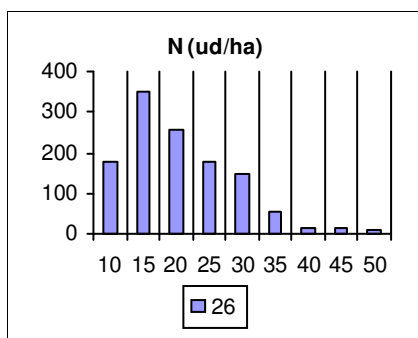
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	55,84	1.195,68	301,24	40,94

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno (Fundación)

Rodal: F5Pn Estrato: Pinar no gestionado

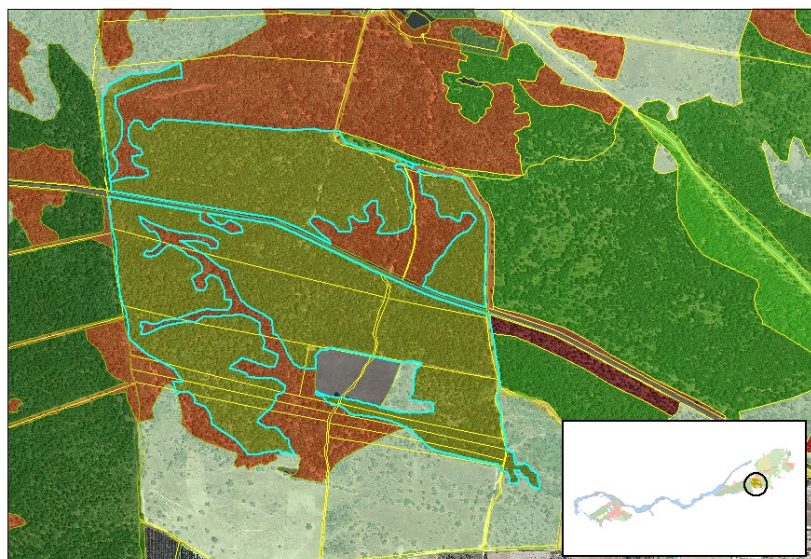
Superficie (ha): 55,84



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno - La Maragata

Rodal: G5Pn Estrato: Pinar no gestionado

Superficie (ha): 107,15

Especie 1: 26

Especie 2: 261

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno - La Maragata: La masa forestal va pasando de oeste a este de una masa regular de pinaster con densidades próximas a los 2500 p/ha donde no existe atisbo de regeneración ni de matorral, tratándose de un bosque con un claro estancamiento, con una elevada cantidad de madera muerta en el suelo y con pies muy retorcidos, a una masa algo menos densa (aunque aún muy elevada) de latizal alto y latizal bajo, aunque con algo de egeneración por toda la superficie.

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☒ Latizal bajo  
☒ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Es urgente una clara con carácter de mejora general, que reduzca la densidad, elimine los pies dominados y muertos, reduzca la carga de combustible, permita la entrada de la radiación solar al suelo, facilitando la movilización de nutrientes y la mejora de las condiciones de vegetación del arbolado.

## Regeneración:

No existe por la parte oeste y central, en estado de repoblado extendida bajo el dosel de copas, ahogada por la parte este.

- ☐ Reg: nada ☒ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

Bastante madera muerta en el suelo

- ☐ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☒ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.:aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

El tratamiento es el de una clara urgente.

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☒ Clareos ☒ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.:aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

No existe matorral.

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno - La Maragata****Rodal: G5Pn Estrato: Pinar no gestionado****Superficie (ha): 107,15****Superficies (ha)**

Total: 107,15

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	178,09	7,65	2,497
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	358,39	34,92	7,964
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	260,40	48,54	8,324
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	178,46	53,59	7,447
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	148,97	74,47	8,260
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	54,63	39,21	3,705
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	14,20	14,27	1,161
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	13,11	17,45	1,254
Pinus pinaster	> 47,5	8,38	15,91	0,977
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>1.214,63</b>	<b>306,01</b>	<b>41,59</b>
Pinus pinaster muerto	7,5 - 12,5	211,23	7,37	0,000
Pinus pinaster muerto	12,5 - 17,5	48,80	4,26	0,000
Pinus pinaster muerto	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster muerto	22,5 - 27,5	16,76	5,11	0,000
Pinus pinaster muerto	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster muerto	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster muerto	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster muerto	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster muerto	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Pinus pinaster muerto</b>		<b>276,79</b>	<b>16,74</b>	<b>0,00</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

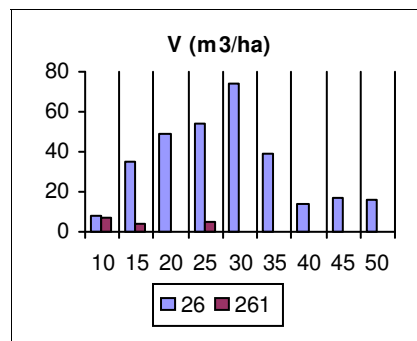
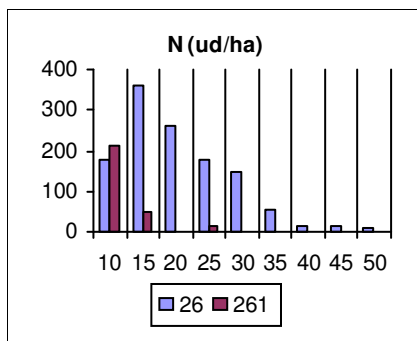
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	107,15	1.214,63	306,01	41,59
Pinus pinaster muerto	107,15	276,79	16,74	0,00

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno - La Maragata

Rodal: G5Pn Estrato: Pinar no gestionado

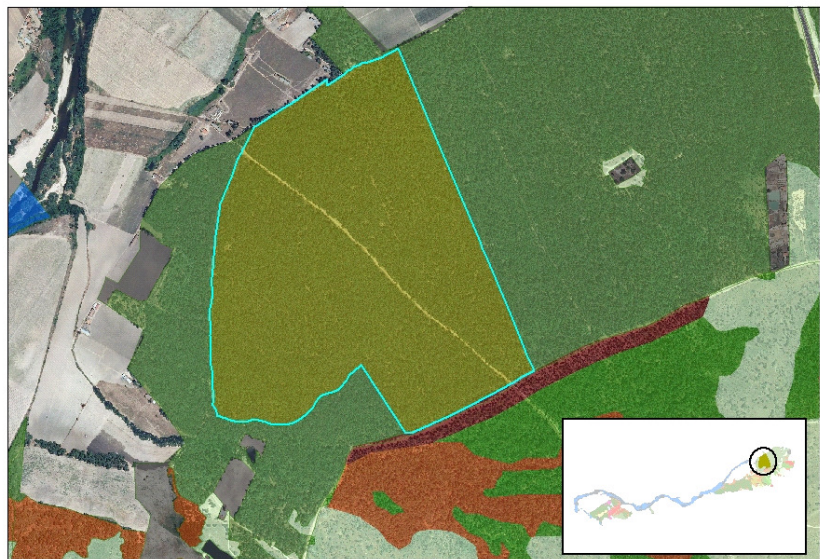
Superficie (ha): 107,15



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H6Pc Estrato: Cortas San Cayetano

Superficie (ha): 20,08

Especie 1: 26

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Zona cortada en el año 2013 en el Pinar de San Cayetano, a hecho con reserva de 6 a 12 árboles adultos. Se observa restos de un incendio de superficie de unos años antes. Por ahora no está regenerando (solo se observan plántulas del año junto a piñas en zonas de acopio de restos de la corta o los pocos corros de regenerado preexistentes a la corta). Los árboles que se han dejado solo en unas pocas ocasiones pueden considerarse semilleros

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☒ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Hay que conseguir la adecuada regeneración de la masa forestal: pueden acometirse ayudas a la regeneración como desbroces y escarificado superficial sin remoción de horizontes, ayudado por un semillado.

