

*SOCIEDAD ANÓNIMA BELGA
DE LOS PINARES DE EL PAULAR*

TERCERA REVISIÓN
DEL PROYECTO DE ORDENACIÓN
DEL MONTE “CABEZA DE HIERRO”
(RASCAFRÍA, MADRID)

Tomo II

**JOSÉ ALFREDO BRAVO FERNÁNDEZ
RAFAEL SERRADA HIERRO
2007**

*SOCIEDAD ANÓNIMA BELGA
DE LOS PINARES DE EL PAULAR*

TERCERA REVISIÓN

DEL PROYECTO DE ORDENACIÓN

DEL MONTE “CABEZA DE HIERRO”

(RASCAFRÍA, MADRID)

Tomo II

- ANEJOS A LA MEMORIA GENERAL

- APEO DE CANTONES

B) CARTOGRAFÍA

C) BASES DE DATOS

**JOSÉ ALFREDO BRAVO FERNÁNDEZ
RAFAEL SERRADA HIERRO**

2007

ANEJOS A LA REVISIÓN DEL ESTADO NATURAL

• **ANEXO II.2.4.3-1. CLASIFICACIÓN DE ALLUÉ-ANDRADE.**

- Determinación de la subregión y del subtipo fitoclimático.

Para ello es necesario entrar en la “Clave para la determinación de subregiones fitoclimáticas españolas” (ALLUÉ, 1995) con los siguientes datos:

\underline{m} MF: temperatura media de las mínimas del mes más frío (\underline{m} MF = -4,6 °C)

a: duración del periodo de sequía (a = 1,56 meses)

TMF: temperatura media del mes más frío (TMF = 0,3 °C)

P: precipitación total anual (P = 1.115,8 mm)

De esta forma se obtiene que el monte pertenece a la **subregión VI(IV)₂ del subtipo fitoclimático Nemoromediterráneo Genuino.**

• ANEJO II.2.4.4-1. CÁLCULO DE LA FICHA HÍDRICA

Cálculo de la ficha hídrica por el método de Thornthwaite.

1. Cálculo de las evapotranspiraciones potencial mensual y total anual

Se utiliza la expresión propuesta por Thornthwaite para valores de temperatura inferiores a 26,5 °C:

$$ETP_i = 16 \cdot f_i \cdot (10 \cdot T_i / I)^\alpha$$

donde:

ETP_i : evapotranspiración potencial del mes i (mm)

f_i : duración media de la luz solar en un determinado mes i por comparación a un mes de 30 días y 12 horas de luz solar (valores tabulados según la latitud de la zona de estudio).

T_i : temperatura media del mes i en (°C)

I : índice de calor anual, cuyo valor es $I = \sum i_i$, siendo $i_i = (T_i / 5)^{1,514}$

$$\alpha = 0,000000675 \cdot I^3 - 0,0000771 \cdot I^2 + 0,01792 \cdot I + 0,49239$$

En “Cabeza de Hierro” la latitud toma el valor aproximado de 41°.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.
f	0,83	0,83	1,03	1,11	1,25	1,26	1,27	1,19	1,04	0,96	0,82	0,80
i	0,01	0,07	0,44	1,03	2,48	5,55	5,87	5,55	3,96	2,04	0,48	0,04

$$I = 27,52 \Rightarrow \alpha = 0,94123$$

2. Cálculo de superávits y déficits mensuales y totales anuales

En el balance hídrico del suelo pueden darse tres casos:

Si $P_i > ETP_i$ existe superávit de agua $\Rightarrow S_i = P_i - ETP_i$

Si $P_i = ETP_i$ no existe sobrante de agua

Si $P_i < ETP_i$ existe déficit de agua $\Rightarrow D_i = P_i - ETP_i$

donde:

P_i : precipitación media del mes i (mm)

ETP_i : evapotranspiración potencial del mes i (mm)

S_i : superávit en el mes i (mm)

D_i : déficit en el mes i (mm)

3. Cálculo de las reservas mensuales de agua en el suelo

Se determinan mediante las expresiones:

$$R_i = K \cdot e^{-\left(\sum \text{déficits hasta el mes } i / K\right)}, \text{ para los meses con déficit}$$

$$R_i = R_{i-1} + S_i, \text{ para los meses con superávit (si } R_i > \text{CRA} \Rightarrow R_i = \text{CRA})$$

donde:

R_i : reserva de agua en el suelo en el mes i (mm)
 K : reserva en el último mes con superávit (mm)
 S_i : superávit en el mes i (mm)
 CRA : capacidad de retención máxima que presenta el suelo (mm)

Para determinar el valor de K hay que calcular el valor A mediante la expresión:

$$A = \text{CRA} \cdot e^{-\left(D / \text{CRA}\right)} + S$$

donde:

CRA : capacidad de retención máxima que presenta el suelo (mm)
 D : Sumatorio de todos los déficits mensuales (mm)
 S : Sumatorio de todos los superávits mensuales (mm)

En el monte el valor de CRA es de 150 mm (GÓMEZ, 2.002b) al ser la litofacies de tipo granito gneísico, por lo tanto:

$$A = 150 \cdot e^{-\left(215,3 / 150\right)} + 779,3 = 815,0 \text{ mm}$$

Como $A \geq \text{CRA} \Rightarrow K = \text{CRA}$.

4. Cálculo de las evapotranspiraciones reales posibles máximas mensuales y anual (mm)

Se determinan mediante las expresiones:

$$\text{ETRMP}_i = \text{ETP}_i, \text{ para meses con superávit}$$

$$\text{ETRMP}_i = R_{i-1} - R_i + P_i, \text{ para meses con déficit}$$

$$\text{ETRMP} = \sum \text{ETRMP}_i$$

donde:

ETRMP_i : evapotranspiración real máxima posible en el mes i (mm)
 ETP_i : evapotranspiración potencial en el mes i (mm)
 ETRMP : evapotranspiración real máxima posible total anual (mm)

5. Cálculo de las sequías fisiológicas mensuales y total anual

Se determinan mediante las expresiones:

$$SF_i = ETP_i - ETRMP_i$$

$$SF = \sum SF_i$$

donde:

SF_i : sequía fisiológica en el mes i (mm)

ETP_i : evapotranspiración potencial del mes i (mm)

$ETRMP_i$: evapotranspiración real máxima posible en el mes i (mm)

SF: sequía fisiológica total anual (mm)

6. Cálculo de los drenajes del suelo mensuales y total anual

Se determinan mediante las expresiones:

$$DRJ_i = R_{i-1} + S_i - CRA \text{ (si } DRJ_i < 0,0 \Rightarrow DRJ_i = 0,0)$$

$$DRJ = \sum DRJ_i$$

donde:

DRJ_i : drenaje del suelo en el mes i (mm)

R_{i-1} : reserva de agua en el suelo en el mes que precede a i (mm)

S_i : superávit en el mes i (mm)

DRJ: drenaje del suelo total anual (mm)

· ANEJO II.2.4.5-1. CÁLCULO DE LA PRODUCTIVIDAD POTENCIAL

1. Cálculo de la productividad potencial a través del Índice de Patterson

$$I = (V \cdot f \cdot PA \cdot G) / (12 \cdot A)$$

donde:

V: temperatura media mensual del mes más cálido (°C)

f: resulta de la expresión $f = 2.500 / (N^* + 1.000)$, donde N es el nº de horas de sol al año

PA: precipitación anual (mm)

G: duración del periodo vegetativo (meses)

A: diferencia entre la media de las temperaturas máximas del mes más cálido y la media de las temperaturas mínimas del mes más frío (°C)

(*): N para el monte “Cabeza de Hierro” es de 2.200 horas según el Atlas Climático de España (FONT TULLOT, 1983).

siendo $f = 2.500 / (2.200 + 1.000) = 0,781$

de tal forma que:

$$I = (16,1 \cdot 0,781 \cdot 1.115,8 \cdot 4,6) / [12 \cdot (24,1 - (-4,6))] = 187,39$$

siendo la productividad potencial:

$$\text{Producción (m}^3 \text{ madera / ha} \cdot \text{año)} = 5,3 \cdot \log_{10} I - 7,4 = 5,3 \cdot \log_{10} 187,4 - 7,4$$

$$\text{Producción} = \mathbf{4,65 \text{ m}^3 \text{ madera / ha} \cdot \text{año}}$$

4.2. Cálculo de la productividad potencial a través del Índice de Productividad Forestal de Gandullo y Serrada

$$\text{I.P.F.G-S (m}^3 \text{ madera / ha} \cdot \text{año)} = k^* \cdot (5,3 \cdot \log_{10} I - 7,4)$$

donde:

k: coeficiente que depende de la litofacies

I: índice de Patterson

(*): El valor de k para el monte “Cabeza de Hierro” es 1,22 (España con aridez estival, granitos gneísicos).

$$\text{I.P.F.G-S (m}^3 \text{ madera / ha} \cdot \text{año)} = 1,22 \cdot (5,3 \cdot \log_{10} 187,4 - 7,4)$$

$$\text{I.P.F.G-S} = \mathbf{5,67 \text{ m}^3 \text{ madera / ha} \cdot \text{año}}$$

• ANEJO II.2.4.6-1. CLASIFICACIÓN DE RIVAS-MARTÍNEZ

- Determinación de la región bioclimática, el piso bioclimático y el ombroclima.

1. Si el área de estudio está en la Península Ibérica o en las Islas Baleares, las regiones bioclimáticas a las que puede pertenecer son la Eurosiberiana o la Mediterránea.