## Regeneración:

No hay; puede ser por un exceso de insolación, a mala conjunción de temperaturas y precipitaciones en estos años y a escasez de semilla que pueden dar los árboles adultos remanentes (de poca copa y

- ☐ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Aclaratoria final

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☒ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Podría hacerse un desbroce acompañado de un escarificado parcial superficial para favorecer la instalación de semilla

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☒ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Matorral: algo de esparraguera:

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pistas forestales aledañas

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano****Rodal: H6Pc Estrato: Cortas San Cayetano****Superficie (ha): 20,08****Superficies (ha)**

Total: 20,08

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	19,65	11,42	1,187
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	19,65	15,75	1,418
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	9,82	11,08	0,858
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>49,12</b>	<b>38,26</b>	<b>3,46</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

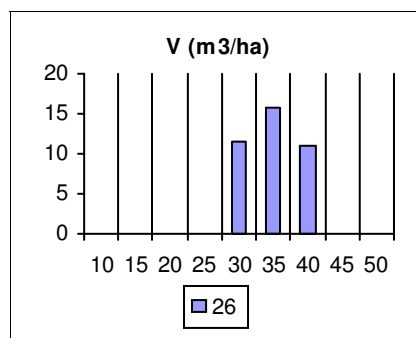
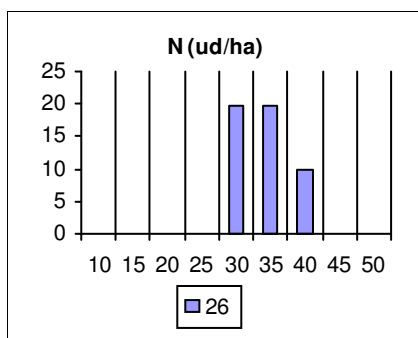
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	20,08	49,12	38,26	3,46

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H6Pc Estrato: Cortas San Cayetano

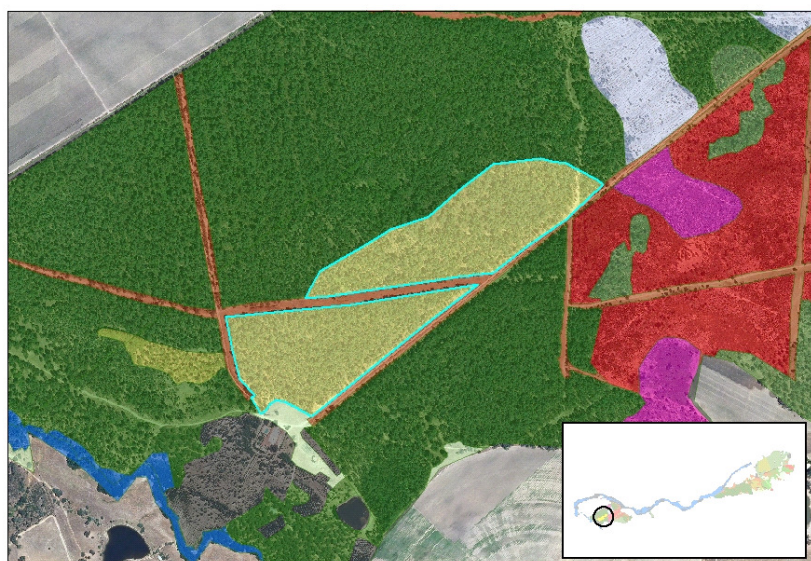
Superficie (ha): 20,08



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar Baldío

Rodal: E8Re Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 47,93

Especie 1: 43

Especie 2: 26

Especie 3: 46

## Forma y distrib. de masa:

Pinar Baldío: rebollar en estado de latizal y latizal bajo con un dosel de pinar en estado de fustal alto. Aparece alguna encina próxima

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Resalveo de transformación del monte bajo de rebollar a fustal sobre cepas para, en su caso, iniciar una conversión a monte alto

## Regeneración:

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Resalveo sobre el rebollo

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Mucho rusco, majuelo, esparraguera, c. salvifolius, citisus, tomillo, retama

- ☐ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☒ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☐ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar Baldío****Rodal: E8Re Estrato: Rebollar****Superficie (ha): 47,93****Superficies (ha)**

Total: 47,93

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	14,02	0,54	0,186
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	25,40	2,43	0,560
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	32,12	6,19	1,045
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	23,97	7,79	1,045
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	11,74	5,39	0,621
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	6,23	4,13	0,404
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	19,89	20,22	1,637
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	15,58	20,59	1,485
Pinus pinaster	> 47,5	3,12	5,12	0,335
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>152,07</b>	<b>72,40</b>	<b>7,32</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	360,60	7,55	0,560
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	69,68	3,87	0,222
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	37,49	5,27	0,235
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	8,63	2,17	0,082
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,56	0,56	0,019
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	1,56	0,84	0,026
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>479,51</b>	<b>20,26</b>	<b>1,14</b>
Quercus suber	7,5 - 12,5	1,56	0,06	0,003
Quercus suber	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	37,5 - 42,5	1,56	0,47	0,011
Quercus suber	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus suber</b>		<b>3,12</b>	<b>0,54</b>	<b>0,01</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	47,93	152,07	72,40	7,32
Quercus pyrenaica	47,93	479,51	20,26	1,14
Quercus suber	47,93	3,12	0,54	0,01

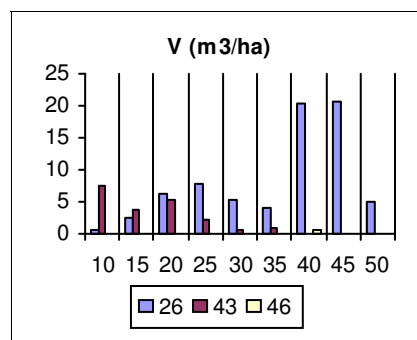
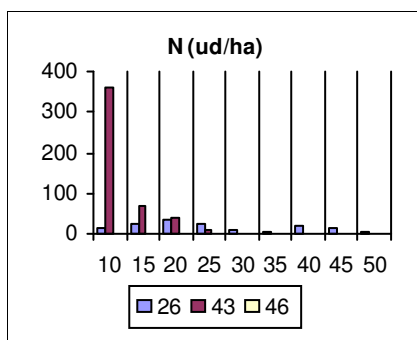