Para definir a cuál de estas dos regiones pertenece el monte se utilizan los Índices de Mediterraneidad:

$$Im1 = ETP_{\text{julio}} / P_{\text{julio}} = 107,2 / 23,8 = 4,5$$

$$Im2 = ETP_{\text{julio} + \text{agosto}} / P_{\text{julio} + \text{agosto}} = 204,1 / = 5,6$$

$$Im3 = ETP_{\text{junio} + \text{julio} + \text{agosto}} / P_{\text{junio} + \text{julio} + \text{agosto}} = 324,7 / 103,8 = 3,0$$

Como $Im1 > 4,0$, $Im2 > 3,5$ y $Im3 > 2,5$ el monte pertenece a la **Región Mediterránea**.

2. El piso bioclimático se determina en función del Índice de Termicidad, It:

$$It = (T + \underline{m}MF + \underline{M}MF) \cdot 10 = [7,5 + (- 4,6) + 5,2] \cdot 10 = 81$$

donde:

T: temperatura media anual (°C)

$\underline{m}MF$: temperatura media de las mínimas del mes más frío (°C)

$\underline{M}MF$: temperatura media de las máximas del mes más frío (°C)

Para un valor de $It = 81$ dentro de la Región Mediterránea el **piso** bioclimático correspondiente es el **Supramediterráneo**.

3. Para una precipitación anual de 1.115,8 mm dentro de la Región Mediterránea el **ombroclima** correspondiente es el **Húmedo**.

· ANEJO II.2.5-1. DESCRIPCIÓN DE LA CALICATA, CLASIFICACIÓN EDÁFICA Y VALORACIÓN ECOLÓGICA DE LA CALIDAD DE ESTACIÓN.

1. Las características de la calicata en el paraje “Cabeza Mediana” son las siguientes (NICOLÁS y GANDULLO, 1969):

Datos geográficos:

Orientación	Este
Pendiente	17%
Altitud	1.390 m

Datos fitográficos:

Vegetación arbórea	Masa pura de <i>Pinus sylvestris</i>
Vegetación arbustiva, de matorral y herbácea	<i>Quercus pyrenaica</i> (abundante) <i>Pteridium aquilinum</i> (frecuente) <i>Juniperus communis</i> (frecuente) <i>Genista florida</i> (frecuente)

Datos edafológicos:

Horizonte	Color	Profundidad
A	pardo amarillento	de 0 a 25 cm
B _t	pardo	de 25 a 35 cm
B/C	pardo	de 34 a 90 cm

Otros datos:

- Buena regeneración.
- Raíces frecuentes en el primer horizonte, abundantes en el segundo y escasas en la tercera capa.

2. Los resultados analíticos obtenidos son los siguientes (NICOLÁS y GANDULLO, 1969):

Mineralogía de los elementos gruesos: Fragmentos de granito gneísico. Los ejemplares se encuentran bastante alterados y es frecuente la presencia de moscovita.

Proporción de elementos gruesos y finos:

Horizonte	Grava y Grava gruesa (%)	Gravilla Fina (%)	Tierra fina (%)
A	51,69	11,98	36,33
B _t	38,11	16,67	45,22
B/C	54,01	12,28	33,71

Análisis granulométrico de la tierra fina:

Horizonte	Arena (%)	Limo(%)	Arcilla(%)	Clasificación textural
A	81,2	12,7	6,1	Arenosa
B _t	63,2	27,3	10,5	Franca bastante arenosa
B/C	63,5	24,1	12,4	Franca bastante arenosa

Coefficientes de permeabilidad y capacidad de retención de agua:

Horizonte	C.C.C.	C.I.L.	PERM
A	0,17	0,05	4
B _t	0,23	0,12	4
B/C	0,37	0,08	3

donde:

C.C.C.: coeficiente de capacidad de cementación

C.I.L.: coeficiente de impermeabilidad debida al limo

PERM: valoración de la permeabilidad (GANDULLO, 1994)

Análisis químicos:

Horizonte	Materia orgánica (%)	pH en H ₂ O	pH en ClK	Carbonato cálcico
A	1,48	5,6	4,2	0,0
B _t	1,24	5,6	4,3	0,0
B/C	1,36	5,4	4,1	0,0

Otros resultados analíticos:

- Porcentaje de hierro libre en los tres horizontes 0,48; 0,65 y 0,40 respectivamente.
- Índice de arrastre de hierro 1,4.

3. Clasificación FAO (1998)

Para ello hay que determinar los horizontes de diagnóstico, y el grupo y la unidad de suelo. Aplicando la clave FAO se obtiene:

1. Horizontes de diagnóstico*:

- Horizonte de diagnóstico superficial ⇒ Ócrico
- Horizonte de diagnóstico intermedio ⇒ B_t ⇒ Árgico

(*): Para determinar los horizontes de diagnóstico ha sido necesario calcular el porcentaje de carbono orgánico (C.O.) de los horizontes, para ello se ha dividido el porcentaje de materia orgánica (M.O.) de cada horizonte por el coeficiente de Waksman que es 1,72:

$$C.O. (\%) = M.O. (\%) / 1,72$$

de esta forma:

Horizonte	C.O. (%)
A	0,86
B _t	0,72
B/C	0,79

2. Grupo de suelo ⇒ Alisol

3. Unidad de suelo ⇒ Háptico *

(*): Como no hay datos suficientes en la analítica para calcular la tasa de saturación de bases, V, se ha estimado su valor:

$$V \Rightarrow \left(\begin{array}{l} P = 1.114,8 \text{ mm} \\ ETP = 551,9 \text{ mm} \end{array} \right) \Rightarrow P \cong 2 \text{ ETP} \Rightarrow \text{Régimen de humedad percolante} \Rightarrow$$

⇒ lavado ± intenso ⇒ V < 50%; donde:

P: precipitación anual

ETP: evapotranspiración potencial anual

Con los datos fisiográficos y climáticos medios y con la información aportada por el perfil edáfico se calculan los 32 parámetros edafo-climáticos de la metodología de GANDULLO y SANCHEZ PALOMARES (1994) que acreditan la compatibilidad estacional del pino silvestre, la descartan en el resto de pinos españoles y dan valoración de la calidad de estación para la especie el valor de III- (9,5 a 11 m de altura media para 50 años):

ALT	Pen	Ins	PI	PP	PV	PO	PT	Tm	T+c	T+f	OscT	ETP	Spv	Dfc	IH
1570	30	1,13	394	279	104	338	1115	7.46	16.1	0.3	15.8	552	778	215	117

Dseq	Iseq	TF	Ar	Li	Arc	Perm	HE	CRA	MO	pH	CarI	CarA	ETR	SeqF	Drj
1.55	0.02	25.7	68.4	21.3	10.3	4.4	16	45.2	1.38	5.5	0	o	381	171	733

• ANEJO II.2.7.1-1. LISTADO DE LAS PRINCIPALES ESPECIES Y ESTADO DE PROTECCIÓN DE LA FAUNA DEL MONTE “CABEZA DE HIERRO”

1. Especies que pueden observarse en el monte

Mamíferos:

- Ardilla común (*Sciurus vulgaris*)
- Comadreja (*Mustela nivalis*)
- Corzo (*Capreolus capreolus*)
- Erizo común (*Erinaceus europaeus*)
- Garduña (*Martes foina*)
- Gato montés (*Felis silvestris*)
- Gineta (*Genetta genetta*)
- Jabalí (*Sus scrofa*)
- Murciélago de bosque (*Barbastella barbastellus*)
- Musaraña ibérica (*Sorex granarius*)
- Nutria (*Lutra lutra*)
- Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)
- Tejón (*Meles meles*)
- Topo ibérico (*Talpa occidentalis*)
- Visón europeo (*Mustela lutreola*)
- Zorro (*Vulpes vulpes*)

Aves:

- Acentor alpino (*Prunella collaris*)
- Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*)
- Águila real (*Aquila chrysaetus*)
- Alondra común (*Alauda arvensis*)
- Arrendajo (*Garrulus glandarius*)
- Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)
- Azor (*Accipiter gentilis*)
- Buitre leonado (*Gyps fulvus*)
- Buitre negro (*Aegyptius monachus*)
- Carbonero común (*Parus major*)
- Carbonero garrapinos (*Parus ater*)
- Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)
- Cigüeña común (*Ciconia ciconia*)
- Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*)
- Cuervo (*Corvus corax*)
- Curruca mosquitero (*Sylvia borin*)
- Curruca zarcera (*Sylvia communis*)
- Escribano montesino (*Emberiza cia*)
- Escribano hortelano (*Emberiza hortulana*)
- Gavilán (*Accipiter nisus*)

- Grajilla (*Corvus monedula*)
- Halcón abejero (*Pernis apivorus*)
- Herrerillo capuchino (*Parus cristatus*)
- Herrerillo común (*Parus caeruleus*)
- Lavandera boyera (*Motacilla flava*)
- Milano negro (*Milvus migrans*)
- Milano real (*Milvus milvus*)
- Mirlo acuático (*Cinclus cinclus*)
- Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*)
- Papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*)
- Petirrojo (*Erithacus rubecula*)
- Pico picapinos (*Dendrocopos major*)
- Piquituerto (*Loxia curvirostra*)
- Pito real (*Picus viridis*)
- Ratónero (*Buteo buteo*)
- Tarabilla norteña (*Saxicola rubetra*)
- Trepador azul (*Sitta europaea*)
- Verderón serrano (*Serinus citrinella*)

Anfibios:

- Salamandra común (*Salamandra salamandra*)
- Sapo común (*Bufo bufo*)
- Sapo corredor (*Bufo calamita*)
- Sapo partero común (*Alytes obstetricans*)
- Rana común (*Rana perezi*)
- Rana patilarga (*Rana iberica*)
- Tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*)

Reptiles:

- Culebra de collar (*Natrix natrix*)
- Culebra lisa europea (*Coronella austriaca*)
- Eslizón tridáctilo (*Chalcides chalcides*)
- Lagartija roquera (*Podarcis muralis*)
- Lagartija serrana (*Lacerta monticola*)
- Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)
- Víbora hocicuda (*Vipera latastei*)

Peces:

- Boga (*Chondrostoma polylepis*)
- Lamprehuela (*Cobitis calderoni*)
- Trucha (*Salmo trutta*)

2. Estado de protección de las especies

A continuación se indican las especies del monte incluidas en los Catálogos Regional y Nacional de Especies Amenazadas, así como la forma en que se encuentran clasificados en los mismos.

Grupo	Nombre común	Nombre científico	C.N.E.A.	C.R.E.A.M.	
Mamíferos	Gato montés	<i>Felis silvestris</i>	I. E.	I. E.	
	Murciélago de bosque	<i>Barbastella barbastellus</i>	I. E.	-	
	Nutria	<i>Lutra lutra</i>	I. E.	P. E.	
	Visón europeo	<i>Mustela lutreola</i>	V.	-	
Aves	Acentor alpino	<i>Prunella collaris</i>	I. E.	I. E.	
	Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	I. E.	I. E.	
	Águila real	<i>Aquila chrysaetus</i>	I. E.	S. A. H.	
	Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	I. E.	-	
	Azor	<i>Accipiter gentilis</i>	I. E.	-	
	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	I. E.	I. E.	
	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	I. E.	P. E.	
	Carbonero común	<i>Parus major</i>	I. E.	-	
	Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	I. E.	-	
	Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	I. E.	-	
	Curruca zarcera	<i>Sylvia communis</i>	I. E.	-	
	Chova piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhocora</i>	I. E.	I. E.	
	Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	I. E.	-	
	Escribano hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	I. E.	-	
	Gavilán	<i>Accipiter nissus</i>	I. E.	-	
	Halcón abejero	<i>Pernis apivorus</i>	I. E.	I. E.	
	Herrerillo capuchino	<i>Parus cristatus</i>	I. E.	-	
	Herrerillo común	<i>Parus caeruleus</i>	I. E.	-	
	Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	I. E.	-	
	Milano real	<i>Milvus milvus</i>	I. E.	V.	
	Mirlo acuático	<i>Cinclus cinclus</i>	I. E.	I. E.	
	Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	I. E.	-	
	Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	I. E.	-	
	Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	I. E.	I. E.	
	Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	I. E.	-	
	Piquituerto	<i>Loxia curvirostra</i>	I. E.	-	
	Pito real	<i>Picus viridis</i>	I. E.	-	
	Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	I. E.	I. E.	
	Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	I. E.	-	
	Verderón serrano	<i>Serinus citrinella</i>	I. E.	I. E.	
	Reptiles	Culebra de collar	<i>Natrix natrix</i>	I. E.	-
		Culebra lisa europea	<i>Coronella austriaca</i>	I. E.	-
Eslizón tridáctilo		<i>Chalcides chalcides</i>	I. E.	-	
Lagartija roquera		<i>Podarcis muralis</i>	I. E.	-	
Lagartija serrana		<i>Lacerta monticola</i>	I. E.	V	

Anfibios	Sapo corredor	<i>Bufo calamita</i>	I. E.	-
	Sapo partero común	<i>Alytes obstetricans</i>	I. E.	-
	Rana patilarga	<i>Rana iberica</i>	I. E.	V
	Tritón jaspeado	<i>Triturus marmoratus</i>	I. E.	-
Peces	Lamprehuela	<i>Cobitis calderoni</i>	-	P. E.

Fuente: Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres de la Comunidad de Madrid.

donde:

C.N.E.A.: Catálogo Nacional de Especies Amenazadas

C.R.E.A.M.: Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres de la Comunidad de Madrid

P.E.: en peligro de extinción

S.A.H.: sensible a la alteración de su hábitat

V.: vulnerable

I.E.: de interés especial

ANEJO II.2.7.1-2. BUITRE NEGRO Y GESTIÓN FORESTAL EN UN MONTE PRIVADO: LA OPINIÓN DEL PROPIETARIO

Autor: Alain Lecocq de Witte, Director Gerente de la Sociedad Anónima Belga de los Pinares de El Paular. Pendiente de publicación.

La colonia de buitres negros del pinar "Cabeza de Hierro" sito en Rascafría (Madrid) ha existido desde tiempos muy remotos. Hace ya cuarenta y seis años que me hice cargo de la explotación del monte citado y del aserradero que lo complementa. Entonces tomé el relevo a mi padre Juan Pedro que había sido nombrado para este puesto en 1.940 (la empresa había adquirido el monte en 1.840): podemos decir por lo tanto que disponemos en la actualidad del testimonio directo que se remonta a más de 66 años. Siempre oí decir a mi padre que tenía absolutamente prohibido a los hacheros (los operarios que se dedican a cortar los árboles señalados) la corta de los pinos en los que hubiera algún nido de buitre negro. La corta hasta principios de los años sesenta se realizaba de forma manual con el hacha de doble boca y el siervo, los arrastres con parejas de bueyes y a causa de las dificultades que presentaban los caminos carreteros (no pistas) e incluso la carretera M-604 que estaba sin pavimentar, la explotación se realizaba en otoño, época que no era molesta para la nidificación, pero sobre todo en la primavera y verano único momento en que las partes que están situadas a mayor altitud eran accesibles. De acuerdo con las modernas teorías este debería haber constituido unas graves molestias para la nidificación, pero el hecho de que la colonia de buitre existiera en los años sesenta, demuestra que no hubo perjuicio alguno.

A partir de la mitad de los años sesenta la corta se efectúa con motosierras y poco a poco el arrastre pasa a ser mixto con parejas de bueyes y tractores y ya en los años setenta pasa a ser casi en su totalidad mediante tractores forestales.

El respeto a los nidos se hace tradicional y a ningún trabajador de la empresa se le ocurre cortar un árbol que tenga un nido. Curiosamente son unos ornitólogos franceses que en los años setenta se presentan a la dirección de la empresa y solicitan permiso para observar los nidos de los buitres durante sus vacaciones en julio y agosto. Estas personas, simples aficionados, son los que tienen el mérito de haber sido los pioneros en la observación de esta especie y recuerdo que en más de una ocasión compraron una cabra y la sacrificaron dejando sus restos en un lugar adecuado para poder observar las costumbres alimenticias de los buitres. Las repetidas estancias de estos ornitólogos aficionados despierta la curiosidad de los responsables de la empresa y tiene como consecuencia la intensificación de las medidas de protección que se aplicaban hasta entonces como ya hemos dicho, de forma tradicional.

Todos sabemos que la colonia de buitres ha aumentado significativamente en los últimos veinte años rebasando en la actualidad en este monte las cuarenta parejas y la pregunta que nos hacemos es ¿cuántas parejas nidificantes podrá sustentar el monte "Cabeza de Hierro"? Como representante de la empresa propietaria del monte y a la vista de las vedas y restricciones que se imponen por parte de la Consejería de Medio Ambiente, este asunto nos preocupa enormemente. En efecto en la actualidad no se permite el aprovechamiento de amplias zonas desde primeros de febrero hasta bien entrado septiembre y si a esto sumamos que a partir de octubre se presentan las lluvias y un poco más tarde la nieve cubre las partes más altas del monte, resulta que hay zonas que no se pueden aprovechar en ningún momento del año. Hasta la fecha (julio 2006) esta entidad no ha recibido ni un solo euro como compensación por dichas medidas restrictivas que no se limitan a las que hemos señalado

anteriormente si no que también incluyen la suspensión de trabajos de eliminación de restos de aprovechamientos, si no se ha terminado la limpieza antes del periodo de veda y como consecuencia estas zonas quedan cubiertas de ramas secas durante el verano con el consiguiente peligro de incendios muy agravado.

Es evidente que el número de nidos no podrá aumentar significativamente sin comprometer el aprovechamiento maderero que de por sí ya está limitado por las condiciones climatológicas y estacionales puesto que no se puede realizar aprovechamientos ni en verano por riesgo de incendio ni en invierno cuando la nieve cubre el suelo.

Podemos resumir nuestra opinión de la forma siguiente:

La colonia de buitre negro en el monte Cabeza de Hierro debe gozar de toda la protección necesaria entendiéndose por esto que no se deben adoptar medidas maximalistas que pongan en peligro el aprovechamiento maderero del monte que precisamente es la garantía de la buena salud del mismo en el que esta colonia no solamente encuentra su hábitat sino también aumenta significativamente su presencia últimamente. Así mismo deberán arbitrarse urgentemente medidas de ayuda y compensación a la entidad propietaria para no penalizarla excesivamente por la existencia de la misma.

ANEJO II.2.7.1-3. BUITRE NEGRO Y GESTIÓN FORESTAL EN UN MONTE PRIVADO: LA OPINIÓN DEL INGENIERO GESTOR.

Autor: José Alfredo Bravo Fernández, Responsable de la gestión técnica del monte “Cabeza de Hierro”. Pendiente de publicación.

En los últimos decenios ha aumentado enormemente el interés por la conservación de la naturaleza entre los ciudadanos de los países ricos, interés que generalmente se manifiesta tanto más intenso y radical cuanto menos afecta directamente el asunto en cuestión a los intereses concretos de dichos ciudadanos. Esta tendencia se refleja en los medios de comunicación, en el discurso político y en muchos otros ámbitos. Como consecuencia de todo ello, es habitual el conflicto entre esta “visión conservacionista” de la naturaleza y el aprovechamiento de los recursos naturales. En ocasiones dicho conflicto está más que justificado. Otras veces, sin embargo, resulta injustificado, e incluso llega a ser contraproducente para el objetivo conservacionista buscado. En relación con lo anterior, en estas líneas trataremos brevemente sobre cuál puede ser la mejor estrategia para la conservación de especies en peligro en fincas privadas; de la relación entre conservación y gestión forestal; y, como ejemplo concreto, de la experiencia acumulada en el monte “Cabeza de Hierro”, objeto de gestión forestal durante muchos años y soporte de una importantísima y creciente colonia de buitre negro.