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar Baldío

Rodal: E8Re Estrato: Rebollar

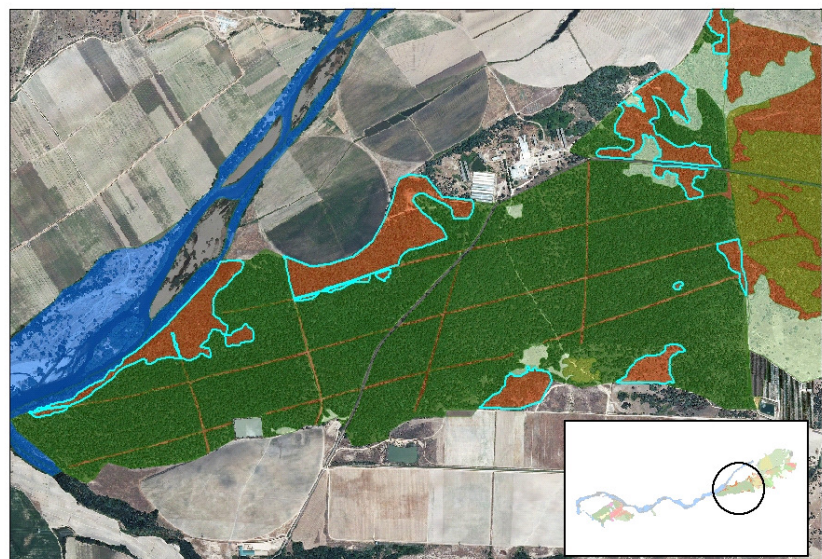
Superficie (ha): 47,93



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F8Re Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 44,57

Especie 1: 44

Especie 2: 46

Especie 3: 45

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno: Monte bajo de rebollo en estado de latizal, bajo dosel de fustal de pino negral; presencia de encina y alcornoque

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☒ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☒ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Resalveos sobre el monte bajo de rebollo. Poco interés leñero por su elevado coste de ejecución. Sin embargo, de necesaria ejecución para mejorar las condiciones de vegetación.

## Regeneración:

Solo el rebrote de las matas de rebollo

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Resalveos de dosificación de competencia intracepa

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Brezo, esparraguera, zarzas y la leguminosa. Zarzas, rosas y majuelos en la transición hacia el pinar.

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno****Rodal: F8Re Estrato: Rebollar****Superficie (ha): 44,57****Superficies (ha)**

Total: 44,57

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Quercus ilex	7,5 - 12,5	3,18	0,15	0,006
Quercus ilex	12,5 - 17,5	1,59	0,08	0,003
Quercus ilex	17,5 - 22,5	3,18	0,30	0,010
Quercus ilex	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus ilex	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus ilex	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus ilex	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus ilex	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus ilex	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus ilex</b>		<b>7,96</b>	<b>0,53</b>	<b>0,02</b>
Quercus suber	7,5 - 12,5	1,59	0,07	0,003
Quercus suber	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	37,5 - 42,5	1,59	0,48	0,011
Quercus suber	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus suber	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus suber</b>		<b>3,18</b>	<b>0,55</b>	<b>0,01</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

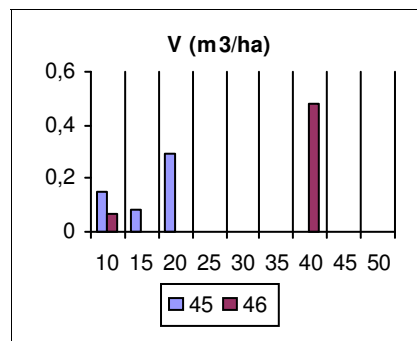
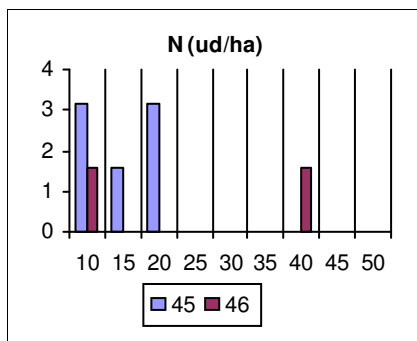
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Quercus ilex	44,57	7,96	0,53	0,02
Quercus suber	44,57	3,18	0,55	0,01

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F8Re Estrato: Rebollar

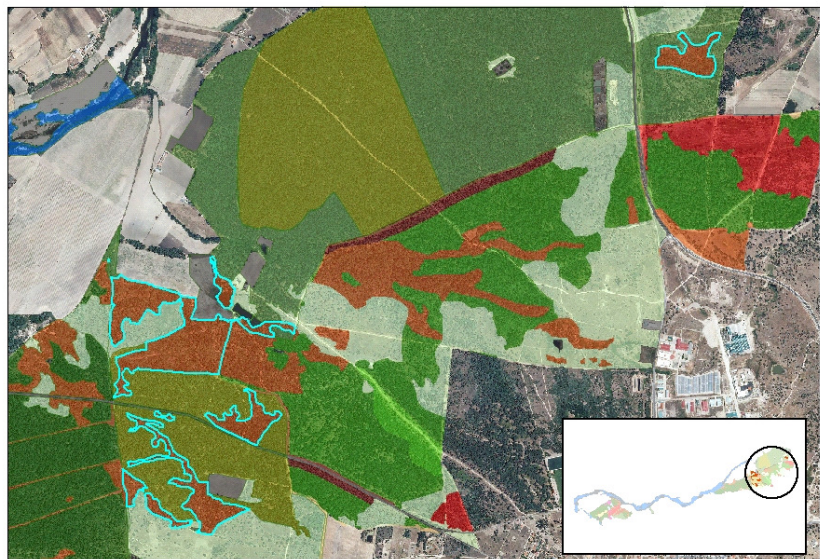
Superficie (ha): 44,57



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H8Re Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 3,35

Especie 1: 43

Especie 2: 26

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de San Cayetano: Rebollar hacia las caídas al tiétar, en estado de latizal y latizal bajo con mucha presencia de zarzas

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Resalveos de transformación sobre el monte bajo de rebollar, con vistas a la dosificación de la competencia intracepa y la transformación a fustal sobre cepas para intentar la conversión a monte alto, en su caso.

## Regeneración:

El rebrote del rebollar de monte bajo

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Se podrían acometer resalveos de dosificación de competencia intracepa con vistas a su futura transformación a fustal sobre cepas

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Zarzas, brusco, brezo

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pista

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano****Rodal: H8Re Estrato: Rebollar****Superficie (ha): 3,35****Superficies (ha)**

Total: 3,35

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	14,77	0,57	0,196
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	26,76	2,56	0,590
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	33,83	6,52	1,100
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	25,25	8,21	1,100
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	12,37	5,67	0,654
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	6,56	4,35	0,426
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	20,95	21,30	1,724
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	16,41	21,69	1,564
Pinus pinaster	> 47,5	3,28	5,39	0,353
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>160,17</b>	<b>76,25</b>	<b>7,71</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	379,82	7,95	0,590
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	73,40	4,07	0,233
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	39,49	5,55	0,247
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	9,09	2,29	0,087
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,64	0,59	0,020
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	1,64	0,88	0,027
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>505,07</b>	<b>21,33</b>	<b>1,20</b>