Montes privados y conservación

En España la mayoría de las fincas forestales son de titularidad privada. Lo mismo ocurre con las que integran la Red Natura 2000. Por eso, es fundamental compatibilizar el derecho de los propietarios a intentar obtener un rendimiento económico de dichas fincas con su obligación de cumplir ciertas normas pensadas para la conservación y mejora del medio, que a menudo se convierten en restricciones a los aprovechamientos rentables. El *necesario equilibrio* no siempre es fácil. Lo que no parece ni justo ni inteligente es penalizar sin más a esos propietarios por disponer en sus fincas de hábitats singulares o valiosos, o de especies en peligro, tendiendo a prohibir a priori y por principio todo aprovechamiento. Por motivos obvios, hay que evitar la sensación de que “*lo peor que te puede pasar es que en tu finca haya lince, o águila imperial, o buitre negro...*”. Y aunque son frecuentes en los documentos de planificación de los espacios naturales protegidos las referencias a *compensaciones económicas a los propietarios privados por pérdidas de renta debido a restricciones en la gestión por motivos ambientales*, en la práctica dichas compensaciones rara vez se aplican. La estrategia de conservación debe ser, más bien, la de plantearse por qué esas especies o esos valores ambientales están en esas fincas y no en otras; parece razonable pensar que la gestión aplicada, en su caso, no habrá sido negativa ambientalmente hablando, sino más bien todo lo contrario. Surge, entonces, la pregunta:

¿Puede la gestión forestal ser compatible con la conservación?

Con frecuencia se considera que la gestión forestal es negativa en relación con la conservación de la naturaleza. ¿Por qué? Suponemos que porque se la presupone un objetivo exclusivamente productivista, y sin preocupación alguna por otros aspectos. Sin embargo, tal generalización no es aceptable. El objetivo de la gestión puede ser conservar y mejorar un ecosistema, o una especie en peligro, o proteger frente a la erosión..., como en otros casos lo

será obtener madera, o leñas, o corcho, o caza... o muchos de estos “bienes y servicios” a la vez. En consecuencia, la respuesta a nuestra pregunta inicial debe ser: obviamente, sí.

Recordemos que la principal herramienta del selvicultor es la motosierra. Con ella realiza dos tipos de trabajos:

- cortas de regeneración: apeando ciertos pies, en principio los más viejos, se abren huecos más o menos grandes que permiten la aparición de nuevos ejemplares que aseguran el futuro de la masa.
- cortas de mejora (clareos y claras): su objetivo no es provocar la aparición de regeneración, sino graduar la espesura de la masa forestal para favorecer su crecimiento, aumentar su vigor, mejorar su estado sanitario, reducir el riesgo de incendios... (además, podríamos también hablar de otros tratamientos parciales, como las podas, las siegas, las escardas o los desbroces, los diversos trabajos aplicados en el suelo...).

En definitiva, y aunque suene extraño al profano, mediante la eliminación de ciertos individuos el gestor puede dirigir la dinámica del bosque hacia una situación de equilibrio, con estudiada representación de individuos de todas las edades, con una mayor estabilidad frente a daños bióticos y abióticos... Por supuesto, la situación ideal que se pretende alcanzar y que nos sirve de referencia, la forma de ejecutar las cortas..., todo ello puede venir condicionado por determinado objetivo ambiental, por ejemplo la protección de cierta especie en peligro. En cualquier caso, si en este proceso se obtiene un beneficio económico de la venta de la madera, mucho mejor, pues se generan unos ingresos asociados al monte, se crea empleo, y es mucho más probable que se continúe con la gestión. De hecho, por desgracia a menudo sólo se aplican los necesarios tratamientos selvícolas cuando éstos son económicamente rentables a corto plazo o al menos autofinanciables..

¿Por qué, entonces, está tan “mal visto” por gran parte de la sociedad el obtener ingresos del monte? Seguramente la respuesta tiene en parte que ver con el siguiente punto.

¿Qué es la conservación de la naturaleza?

Comencemos proponiendo nuestra idea de lo que *no es*. A diferencia de lo que ocurre con una obra de arte, conservar la naturaleza raramente consiste en evitar toda alteración para que permanezca como está. Porque a diferencia de la obra de arte la naturaleza está viva, es dinámica, es cambio. Inalterada por el hombre y con tiempo y espacio suficiente, obviamente no necesita nuestra intervención. Pero en España es dudoso que haya un solo bosque virgen. Más bien al contrario, la mayoría están artificializados en mayor o menor grado por siglos de historia humana a menudo muy poco respetuosa con el medio, presentan sobrepastoreo, elevado riesgo de incendio, aislamiento, pueblos o ciudades a menudo muy cercanos y muy agresivos y vulnerables a la vez frente a la naturaleza... En definitiva, conservar sería más bien *decidir y hacer*, con el objetivo no de mantener una foto fija en cada una de las partes del bosque, sino de que cada una de esas partes cambie adecuadamente para que el bosque en su conjunto permanezca igual o mejor. Sin embargo, por desgracia constatamos con frecuencia que muchos *amantes de la naturaleza* observan casi como una inmoralidad la intervención en el monte, y mucho más la obtención de un rendimiento económico del mismo. Veamos a continuación un ejemplo de lo que puede ser un uso sostenible y múltiple del bosque, positivo también para la biodiversidad.

El monte “Cabeza de Hierro”: gestión forestal y buitre negro

El monte “Cabeza de Hierro” (Rascafría, Madrid) se trata de una masa natural de pino silvestre de aproximadamente 2.000 ha en excelente estado de conservación, situado en la cabecera del Valle del río Lozoya (Madrid). De titularidad privada, pertenece a una misma sociedad anónima desde 1840. Al menos desde entonces se viene aprovechando su madera, destinada en su mayoría a un cercano aserradero de la misma empresa. Dicho aprovechamiento se ha realizado desde 1957 bajo las directrices técnicas de un proyecto de ordenación y de sus sucesivas revisiones: documentos de planificación que, tras un profundo análisis del medio en todos sus aspectos y a distinta escala (características legales, del medio natural, de la masa forestal con especial detalle, del estado socioeconómico en relación con la oferta por parte del monte de distintos bienes y servicios y con la demanda por parte de la sociedad de dicha oferta...) establece unos objetivos preferentes y plantea la forma de alcanzarlos a corto, medio y largo plazo. En cinco de sus seis cuarteles se compatibilizan las funciones protectora y productora, siguiendo el método de ordenación de tramo móvil y aplicando cortas de regeneración de aclareo sucesivo. En el cuartel restante, situado en las cotas más altas, la función preferente es la protectora, con aplicación del método selvícola y con cortas a la esperilla y a la espesilla.

En resumen, se recorre cada año aproximadamente un 5 % de la superficie del monte, ejecutándose bajo estricto control de la Administración cortas de regeneración y de mejora que suponen una extracción de madera inferior al crecimiento anual del bosque. Como consecuencia de la gestión aplicada, el monte cumple adecuadamente un elevado número de funciones: producción de madera, protección frente a la erosión, regulación del ciclo hidrológico, fijación de carbono, protección de especies animales y vegetales, conservación y fomento de la biodiversidad, producción de pastos, producción de hongos, producción de caza y pesca, uso recreativo, protección del paisaje...

Entre todos los *servicios* generados, queremos destacar la presencia de una importantísima colonia nidificante de buitre negro, que no sólo se ha mantenido en el monte de manera compatible con la gestión realizada, sino que ha aumentado significativamente, a pesar, o quizás gracias, a dicha gestión. Así, comparando las cifras de las que se dispone en los últimos años como consecuencia del seguimiento realizado por la Comunidad de Madrid, el número de parejas de buitre negro dentro del pinar era en 1997 de 29 unidades, mientras que en la actualidad hay alrededor de 42 parejas, consecuencia de un incremento constante a lo largo de estos años que está permitiendo la expansión de la colonia, primera en importancia en la Comunidad de Madrid y octava en el mundo. A la vez:

- ha aumentado el número de árboles que componen el monte (en 1957 había 605.093 pies; en 1997 había 823.243 pies, un 36 % más).
- ha aumentado la cantidad de madera que hay en el monte (en 1957 había 299.582 m³; en 1997 había 312.719 m³, un 4,4 % más).
- además de todo ello, se han aprovechado un total de 248.513 m³, lo que ha permitido mantener durante todos estos años un considerable número de puestos de trabajo, dando lugar a un producto, la madera, del que somos deficitarios, y que por su obtención, procesamiento y futura eliminación es ambientalmente mucho más limpio que otros como el acero, el plástico o el cemento.

Creemos que el aumento de la colonia de buitre negro puede deberse, al menos parcialmente, a la gestión sostenible aplicada, que dinamiza la masa, la mantiene con vigor y en buen estado

sanitario, etc. Además, se aplican ciertas medidas cuyo objetivo directo es evitar alteraciones sobre el buitre: no se cortan los pies con nido; tampoco se cortan pies alrededor, en un radio variable con la fisiografía, la espesura de la masa... pero que suele ser de alrededor de 25 m; por imposición de la Administración, desde luego muy justificada, no se actúa en las zonas con nidos ocupados durante el periodo crítico de cría que puede ir desde principios de febrero a finales de septiembre; en las cortas de regeneración finales se suele dejar un mínimo número de pies como reserva para, entre otras cosas, permitir la instalación potencial de nuevos nidos en esas áreas... Todo ello da lugar a una serie de limitaciones a la gestión y de pérdidas de renta para el propietario. Pese a que en el PRUG del actual Parque Natural de la Cumbre, Circo y Lagunas de Peñalara se contempla la compensación económica cuando tengan lugar pérdidas de renta por restricciones a la gestión debido a la presencia de especies protegidas, dichas compensaciones no se han aplicado hasta la fecha.

Por supuesto, la gestión podría seguramente ser mejorada en relación con el fomento del buitre negro. Pero:

1- Aún nos queda mucho por aprender al respecto, de modo que es difícil dar estrictas recomendaciones. De hecho, los primeros intentos realizados en España para caracterizar dasométrica y selvicolamente los pies ocupados por nidos así como su entorno corresponden a estudios que se han terminado recientemente o que aún se están elaborando, y cuya generalización creemos que debe todavía contrastarse. Por otro lado, algunos de los aspectos generalmente asumidos en relación con el éxito reproductor del buitre negro – especie muy sensible a la actividad humana, por lo que se necesita mucha tranquilidad en un amplio entorno de los núcleos de nidificación, los nidos se sitúan siempre lejos de pistas transitadas, carreteras...-tienen con cierta frecuencia su contraejemplo en lo que ocurre en el monte.

2- No creemos que fuera aconsejable asumir, por ejemplo, un abandono de la gestión o una minimización de la misma, que incluso aunque provocase en principio un mayor número de nidos con cría -cosa que, por cierto, dudamos-, a medio y largo plazo podría dar lugar a serios problemas sanitarios en la masa, mayor riesgo de incendios..., generando en definitiva una mayor inestabilidad que terminaría por degradar la calidad del pinar, y por traducirse también negativamente en la propia colonia de buitre.

3- Cualquier cambio que provocase una pérdida de funciones del monte debería ser cuidadosamente analizado, puesto que el uso múltiple es un valor en sí mismo.

4- Tampoco se puede plantear un aumento indefinido de nidos en un mismo monte – especialmente si éste es privado y dicho aumento genera ciertas incompatibilidades entre usos-, sino que parece más razonable y deseable una expansión de la colonia a otros montes con buena capacidad potencial de acogida. De nuevo habría, por cierto, que plantearse la siguiente cuestión: si el monte “Cabeza de Hierro”, sometido a la gestión ya explicada durante tanto tiempo, presenta un núcleo tan importante de parejas nidificantes -seguramente el foco de expansión de toda la colonia del valle-, parece razonable pensar que dicha gestión no habrá sido demasiado negativa al respecto.

Como consecuencia final de todo lo expuesto, destacamos la importancia de aplicar el sentido común en el establecimiento de criterios para la conservación de especies amenazadas, que deben basarse siempre en las experiencias acumuladas, la observación y el estudio de los casos, sin perder una perspectiva amplia y completa de lo que significa la conservación. Todo

ello para evitar posturas apriorísticas y radicales que a menudo pueden ser contraproducentes para las propias especies en peligro.

ANEJOS A LA REVISIÓN DEL ESTADO FORESTAL

· ANEJO II.3.2.2-1. COORDENADAS DE CADA PARCELA Y CANTÓN AL QUE PERTENECE

A continuación se presentan las coordenadas de los centros de las parcelas del muestreo, con indicación del cantón al que pertenecen.

Parc N°	Cuartel	Cantón	X	Y
73	D	66	419.909	4.518.997
74	E	26b	419.909	4.519.157
75	E	26b	419.909	4.519.317
77	E	26	419.910	4.519.477
89	D	68	420.070	4.518.037
90	D	67	420.069	4.518.197
91	D	67	420.069	4.518.357
92	D	67	420.069	4.518.517
93	D	67	420.070	4.518.677
94	D	66	420.069	4.518.837
95	D	66	420.069	4.518.997
96	D	66	420.069	4.519.157
97	E	26	420.069	4.519.317
98	E	26	420.069	4.519.477
100	E	27	420.065	4.519.650
111	D	68	420.230	4.517.717
112	D	68	420.230	4.517.877
113	D	68	420.230	4.518.037
114	D	68	420.230	4.518.197
115	D	68	420.229	4.518.357
116	D	62	420.230	4.518.517
117	D	65	420.229	4.518.677
118	D	66	420.229	4.518.837
119	D	66	420.229	4.518.997
120	D	66	420.229	4.519.157
121	E	26	420.229	4.519.317
122	E	26	420.229	4.519.477
123	E	26	420.229	4.519.637
125	E	27	420.230	4.519.797
138	D	68	420.390	4.517.877
139	D	68	420.390	4.518.037
140	D	62	420.390	4.518.197
141	D	62	420.390	4.518.357
142	D	62	420.390	4.518.517
144	D	65	420.389	4.518.837
145	D	65	420.390	4.518.997
146	D	66	420.390	4.519.157
147	D	66	420.389	4.519.317
148	E	26	420.389	4.519.477
149	E	26	420.390	4.519.637
150	E	25	420.390	4.519.797
151	E	27	420.352	4.519.943
153	E	25	420.390	4.520.117

169	C	61	420.549	4.518.197
170	D	62	420.550	4.518.357
171	D	62	420.550	4.518.517
172	D	62	420.550	4.518.677
173	D	65	420.550	4.518.837
174	D	65	420.549	4.518.997
175	D	65	420.549	4.519.157
176	D	65	420.549	4.519.317
177	D	64	420.549	4.519.477
178	E	25	420.550	4.519.637
179	E	25	420.550	4.519.797
180	E	25	420.550	4.519.957
181	E	24	420.567	4.520.106
183	E	28	420.550	4.520.277
198	C	61	420.709	4.518.037
199	C	61	420.709	4.518.197
200	C	61	420.709	4.518.357
201	D	62	420.710	4.518.517
202	D	62	420.710	4.518.677
203	D	62	420.710	4.518.837
204	D	65	420.709	4.518.997
205	D	64	420.709	4.519.157
206	D	64	420.709	4.519.317
207	D	64	420.709	4.519.477
208	E	25	420.709	4.519.637
209	E	25	420.710	4.519.797
210	E	24	420.713	4.519.993
211	E	24	420.710	4.520.117
212	E	28	420.710	4.520.277
214	E	28	420.710	4.520.437
222	A	34	420.709	4.521.637
230	C	61	420.869	4.518.197
231	C	61	420.869	4.518.357
232	C	61	420.869	4.518.517
233	D	62	420.870	4.518.677
234	D	62	420.870	4.518.837
235	D	60	420.869	4.518.997
236	D	64	420.869	4.519.157
237	D	64	420.869	4.519.317
238	E	25	420.878	4.519.456
239	E	25	420.870	4.519.637
240	E	24	420.870	4.519.797
241	E	24	420.870	4.519.957
242	E	24	420.870	4.520.117
243	E	28	420.870	4.520.277
244	E	28	420.870	4.520.437
245	E	28	420.870	4.520.597
247	E	28	420.870	4.520.757
249	A	34	420.870	4.521.237
250	A	34	420.870	4.521.397
251	A	34	420.870	4.521.557
253	A	34	420.870	4.521.717

264	C	59	421.029	4.518.357
265	C	59	421.029	4.518.517
266	D	62	421.030	4.518.677
267	D	60	421.029	4.518.837
268	D	60	421.029	4.518.997
269	D	60	421.051	4.519.114
270	D	64	421.029	4.519.317
271	D	64	421.029	4.519.477
272	E	25	421.019	4.519.672
273	E	24	421.030	4.519.797
274	E	24	421.030	4.519.957
275	E	24	421.030	4.520.117
276	E	24	421.030	4.520.277
277	E	28	421.030	4.520.437
278	E	28	421.030	4.520.597
279	E	28	421.030	4.520.757
280	E	28	421.030	4.520.917
282	A	34	421.030	4.521.237
283	A	34	421.030	4.521.397
284	A	35	421.030	4.521.557
286	A	36	421.030	4.521.717
298	C	59	421.189	4.518.357
299	C	59	421.189	4.518.517
300	C	59	421.189	4.518.677
301	D	60	421.189	4.518.837
302	D	60	421.189	4.518.997
303	D	60	421.189	4.519.157
304	D	63	421.189	4.519.317
305	D	63	421.189	4.519.477
306	D	63	421.189	4.519.637
307	E	24	421.190	4.519.797
308	E	24	421.190	4.519.957
309	E	24	421.171	4.520.127
310	E	24	421.190	4.520.277
311	E	28	421.190	4.520.437
312	E	28	421.190	4.520.597
313	E	18	421.222	4.520.780
314	E	28	421.190	4.520.917
315	E	33	421.190	4.521.077
316	A	34	421.190	4.521.237
317	A	35	421.190	4.521.397
318	A	35	421.190	4.521.557
319	A	35	421.190	4.521.717
321	A	36	421.190	4.521.877
335	C	58	421.349	4.518.517
336	C	58	421.349	4.518.677
337	C	59	421.349	4.518.837
338	C	59	421.349	4.518.997
339	D	60	421.350	4.519.157
340	D	60	421.352	4.519.303
341	D	63	421.349	4.519.477
342	D	63	421.349	4.519.637