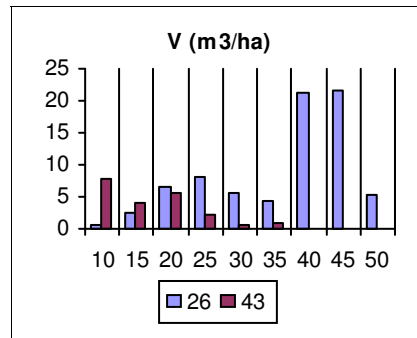
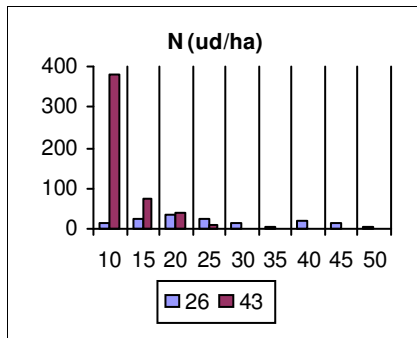
**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	3,35	160,17	76,25	7,71
Quercus pyrenaica	3,35	505,07	21,33	1,20

**Pinar de San Cayetano**

**Rodal: H8Re Estrato: Rebollar**

**Superficie (ha): 3,35**



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

**Mapa del rodal**

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



**Fotografía**



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Río tiétar

Rodal: I8Reb Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 7,15

Especie 1: 43

Especie 2: 26

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Rebollar, en estado de latizal y latizal bajo con mucha presencia de zarzas

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Podrían acometerse resalveos de transformación a fustal sobre cepas, por si fuera posible la conversión a monte alto pasando previamente por monte medio

## Regeneración:

El rebrote del monte bajo

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Podrían acometerse resalveos de transformación a fustal sobre cepas

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

zarzas, brusco, retama, brezo

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Carretera

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

Río tiétar

Rodal: I8Reb Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 7,15

## Superficies (ha)

Total: 7,15

## Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	12,28	0,47	0,163
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	22,26	2,13	0,491
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	28,14	5,42	0,915
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	21,00	6,83	0,916
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	10,29	4,72	0,544
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	5,46	3,62	0,354
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	17,43	17,72	1,435
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	13,65	18,05	1,301
Pinus pinaster	> 47,5	2,73	4,48	0,294
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>133,26</b>	<b>63,44</b>	<b>6,41</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	315,99	6,61	0,491
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	61,06	3,39	0,194
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	32,85	4,62	0,206
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	7,56	1,91	0,072
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,36	0,49	0,017
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	1,36	0,73	0,023
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>420,20</b>	<b>17,75</b>	<b>1,00</b>

## Existencias por especie (todo el Rodal)

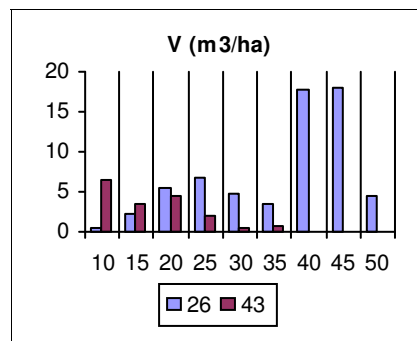
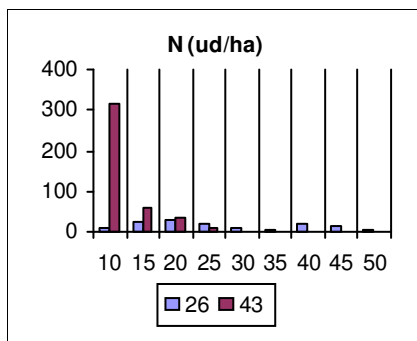
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	7,15	133,26	63,44	6,41
Quercus pyrenaica	7,15	420,20	17,75	1,00

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Río tiétar

Rodal: I8Reb Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 7,15



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

### Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable

### Fotografía





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (norte)

Rodal: C8Re Estrato: Rebollar

Superficie (ha): 3,12

Especie 1: 43

Especie 2: 26

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de la Ollilla (norte): Rebollar en estado de latizal y latizal bajo con mucha presencia de zarzas.

- ☐ Repoblado
 ☐ Repoblado/Monte bravo
 ☐ Monte bravo
 ☐ Monte bravo/latizal
 ☒ Latizal bajo
 ☒ Latizal alto
 ☐ Latizal alto/fustal bajo
 ☐ Fustal bajo
 ☐ Fustal medio
 ☐ Fustal alto
 ☐ Masa semirregular
 ☐ Masa irregular por bosquetes
 ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Resalveo en el rebollar, con el fin de dosificar la competencia intracepa

## Regeneración:

El rebrote del monte bajo; no hay regeneración por semilla

- ☒ Reg: nada
 ☐ Reg: esporádica
 ☐ Reg: bosquetes aislados
 ☐ Reg: bosquetes frecuentes
 ☐ Reg: extendida toda la sup.
 ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian
 ☐ Hongos
 ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian
 ☐ Daños por temporales
 ☐ Daños por ganado
 ☐ Daños por aprovechamientos
 ☐ Daños por fuego
 ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian
 ☐ Fajas auxiliares
 ☐ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☐ Resalveos
 ☐ Podas
 ☐ A.S.: preparatorias
 ☐ A.S.: diseminatorias
 ☐ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☐ Huroneo
 ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Resalveo combinado con desbroce

- ☐ No se consideran
 ☐ Fajas auxiliares
 ☒ Desbroces
 ☐ Clareos
 ☐ Claras
 ☒ Resalveos
 ☐ Podas
 ☐ A.S.: preparatorias
 ☐ A.S.: diseminatorias
 ☐ A.S.: aclaratorias
 ☐ A.S.: aclaratoria final
 ☐ Liberación de frondosas
 ☐ Cortas en masa irregular
 ☐ Huroneo
 ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Bastante zarza; brusco, brezo esporádicos

- ☐ Matorral: ausente
 ☒ Matorral: esporádico
 ☐ Matorral: frecuente
 ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pista

- ☐ Carreteras
 ☒ Vías
 ☐ Playas, cargaderos o parques
 ☐ Cercados y cierres
 ☐ Abrevaderos
 ☐ Apriscos, mangas o encerraderos
 ☐ Áreas recreativas
 ☐ Refugios
 ☐ Depósitos de agua
 ☐ Puntos de agua o embalses
 ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (norte)****Rodal: C8Re Estrato: Rebollar****Superficie (ha): 3,12****Superficies (ha)**

Total: 3,12

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	14,12	0,54	0,187
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	25,58	2,45	0,564
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	32,34	6,23	1,052
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	24,14	7,85	1,052
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	11,83	5,42	0,625
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	6,27	4,16	0,407
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	20,03	20,36	1,649
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	15,69	20,74	1,495
Pinus pinaster	> 47,5	3,14	5,15	0,338
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>153,15</b>	<b>72,91</b>	<b>7,37</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	363,16	7,60	0,564
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	70,18	3,90	0,223
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	37,76	5,31	0,236
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	8,69	2,19	0,083
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	1,57	0,56	0,019
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	1,57	0,84	0,026
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>482,92</b>	<b>20,40</b>	<b>1,15</b>

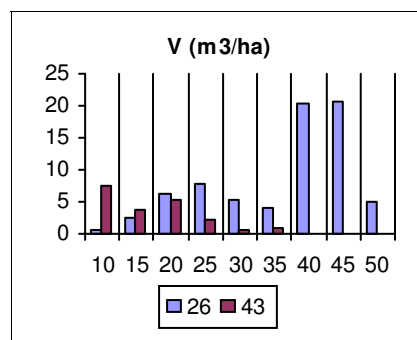
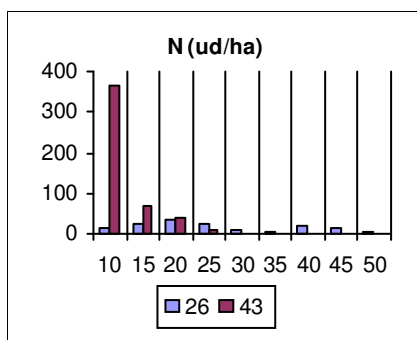
**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	3,12	153,15	72,91	7,37
Quercus pyrenaica	3,12	482,92	20,40	1,15

**Pinar de la Ollilla (norte)**

**Rodal: C8Re Estrato: Rebollar**

**Superficie (ha): 3,12**



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

**Mapa del rodal**

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



**Fotografía**



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (norte)****Rodal: C10E Estrato: Eucaliptal****Superficie (ha): 10,77**

Especie 1: 61

Especie 2: 611

Especie 3: 0

**Forma y distrib. de masa:**

Pinar de la Ollilla (norte)  
Eucaliptal que parece que no se han ejecutado cortas. Aparecen muchos pies muertos en pie, pies menores de pinar y jara pringosa, ulex sp como especies de matorral.

- ☐ Repoblado   ☐ Repoblado/Monte bravo   ☐ Monte bravo   ☐ Monte bravo/latizal   ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto   ☐ Latizal alto/fustal bajo   ☐ Fustal bajo   ☐ Fustal medio   ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular   ☐ Masa irregular por bosquetes   ☐ Masa irregular

**Objetivos:**

Podría hacerse la selección de brotes, eliminando los muertos. Aunque parece que lo más conveniente, de acuerdo con el propietario siempre, sería eliminar el eucaliptal, procediendo a su destocoado (aprovechando la biomasa de los fustes) y plantar (al igual que en la zona cercana de San Caytano) alcornoque y pino negral

**Regeneración:**

No hay

- ☒ Reg: nada   ☐ Reg: esporádica   ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes   ☐ Reg: extendida toda la sup.   ☐ Masa transformada

**Problemas fitosanitarios:**

Bastantes árboles muertos en pie

- ☐ No se aprecian   ☐ Hongos   ☐ Plagas

**Otros problemas:**

- ☒ No se aprecian   ☐ Daños por temporales   ☐ Daños por ganado   ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego   ☐ Otros daños abióticos

**Tratamientos selvícolas realizados:**

- ☒ No se aprecian   ☐ Fajas auxiliares   ☐ Desbroces   ☐ Clareos   ☐ Claras   ☐ Resalveos   ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias   ☐ A.S.: diseminatorias   ☐ A.S.: aclaratorias   ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas   ☐ Cortas en masa irregular   ☐ Huroneo   ☐ Cortas de mejora

**Tratamientos selvícolas convenientes:**

Corta de los pies secos muertos

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares   ☐ Desbroces   ☐ Clareos   ☐ Claras   ☒ Resalveos   ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias   ☐ A.S.: diseminatorias   ☐ A.S.: aclaratorias   ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas   ☐ Cortas en masa irregular   ☐ Huroneo   ☐ Cortas de mejora

**Matorral:**

Ulex sp. y jara pringosa, de manera esporádica

- ☐ Matorral: ausente   ☒ Matorral: esporádico   ☐ Matorral: frecuente   ☐ Matorral: denso

**Infraestructura presente:**

Pistas

- ☐ Carreteras   ☒ Vías   ☐ Playas, cargaderos o parques   ☐ Cercados y cierres   ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos   ☐ Áreas recreativas   ☐ Refugios   ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses   ☐ Otras infraestructuras

**Fisiografía y calidad**

Altitud máxima: 0   Altitud media: 0   Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

**Observaciones:**

Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar  
**Pinar de la Ollilla (norte)**

**Rodal: C10E Estrato: Eucaliptal**

**Superficie (ha): 10,77**

**Superficies (ha)**

Total: 10,77

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Eucalyptus globulus	7,5 - 12,5	39,73	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	12,5 - 17,5	39,73	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	22,5 - 27,5	39,73	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	27,5 - 32,5	39,73	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Eucalyptus globulus</b>		<b>158,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Eucalyptus globulus muerto	7,5 - 12,5	99,31	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	12,5 - 17,5	39,73	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	17,5 - 22,5	59,59	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Eucalyptus globulus muerto	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Eucalyptus globulus muerto</b>		<b>198,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Eucalyptus globulus	10,77	158,90	0,00	0,00
Eucalyptus globulus muerto	10,77	198,63	0,00	0,00

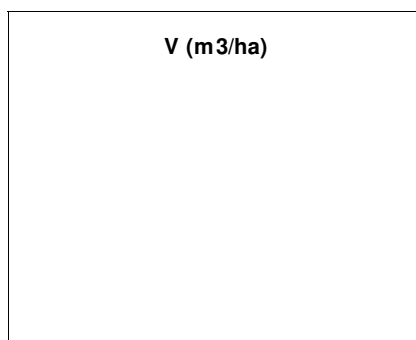
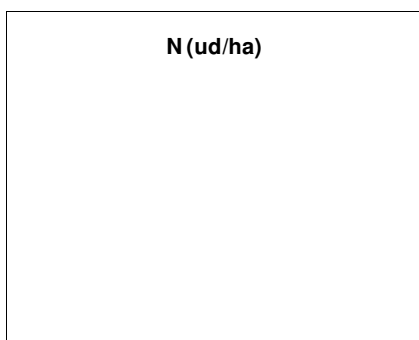


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (norte)

Rodal: C10E Estrato: Eucaliptal

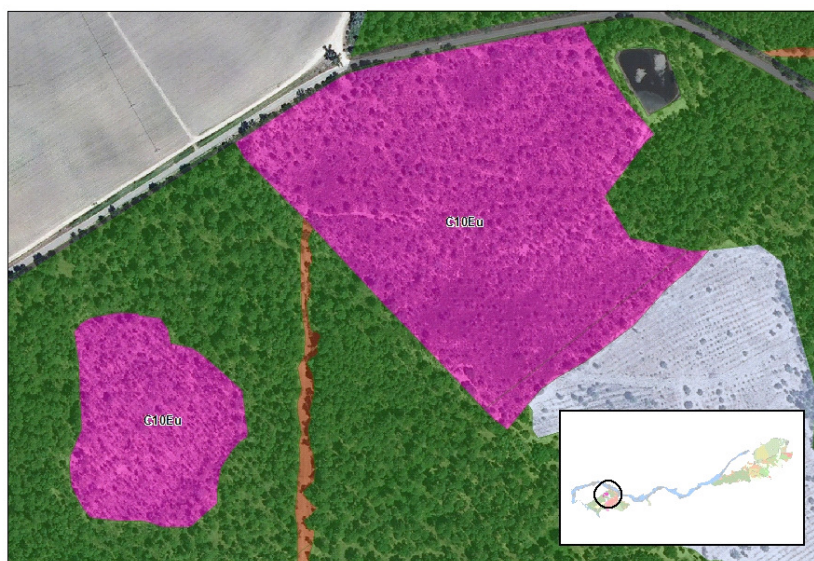
Superficie (ha): 10,77



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H11P Estrato: Pinar de piñonero