343	D	63	421.360	4.519.807
344	E	18	421.350	4.519.957
345	E	18	421.350	4.520.117
346	E	18	421.350	4.520.277
347	E	18	421.350	4.520.437
348	E	18	421.350	4.520.597
349	E	33	421.365	4.520.782
350	E	33	421.350	4.520.917
351	E	33	421.350	4.521.077
352	F	32	421.349	4.521.237
353	A	35	421.350	4.521.397
354	A	35	421.350	4.521.557
355	A	35	421.350	4.521.717
356	A	35	421.350	4.521.877
357	A	36	421.350	4.522.037
359	A	36	421.350	4.522.197
377	C	58	421.509	4.518.517
378	C	58	421.509	4.518.677
379	C	58	421.509	4.518.837
380	C	55	421.509	4.518.997
381	C	55	421.509	4.519.157
382	D	60	421.509	4.519.317
383	D	63	421.509	4.519.477
384	D	57	421.496	4.519.643
385	D	57	421.509	4.519.797
386	E	18	421.482	4.519.965
387	E	18	421.510	4.520.117
388	E	18	421.510	4.520.277
389	E	18	421.454	4.520.416
390	E	18b	421.510	4.520.597
391	E	33	421.510	4.520.757
392	E	33	421.510	4.520.917
393	E	33	421.510	4.521.077
394	F	32	421.509	4.521.237
395	F	32	421.510	4.521.397
396	A	35	421.510	4.521.557
397	A	35	421.510	4.521.717
398	A	35	421.510	4.521.877
399	A	35	421.510	4.522.037
400	A	36	421.510	4.522.197
401	A	36	421.510	4.522.357
403	A	36	421.510	4.522.517
423	C	55	421.669	4.518.677
424	C	55	421.669	4.518.837
425	C	55	421.669	4.518.997
426	C	55	421.669	4.519.157
427	C	55	421.669	4.519.317
428	D	56	421.670	4.519.477
429	D	56	421.669	4.519.637
430	D	57	421.652	4.519.784
431	D	57	421.669	4.519.957
432	E	18	421.670	4.520.117

433	E	18b	421.670	4.520.277
434	E	18b	421.670	4.520.437
435	E	33	421.670	4.520.597
436	E	33	421.670	4.520.757
437	E	33	421.670	4.520.917
438	E	33	421.670	4.521.077
439	F	32	421.669	4.521.237
440	F	32	421.669	4.521.397
441	A	35	421.670	4.521.557
442	A	35	421.670	4.521.717
443	A	35	421.670	4.521.877
444	A	35	421.670	4.522.037
445	A	35b	421.670	4.522.197
446	A	35b	421.670	4.522.357
447	A	39	421.670	4.522.517
448	A	39	421.670	4.522.677
449	A	39	421.670	4.522.837
450	A	40	421.670	4.522.997
468	C	55	421.829	4.518.517
469	C	55	421.829	4.518.677
471	C	55	421.829	4.518.997
472	C	55	421.829	4.519.157
473	C	55	421.829	4.519.317
474	D	53	421.840	4.519.460
475	D	56	421.829	4.519.637
476	D	56	421.829	4.519.797
477	D	57	421.829	4.519.957
478	D	57	421.841	4.520.073
479	E	18b	421.830	4.520.277
480	E	18b	421.830	4.520.437
481	E	18b	421.830	4.520.597
482	E	33	421.830	4.520.757
483	E	33	421.830	4.520.917
484	E	33	421.817	4.521.045
485	F	32	421.829	4.521.237
486	F	32	421.829	4.521.397
487	F	32	421.829	4.521.557
488	A	35	421.830	4.521.717
489	A	35	421.830	4.521.877
490	A	35	421.830	4.522.037
491	A	35b	421.830	4.522.197
492	A	37	421.830	4.522.357
493	A	38	421.830	4.522.517
494	A	39	421.830	4.522.677
495	A	39	421.830	4.522.837
496	A	40	421.830	4.522.997
497	A	40	421.830	4.523.157
499	A	40	421.830	4.523.317
516	C	54	421.989	4.518.677
517	C	54	421.989	4.518.837
518	C	54	421.989	4.518.997
519	C	54	421.989	4.519.157

520	C	54	421.989	4.519.317
521	D	53	421.989	4.519.477
522	D	56	421.989	4.519.637
523	D	56	421.989	4.519.797
524	D	57	421.989	4.519.957
525	D	57	421.989	4.520.117
526	E	18b	421.990	4.520.277
527	E	18b	421.990	4.520.437
528	E	18b	421.990	4.520.597
529	E	30	421.990	4.520.757
530	E	30	421.990	4.520.917
531	E	30	421.990	4.521.077
532	F	32	421.989	4.521.237
533	F	31	421.989	4.521.397
534	F	31	421.989	4.521.557
535	F	31	421.989	4.521.717
536	A	35	421.990	4.521.877
537	A	35	421.990	4.522.037
538	A	37	421.990	4.522.197
539	A	38	421.968	4.522.424
540	A	38	421.990	4.522.517
541	A	38	421.990	4.522.677
542	A	38	421.990	4.522.837
543	A	41	421.990	4.522.997
544	A	40	421.990	4.523.157
545	A	40	421.990	4.523.317
546	A	40	421.990	4.523.477
547	A	40	421.990	4.523.637
548	A	44	421.990	4.523.797
549	A	44	421.990	4.523.957
551	A	44	421.990	4.524.117
563	C	54	422.149	4.518.677
564	C	54	422.149	4.518.837
565	C	54	422.149	4.518.997
566	C	54	422.149	4.519.157
567	C	54	422.149	4.519.317
568	D	53	422.149	4.519.477
569	D	51	422.150	4.519.637
570	D	51	422.224	4.519.817
571	D	57	422.088	4.520.042
572	D	57	422.149	4.520.117
573	D	57	422.149	4.520.277
574	E	18b	422.150	4.520.437
575	E	17	422.150	4.520.597
576	E	30	422.150	4.520.757
577	E	30	422.150	4.520.917
578	E	30	422.150	4.521.077
579	E	30	422.150	4.521.237
580	F	31	422.149	4.521.397
581	F	31	422.149	4.521.557
582	F	31	422.149	4.521.717
583	F	31	422.148	4.521.862

584	A	35b	422.150	4.522.037
585	A	37	422.150	4.522.197
586	A	37	422.150	4.522.357
587	A	38	422.113	4.522.528
588	A	38	422.150	4.522.677
589	A	38	422.150	4.522.837
590	A	41	422.150	4.522.997
591	A	41	422.150	4.523.157
592	A	41	422.150	4.523.317
593	A	40	422.150	4.523.477
594	A	40	422.150	4.523.637
595	A	40	422.150	4.523.797
597	A	44	422.150	4.524.117
598	A	44	422.150	4.524.277
600	A	46	422.150	4.524.437
612	C	54	422.309	4.518.997
613	C	54	422.309	4.519.157
614	C	54	422.309	4.519.317
615	C	52	422.309	4.519.477
616	D	51	422.309	4.519.631
617	D	51	422.309	4.519.797
618	D	51	422.309	4.519.957
619	D	51	422.309	4.520.117
620	D	51	422.309	4.520.277
621	E	17	422.305	4.520.499
622	E	17	422.310	4.520.597
623	E	30	422.310	4.520.757
624	E	30	422.310	4.520.917
625	E	30	422.310	4.521.077
626	E	30	422.310	4.521.237
627	F	31	422.309	4.521.397
628	F	31	422.309	4.521.557
629	F	31	422.309	4.521.717
630	F	14	422.309	4.521.877
631	F	14	422.309	4.522.037
632	A	37	422.310	4.522.197
633	A	37	422.310	4.522.357
634	A	37	422.310	4.522.517
635	A	38	422.310	4.522.677
636	A	41	422.310	4.522.837
637	A	41	422.295	4.523.045
638	A	41	422.310	4.523.157
639	A	41	422.310	4.523.317
640	A	42	422.310	4.523.477
641	A	42	422.310	4.523.637
642	A	42	422.310	4.523.797
646	A	46	422.310	4.524.437
648	A	46	422.310	4.524.597
660	C	54	422.469	4.519.157
661	C	52	422.468	4.519.317
662	C	52	422.469	4.519.477
663	C	52	422.469	4.519.637

664	C	52	422.469	4.519.797
665	D	51	422.469	4.519.957
666	D	51	422.469	4.520.117
667	D	51	422.469	4.520.277
668	D	51	422.476	4.520.429
669	E	17	422.470	4.520.597
670	E	29	422.470	4.520.757
671	E	29	422.470	4.520.917
672	E	29	422.470	4.521.077
673	E	29	422.470	4.521.237
674	E	29	422.470	4.521.397
675	F	31	422.469	4.521.557
676	F	14	422.487	4.521.760
677	F	14	422.469	4.521.877
678	F	14	422.469	4.522.037
679	F	14	422.469	4.522.197
680	A	37	422.380	4.522.360
681	A	37	422.460	4.522.500
682	A	38	422.470	4.522.677
683	A	41	422.470	4.522.837
684	A	41	422.470	4.522.997
685	A	41	422.470	4.523.157
686	A	42	422.470	4.523.317
687	A	42	422.470	4.523.477
688	A	42	422.470	4.523.637
689	A	42	422.470	4.523.797
707	C	52	422.629	4.519.157
708	C	52	422.629	4.519.317
709	C	52	422.629	4.519.477
710	C	52	422.629	4.519.637
711	C	50	422.629	4.519.797
712	D	49	422.630	4.519.957
713	D	49	422.629	4.520.117
714	D	49	422.629	4.520.277
715	E	17	422.644	4.520.417
716	E	29	422.630	4.520.597
717	E	29	422.630	4.520.757
718	E	29	422.630	4.520.917
719	E	29	422.630	4.521.077
720	E	29	422.630	4.521.237
721	E	29	422.630	4.521.397
722	E	29	422.630	4.521.557
724	F	14	422.629	4.521.877
725	F	14	422.629	4.522.037
726	F	14	422.629	4.522.197
727	F	14	422.629	4.522.357
728	F	14	422.629	4.522.517
729	A	38	422.630	4.522.677
730	A	41	422.630	4.522.837
731	A	41	422.630	4.522.997
732	A	41	422.630	4.523.157
733	A	42	422.630	4.523.317

734	A	42	422.630	4.523.477
735	A	42	422.630	4.523.637
736	A	42	422.630	4.523.797
754	C	52	422.789	4.519.157
755	C	52	422.789	4.519.317
756	C	50	422.789	4.519.477
757	C	50	422.759	4.519.637
758	C	50	422.789	4.519.792
759	D	49	422.790	4.519.957
760	D	49	422.790	4.520.117
761	D	49	422.790	4.520.277
762	E	17	422.794	4.520.447
763	E	17	422.790	4.520.597
764	E	17	422.807	4.520.733
765	E	29	422.790	4.520.917
766	E	29	422.790	4.521.077
767	E	29	422.790	4.521.237
768	E	29	422.790	4.521.397
769	F	21	422.789	4.521.557
770	F	21	422.789	4.521.717
771	F	15	422.789	4.521.877
772	F	20	422.789	4.522.037
773	F	20	422.789	4.522.197
774	F	14	422.794	4.522.382
775	F	14	422.789	4.522.517
776	B	13	422.789	4.522.677
777	B	13	422.789	4.522.837
778	A	41	422.790	4.522.997
779	A	41	422.757	4.523.157
780	A	42	422.790	4.523.317
781	A	42	422.790	4.523.477
782	A	42	422.790	4.523.637
783	A	42	422.790	4.523.797
802	C	50	422.949	4.519.317
803	C	50	422.949	4.519.477
804	C	50	422.949	4.519.637
805	C	50	422.949	4.519.797
806	D	49	422.950	4.519.957
807	D	49	422.950	4.520.117
808	D	49	422.950	4.520.277
809	D	49	422.949	4.520.437
810	E	17	422.950	4.520.597
811	E	17	422.950	4.520.757
812	E	29	422.950	4.520.917
813	E	29	422.950	4.521.077
814	E	29	422.950	4.521.237
815	F	21	422.949	4.521.397
816	F	21	422.949	4.521.557
817	F	21	422.949	4.521.717
818	F	15	422.949	4.521.877
819	F	15	422.949	4.522.037
820	F	20	422.949	4.522.197

821	F	20	422.949	4.522.357
822	B	9	422.949	4.522.517
823	B	13	422.949	4.522.677
824	B	13	422.949	4.522.837
825	B	13	422.949	4.522.997
826	A	41	422.966	4.523.130
827	A	41	422.950	4.523.317
828	A	42	422.950	4.523.477
829	A	42	422.950	4.523.637
830	A	42	422.950	4.523.797
849	C	50	423.109	4.519.477
850	C	50	423.109	4.519.637
851	D	47	423.109	4.519.797
852	D	47	423.110	4.519.957
853	D	47	423.110	4.520.117
854	D	49	423.110	4.520.277
855	D	49	423.110	4.520.437
856	D	49	423.110	4.520.597
857	E	17	423.110	4.520.757
858	E	29	423.078	4.520.921
859	E	17	423.164	4.521.091
860	F	22	423.109	4.521.237
864	F	15	423.109	4.521.877
865	F	15	423.109	4.522.037
866	F	15	423.109	4.522.197
867	B	9	423.109	4.522.357
868	B	9	423.109	4.522.517
869	B	9	423.109	4.522.677
870	B	13	423.109	4.522.837
871	B	12	423.109	4.522.997
872	B	12	423.109	4.523.157
873	A	41	423.110	4.523.317
874	A	41	423.097	4.523.479
875	A	42	423.110	4.523.637
876	A	42	423.110	4.523.797
877	A	43	423.129	4.523.963
878	A	43	423.110	4.524.117
894	C	48	423.269	4.519.637
895	C	48	423.269	4.519.797
896	C	48	423.269	4.519.957
897	D	47	423.270	4.520.117
898	D	47	423.270	4.520.277
899	D	47	423.270	4.520.437
900	D	47	423.270	4.520.597
901	D	47	423.270	4.520.757
902	E	17	423.270	4.520.917
903	F	23b	423.269	4.521.077
904	F	22	423.269	4.521.237
905	F	22	423.269	4.521.397
906	F	21	423.269	4.521.557
907	F	21	423.269	4.521.717
910	B	9b	423.269	4.522.197

911	B	9	423.269	4.522.357
912	B	9	423.269	4.522.517
913	B	9	423.269	4.522.677
914	B	11	423.269	4.522.837
915	B	12	423.269	4.522.997
916	B	12	423.269	4.523.157
917	B	12	423.269	4.523.317
918	B	8	423.269	4.523.477
919	A	41	423.252	4.523.638
920	A	42	423.270	4.523.797
921	A	43	423.277	4.523.979
922	A	43	423.270	4.524.117
939	C	48	423.429	4.519.957
940	D	47	423.430	4.520.117
941	D	47	423.430	4.520.277
942	D	47	423.430	4.520.437
943	D	47	423.430	4.520.597
944	D	47	423.430	4.520.757
945	E	16	423.444	4.520.907
946	F	22	423.429	4.521.077
947	F	22	423.429	4.521.237
951	F	21	423.429	4.521.877
952	B	9b	423.429	4.522.037
953	B	9b	423.429	4.522.197
954	B	11c	423.429	4.522.357
955	B	9	423.429	4.522.517
956	B	11	423.429	4.522.677
957	B	11	423.429	4.522.837
958	B	12	423.429	4.522.997
959	B	12	423.429	4.523.157
960	B	8	423.422	4.523.334
961	B	8	423.429	4.523.477
962	B	8	423.476	4.523.669
963	A	43	423.430	4.523.797
982	D	47	423.590	4.520.117
983	D	47	423.590	4.520.277
984	D	47	423.590	4.520.437
985	D	47	423.590	4.520.597
986	D	19	423.590	4.520.757
987	E	16	423.609	4.520.888
988	F	23b	423.589	4.521.077
992	F	21	423.589	4.521.717
993	F	22	423.589	4.521.877
995	B	9b	423.589	4.522.197
996	B	11c	423.589	4.522.357
997	B	11c	423.589	4.522.517
998	B	11	423.589	4.522.677
999	B	11	423.589	4.522.837
1000	B	11b	423.586	4.522.996
1001	B	12	423.589	4.523.157
1002	B	8	423.589	4.523.317
1003	B	8	423.589	4.523.477

1024	D	19	423.750	4.520.437
1025	D	19	423.750	4.520.597
1026	D	19	423.752	4.520.800
1027	E	16	423.751	4.520.905
1028	F	23b	423.749	4.521.077
1029	F	23	423.749	4.521.237
1030	F	22	423.749	4.521.397
1031	F	22	423.749	4.521.557
1032	F	22	423.749	4.521.717
1033	F	22	423.749	4.521.877
1034	B	10	423.749	4.522.037
1035	B	9b	423.749	4.522.197
1036	B	11c	423.749	4.522.357
1037	B	11c	423.749	4.522.517
1038	B	11	423.749	4.522.677
1039	B	11b	423.749	4.522.837
1040	B	11b	423.749	4.522.997
1041	B	11b	423.749	4.523.157
1042	B	8	423.749	4.523.317
1044	B	8b	423.785	4.523.483
1063	D	19	423.909	4.520.757
1064	E	16	423.903	4.520.952
1065	F	23b	423.909	4.521.077
1066	F	23b	423.909	4.521.237
1067	F	23	423.909	4.521.397
1069	F	23	423.909	4.521.717
1070	B	10b	423.910	4.521.877
1071	B	10	423.909	4.522.037
1072	B	10	423.909	4.522.197
1073	B	11c	423.909	4.522.357
1074	B	11c	423.909	4.522.517
1075	B	11	423.909	4.522.677
1076	B	11b	423.866	4.522.874
1077	B	11b	423.909	4.522.997
1078	B	11b	423.909	4.523.157
1079	B	8b	423.862	4.523.280
1081	B	8b	423.909	4.523.477
1099	E	4	424.138	4.520.960
1100	F	23b	424.069	4.521.077
1101	F	23b	424.069	4.521.237
1103	F	23	424.069	4.521.557
1105	B	10b	424.069	4.521.877
1106	B	10b	424.069	4.522.037
1107	B	10	424.069	4.522.197
1108	B	6b	424.069	4.522.357
1109	B	6b	424.053	4.522.464
1110	B	6b	424.069	4.522.677
1111	B	11b	424.069	4.522.837
1112	B	11b	424.069	4.522.997
1113	B	8b	424.069	4.523.157
1114	B	8b	424.069	4.523.317
1116	B	8b	424.069	4.523.477