Superficie (ha): 1,57

Especie 1: 23

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de San Cayetano: Fustal medio de pino piñonero, procedente de repoblación, en el que se han llevado a cabo al menos dos claras, la última relativamente reciente (5 a 10 años), en muy buen estado, sin regeneración ni matorral; hay una continuación del mismo rodal en el Pinar de la Ollilla, sin intervenir

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☒ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

La posible sustitución del pinar de piñonero por negral podría ser un objetivo a considerar por su propietario a largo plazo; en los próximos años no parece que existen objetivos de índole selvícola inmediatos

## Regeneración:

No hay

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Añil menos dos claras, la última reciente de hace unos 5 a 10 años

- ☐ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☒ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

NO se consideran por ahora

- ☒ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Pista aleada

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano**

**Rodal: H11P Estrato: Pinar de piñonero**

**Superficie (ha): 1,57**

**Superficies (ha)**

Total:

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H11P Estrato: Pinar de piñonero

Superficie (ha): 1,57

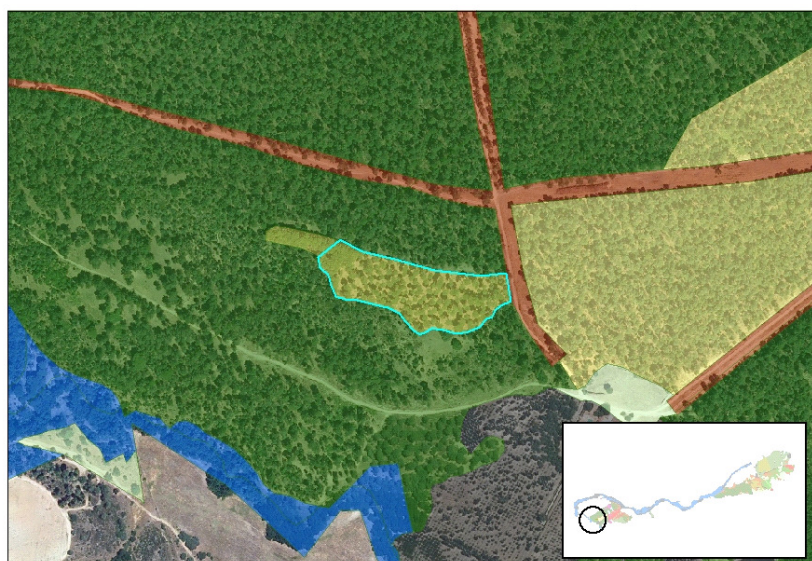
N (ud/ha)

V (m3/ha)

23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H12R Estrato: Repoblacion de Pinus y Quercus

Superficie (ha): 12,53

Especie 1: 0

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de San Cayetano: Repoblación reciente de alcornoque y pino negral, en estado de repoblado aún, en una densidad de 450 a 600 pies/ha, con un 50% de marras, más abundantes en el alcornoque que en el pino, los alcornoques con protector. Hay algunos pinos y alcornoques adultos por en medio

- ☒ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

**Objetivos:** Mantenimiento de la repoblación

## Regeneración:

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

Marras frecuentes, seguramente debido a estrés hídrico

- ☐ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☒ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Si llegara el caso, se podrían hacer desbroces para disminuir la competencia sobre la repoblación

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☒ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Algo de tomillo y Cistus salvfolius

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:



Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de San Cayetano**

**Rodal: H12R Estrato: Repoblacion de Pinus y Quercus**

**Superficie (ha): 12,53**

**Superficies (ha)**

Total: 12,53

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de San Cayetano

Rodal: H12R Estrato: Repoblacion de Pinus y Quercus

Superficie (ha): 12,53

N (ud/ha)

V (m3/ha)

23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F13P Estrato: Pastos

Superficie (ha): 64,14

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 44

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno: Pastizal adehesado con golpes de monte bajo de rebollo en estado de latizal, y con algún quejigo de gran tamaño junto con pinos sueltos; Lla naturaleza arcillosa del suelo es la que determina la poca densidad de arbolado, desapareciendo el pino debido, seguramente a esta circunstancia. El rebollo parece hibridarse con el quejigo. Poca encina y ausencia de alcornoque, como diferencia frente a la Dehesa Boyal de Talayuela.

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☒ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

No se plantean actuaciones en estas zonas; tan solo adecuar la carga ganadera

## Regeneración:

No hay

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Podrían acometerse resalveos en los talleres de rebollo

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☒ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Algo de labiadas, pero poco importante. Golpes de jara princgosa y cistus salvifolius

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno****Rodal: F13P Estrato: Pastos****Superficie (ha): 64,14****Superficies (ha)**

Total: 64,14

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	17,07	0,82	0,257
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	> 47,5	15,10	24,81	1,626
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>32,17</b>	<b>25,63</b>	<b>1,88</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	181,26	3,93	0,290
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	30,21	1,67	0,096
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>211,47</b>	<b>5,60</b>	<b>0,39</b>
Quercus faginea	7,5 - 12,5	110,95	3,80	0,168
Quercus faginea	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus faginea	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus faginea</b>		<b>110,95</b>	<b>3,80</b>	<b>0,17</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

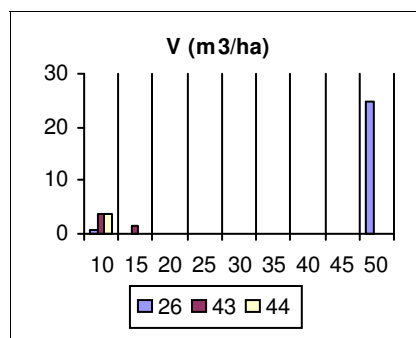
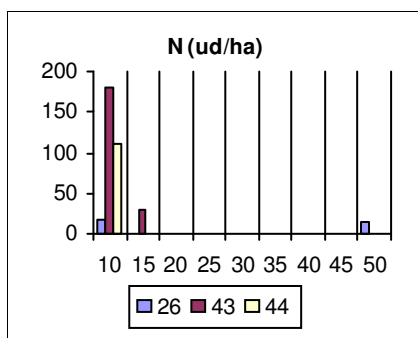
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha · año)
Pinus pinaster	64,14	32,17	25,63	1,88
Quercus pyrenaica	64,14	211,47	5,60	0,39
Quercus faginea	64,14	110,95	3,80	0,17

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F13P Estrato: Pastos

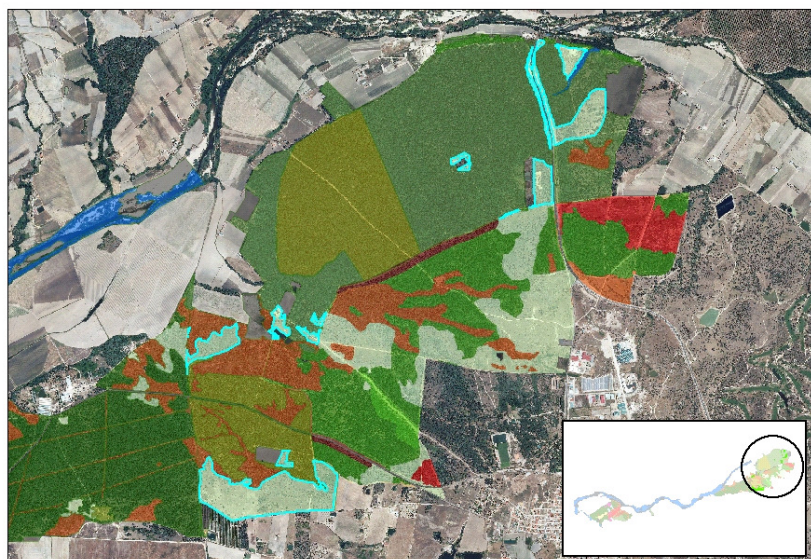
Superficie (ha): 64,14



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía





## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar de la Ollilla (sur)

Rodal: D14In Estrato: Incendio

Superficie (ha): 66,97

Especie 1: 26

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar de la Ollilla sur: Zona quemada por un incendio hace unos 10 años, en estado de monte bravo, con algunos golpes de fustal que se salvaron del incendio

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☒ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Clareo en los próximos 5 a 10 años

## Regeneración:

Masa en estado de monte bravo producto de un incendio de hace unos 10 años

- ☐ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☒ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

Algo de procesionaria

- ☐ No se aprecian ☐ Hongos ☒ Plagas

## Otros problemas:

Incendio del año 2004

- ☐ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☒ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

Hacer clareos en unos 5 a 10 años

- ☐ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☒ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Algo de retama por los bordes

- ☒ Matorral: ausente ☐ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

Vías y cortafuegos

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar de la Ollilla (sur)****Rodal: D14In Estrato: Incendio****Superficie (ha): 66,97****Superficies (ha)**

Total: 66,97

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	314,70	9,62	3,644
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	19,67	1,40	0,369
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>334,37</b>	<b>11,02</b>	<b>4,01</b>

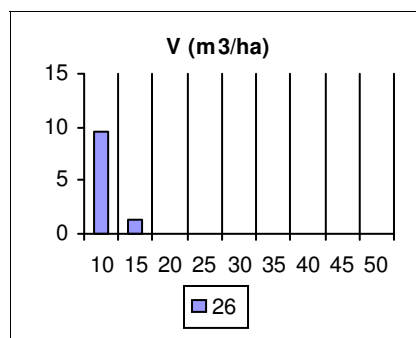
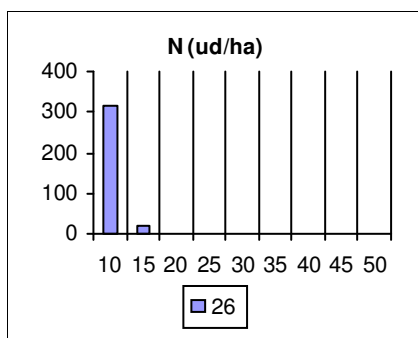
**Existencias por especie (todo el Rodal)**

Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	66,97	334,37	11,02	4,01

**Pinar de la Ollilla (sur)**

**Rodal: D14In Estrato: Incendio**

**Superficie (ha): 66,97**



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

**Mapa del rodal**

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable

**Fotografía**

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Río Tiétar

Rodal: I15Vri Estrato: Vegetacion de ribera

Superficie (ha): 390,55

Especie 1: 0

Especie 2: 0

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Rodales aislados en los márgenes e isletas del Tiétar, entre bancos arenosos, de sauce arbustivo y arbóreo (mimbrera: *Salix fragilis*; sarga negra: *Salix atrocinerea*), chopos, fresnos, alisos y olmos y algún almez

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☐ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☒ Masa irregular

## Objetivos:

Evitar la explotación de áridos y los vertidos que puedan dañar al bosque de galería

## Regeneración:

El rebrote de las especies arbóreas citadas

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

- ☒ No se aprecian ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

- ☒ No se consideran  
☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Zarza, saúco y vid silvestre; menos frecuentes los juncos y helechos en las zonas superiores de las orillas el cantueso, jara...

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Río Tiétar**

**Rodal: I15Vri Estrato: Vegetacion de ribera**

**Superficie (ha): 390,55**

**Superficies (ha)**

Total: 390,55

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

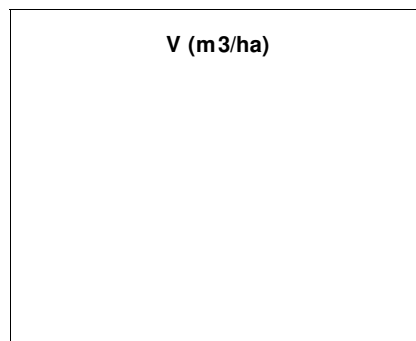
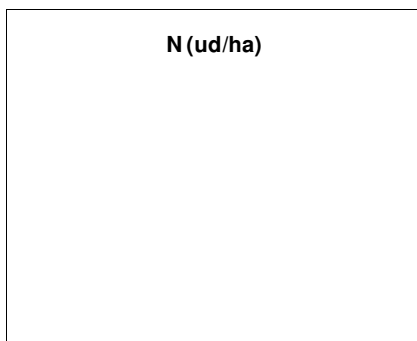


# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Río Tiétar

Rodal: I15Vri Estrato: Vegetacion de ribera

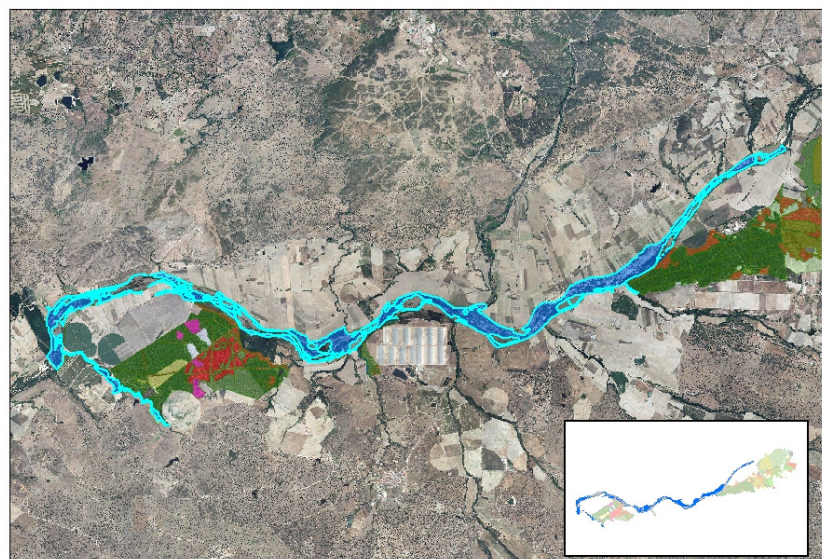
Superficie (ha): 390,55



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía



## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F16A Estrato: Area cortafuegos

Superficie (ha): 0,57

Especie 1: 26

Especie 2: 43

Especie 3: 0

## Forma y distrib. de masa:

Pinar del Moreno: Area cortafuegos, se trata de un fustal alto muy abierto con algún rebollo y algún alcornoque esporádico, con matorral esporádico.  
No existe regeneración

- ☐ Repoblado ☐ Repoblado/Monte bravo ☐ Monte bravo ☐ Monte bravo/latizal ☐ Latizal bajo  
☐ Latizal alto ☐ Latizal alto/fustal bajo ☐ Fustal bajo ☐ Fustal medio ☒ Fustal alto  
☐ Masa semirregular ☐ Masa irregular por bosquetes ☐ Masa irregular

## Objetivos:

Repasar frecuentemente el cortafuegos para evitar la proliferación de matorral (el dosel de copas está muy abierto)

## Regeneración:

No hay

- ☒ Reg: nada ☐ Reg: esporádica ☐ Reg: bosquetes aislados  
☐ Reg: bosquetes frecuentes ☐ Reg: extendida toda la sup. ☐ Masa transformada

## Problemas fitosanitarios:

- ☒ No se aprecian ☐ Hongos ☐ Plagas

## Otros problemas:

- ☒ No se aprecian ☐ Daños por temporales ☐ Daños por ganado ☐ Daños por aprovechamientos  
☐ Daños por fuego ☐ Otros daños abióticos

## Tratamientos selvícolas realizados:

Área cortafuegos reciente

- ☐ No se aprecian ☒ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Tratamientos selvícolas convenientes:

- ☒ No se consideran

- ☐ Fajas auxiliares ☐ Desbroces ☐ Clareos ☐ Claras ☐ Resalveos ☐ Podas  
☐ A.S.: preparatorias ☐ A.S.: diseminatorias ☐ A.S.: aclaratorias ☐ A.S.: aclaratoria final  
☐ Liberación de frondosas ☐ Cortas en masa irregular ☐ Huroneo ☐ Cortas de mejora

## Matorral:

Retama, brezo y Cistus salvifolius

- ☐ Matorral: ausente ☒ Matorral: esporádico ☐ Matorral: frecuente ☐ Matorral: denso

## Infraestructura presente:

- ☐ Carreteras ☒ Vías ☐ Playas, cargaderos o parques ☐ Cercados y cierres ☐ Abrevaderos  
☐ Apriscos, mangas o encerraderos ☐ Áreas recreativas ☐ Refugios ☐ Depósitos de agua  
☐ Puntos de agua o embalses ☐ Otras infraestructuras

## Fisiografía y calidad

Altitud máxima: 0 Altitud media: 0 Altitud mínima: 0

Exposición predominante:

Pendiente media (%): 0

## Observaciones:

## Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

**Pinar del Moreno****Rodal: F16A Estrato: Area cortafuegos****Superficie (ha): 0,57****Superficies (ha)**

Total: 0,57

**Existencias por especie y CD (referida a la superficie arbolada del Rodal)**

Especie	CD	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha/año)
Pinus pinaster	7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	22,5 - 27,5	16,46	5,26	0,712
Pinus pinaster	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Pinus pinaster	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Pinus pinaster</b>		<b>16,46</b>	<b>5,26</b>	<b>0,71</b>
Quercus pyrenaica	7,5 - 12,5	41,15	1,10	0,077
Quercus pyrenaica	12,5 - 17,5	8,23	0,64	0,033
Quercus pyrenaica	17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,000
Quercus pyrenaica	> 47,5	0,00	0,00	0,000
<b>Total Quercus pyrenaica</b>		<b>49,39</b>	<b>1,74</b>	<b>0,11</b>

**Existencias por especie (todo el Rodal)**

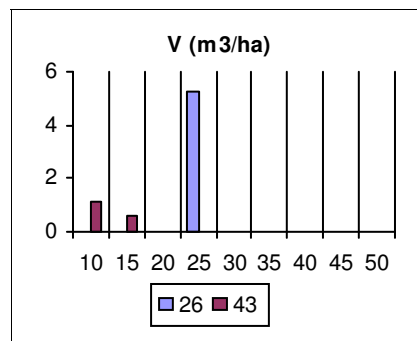
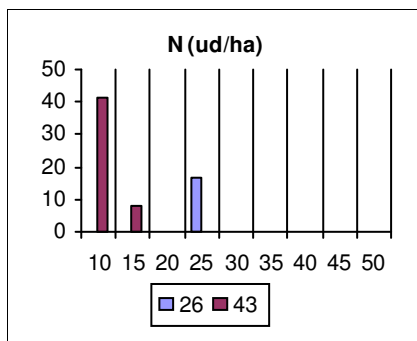
Especie	Superficie (ha)	N (ud/ha)	V (m3/ha)	IV (m3/ha - año)
Pinus pinaster	0,57	16,46	5,26	0,71
Quercus pyrenaica	0,57	49,39	1,74	0,11

# Informe selvícola. Corredor Ecológico y de la Biodiversidad de los Pinares del Tiétar

## Pinar del Moreno

Rodal: F16A Estrato: Area cortafuegos

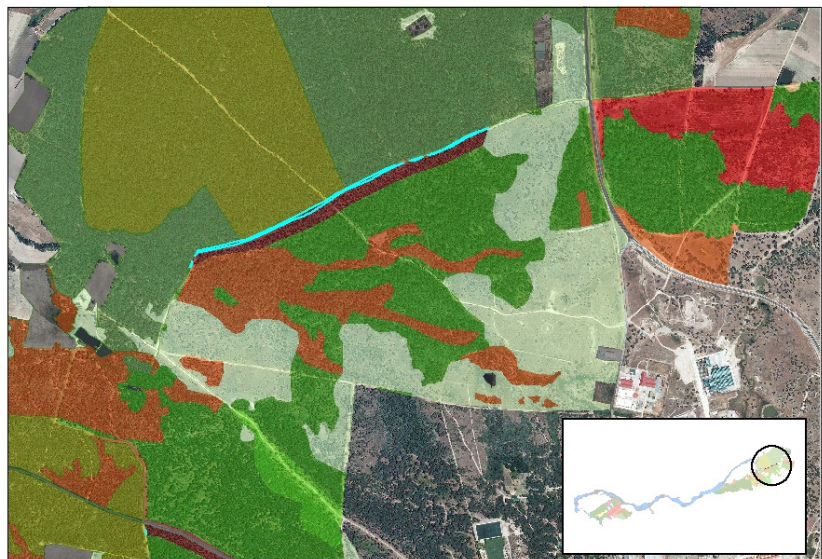
Superficie (ha): 0,57



23: Pinus pinea; 26 Pinus pinaster; 43: Quercus pyrenaica 44: quercus faginea; 45: Quercus ilex; 46: Quercus suber

Mapa del rodal

- Pinar buena calidad
- Pinar de piñonero
- Pinar no gestionado
- Pinares
- Pinares MUP
- Pinares MUP cortado
- Repoblacion de Pinus y Quercus
- Encinar
- Rebollar
- Vegetacion de ribera
- Eucaliptal
- Cortas San Cayetano
- Cortas
- Pastos
- Matorral
- Incendio
- Cortafuegos
- Area cortafuegos
- No inventariable



Fotografía