1133	E	4	424.230	4.521.077
1134	F	23b	424.229	4.521.237
1135	F	23b	424.229	4.521.397
1136	F	23b	424.229	4.521.557
1137	B	5	424.229	4.521.717
1138	B	10b	424.229	4.521.877
1139	B	10b	424.229	4.522.037
1140	B	10b	424.229	4.522.197
1141	B	6b	424.229	4.522.357
1142	B	6b	424.229	4.522.517
1143	B	6	424.229	4.522.677
1144	B	6	424.229	4.522.837
1145	B	6	424.229	4.522.997
1146	B	8b	424.229	4.523.157
1147	B	8b	424.229	4.523.317
1149	B	8b	424.230	4.523.492
1164	E	4	424.392	4.521.218
1165	F	23b	424.389	4.521.397
1166	F	23b	424.389	4.521.557
1168	B	5	424.389	4.521.717
1169	B	5	424.389	4.521.877
1170	B	5	424.389	4.522.037
1171	B	5	424.389	4.522.197
1173	B	6b	424.389	4.522.517
1174	B	6	424.389	4.522.677
1175	B	6	424.389	4.522.837
1176	B	7	424.495	4.523.021
1177	B	7	424.389	4.523.157
1178	B	8b	424.389	4.523.317
1180	B	8b	424.393	4.523.446
1185	B	5	424.549	4.521.877
1186	B	5	424.549	4.522.037
1187	B	2b	424.549	4.522.197
1188	B	2b	424.549	4.522.357
1189	B	2b	424.549	4.522.517
1190	B	2b	424.549	4.522.677
1191	B	6	424.549	4.522.837
1192	B	7	424.549	4.522.997
1193	B	7	424.549	4.523.157
1194	B	7	424.549	4.523.317
1203	E	4	424.710	4.521.237
1204	E	4	424.710	4.521.397
1205	E	3	424.713	4.521.464
1206	B	5	424.709	4.521.717
1207	B	5	424.696	4.521.863
1208	B	2	424.710	4.522.037
1209	B	2b	424.709	4.522.197
1210	B	2b	424.710	4.522.357
1211	B	2b	424.709	4.522.517
1212	B	2b	424.709	4.522.677
1213	B	1b	424.686	4.522.847
1214	B	1b	424.709	4.522.997

1215	B	7	424.709	4.523.157
1217	B	7	424.709	4.523.317
1222	E	3	424.870	4.521.557
1223	B	5	424.869	4.521.717
1224	B	2	424.870	4.521.877
1225	B	2	424.870	4.522.037
1226	B	2	424.869	4.522.197
1227	B	2	424.869	4.522.357
1228	B	2b	424.869	4.522.517
1229	B	1b	424.869	4.522.677
1230	B	1b	424.869	4.522.837
1231	B	1b	424.869	4.522.997
1233	B	1b	424.869	4.523.157
1240	E	3	425.030	4.521.717
1241	E	3	425.030	4.521.877
1242	B	2	425.030	4.522.037
1243	B	2	425.029	4.522.197
1244	B	2	425.029	4.522.357
1245	B	2	425.029	4.522.517
1246	B	1b	425.029	4.522.677
1247	B	1b	424.997	4.522.830
1248	B	1b	425.029	4.522.997
1250	B	1b	425.029	4.523.157
1258	E	3	425.190	4.521.877
1259	E	3	425.190	4.522.037
1260	E	3	425.215	4.522.183
1261	B	2	425.189	4.522.364
1262	B	1	425.189	4.522.517
1263	B	1	425.189	4.522.677
1264	B	1	425.189	4.522.837
1266	B	1	425.189	4.522.997
1278	E	3	425.350	4.522.357
1279	B	1	425.305	4.522.500
1280	B	1	425.349	4.522.677
1281	B	1	425.358	4.522.800
1299	E	3	425.480	4.522.822
1301	E	4	424.559	4.521.232
1302	E	4	424.580	4.521.383
1303	B	5	424.549	4.521.557
1306	E	4	424.377	4.521.114
2601	E	26b	419.749	4.519.157
4301	A	43	422.300	4.524.080
4302	A	42	422.310	4.523.957
4303	A	42	422.452	4.523.921
4304	A	43	422.470	4.524.117
4305	A	43	422.630	4.524.117
4306	A	43	422.630	4.523.957
4307	A	43	422.790	4.524.117
4308	A	43	422.790	4.523.957
4309	A	43	422.950	4.524.117
4310	A	43	422.950	4.523.957
4501	A	43	422.310	4.524.277

4502	A	45	422.470	4.524.597
4503	A	45	422.470	4.524.437
4504	A	43	422.470	4.524.277
4505	A	45	422.630	4.524.597
4506	A	45	422.630	4.524.437
4507	A	43	422.630	4.524.277
4508	A	45	422.790	4.524.597
4509	A	45	422.790	4.524.437
4510	A	43	422.790	4.524.277
4511	A	45	422.950	4.524.597
4512	A	45	422.950	4.524.437
4513	A	45	422.972	4.524.337
4514	A	45	423.110	4.524.597
4515	A	45	423.110	4.524.437
4516	A	45	423.118	4.524.349
4518	A	45	423.270	4.524.437
4519	A	45	423.229	4.524.350
6202	D	62	420.390	4.518.677
6601	D	66	419.749	4.518.997
6602	D	66	419.749	4.518.837
6604	D	66	419.909	4.518.837
6701	D	67	419.909	4.518.677
6702	D	67	419.909	4.518.517
6703	D	67	419.910	4.518.357
6704	D	67	419.909	4.518.197
6705	A	35	422.127	4.521.938

· **ANEJO II.3.2.3-1. ESTADILLO DE CAMPO**

3ª REVISIÓN MONTE “CABEZA DE HIERRO”

Cuartel-Rodal: Fecha: UTM X/Y:

Nº parc.: Radio (m): Especies acompañantes y su Fcc (%) y Hmed (m) o Dn (cm):

Hora inicio: Hora fin:

Pte (%): Cota: Orientación (360°):

Fcc (%) silvestre: Fcc (%) rebollo:

Conteo pino silvestre:

	CD	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	>90
Calidad fuste	B																	
	n° X																	
	R																	
	M																	
Total:																		
Secos																		
Estado																		

(ESTADO) C: chamoso/ S: sarroso/ R: rayo/ A: anillado/ Ar: arrastradero/ B: bifurcado/ T: torcido/ P: puntiseco/ D: dominado/
E: engarbado/ Re: respaldado/ I: inclinado/ Rm: ramoso/ Rm*:ramoso (ramas secas) / Pb: Porte en bayoneta

Conteo rebollo:

CD	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	>44
Conteo												
Total:												

Conteo acebo:

CD	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	>44
Conteo												
Total:												

Regeneración acebo:

Viabilidad:

3ª REVISIÓN MONTE “CABEZA DE HIERRO”

Cuartel-Rodal:

Nº parc:

Regeneración pino silvestre (subparcela de 5 m):

		Viables		No viables		
		Conteo	nº	Conteo	nº	Total nº
h<0,30 m						
0,30 m< h< 1,30 m						
h> 1,30 m	dn< 5 cm					
	dn> 5 cm					

Causas de no viabilidad:

Regeneración rebollo (subparcela de 5 m):

		Viables		No viables		
		Conteo	nº	Conteo	nº	Total nº
h<0,30 m						
0,30 m< h< 1,30 m						

Causas de no viabilidad:

Brinzales:

Árboles muestra:

nº árbol	dn (cm)	h total (m)	h 1ª rama (m)	Dcopa (m)	ec diam (mm)	clase	calidad	id	
						sociológica	fuste	(nº/5 cm)	
1 silv									
2 silv									
3 silv									
4 silv									
5 silv									
1 reb						Dominante: Dt			
2 reb						Dominado: dd			
3 reb						Codominante: Cd			

Observaciones de parc. nº a parc. nº :

Pasto:
 Pastoreo:
 Sobrepastoreo:
 Pies escodados:
 Fauna:
 Pedregosidad:

Observaciones:

Equipo:

APEO DE CANTONES

En este Anejo se presenta la descripción detallada de cada uno de los cantones en que se ha dividido el monte “Cabeza de Hierro”. Dicha descripción se realiza en forma de fichas, cuya estructura se repite sistemáticamente. Las fichas se presentan ordenadas consecutivamente por cuarteles (A, B, C, D, E y F); dentro de cada cuartel, los cantones aparecen ordenados según su numeración de modo creciente.

Gran parte de la información contenida en las fichas es de interpretación evidente, por lo que no se darán explicaciones al respecto. Sí se comentará a continuación el contenido del informe selvícola, así como cualquier otro aspecto cuya aclaración se considere conveniente.

El artículo 48 de las Instrucciones generales para la redacción de proyectos de ordenación de montes de la Comunidad de Madrid dice literalmente:

Artículo 1. Informe Selvícola

Previo a la ejecución de los trabajos del inventario dasométrico y una vez analizados los Antecedentes, los Estados Legal y Natural y formados los cantones y, en su caso, rodales se procederá a realizar con carácter obligatorio un Informe Selvícola de los cantones o rodales del monte.

En el Informe Selvícola, se recorrerá cada cantón o rodal del monte, reconociéndolo y rellenando una ficha (estadillo 27) en la que se plasmarán las características de los sistemas forestales que lo conforman, de las circunstancias de la gestión a que se haya visto sometido, la existencia de infraestructuras presentes y cualquiera otra circunstancia que sea de interés para orientar la planificación y la gestión del cantón. Se sugieren los siguientes contenidos para este Informe Selvícola, sin perjuicio de que puedan variarse en función de las características propias de cada monte:

- *especies presentes, formas fundamental y principal de masa, distribución de éstas por el cantón*
- *existencia y distribución de la regeneración y estado de la misma*
- *existencia de matorral y sotobosque*
- *tratamientos selvícolas observados*
- *tratamientos selvícolas convenientes o recomendables y grado de urgencia para su realización*
- *problemas fitosanitarios y otros daños observados*
- *infraestructuras presentes*

En caso de montes cuya producción sea de escaso valor o el nivel de gestión a realizar no sea previsiblemente complejo puede sustituirse, convenientemente justificado en el proyecto, el inventario por este Informe Selvícola. En ningún caso se admitirá el Informe Selvícola como sustitución del inventario cuando vaya a haber aprovechamientos o actuaciones que impliquen la corta de arbolado.

En el apeo de cantones de esta Tercera Revisión del Proyecto de Ordenación del monte “Cabeza de Hierro” se incluye para cada cantón un informe selvícola redactado a modo ficha siguiendo los apartados mencionados en el artículo 48. A continuación se indica y justifica, para cada uno de dichos apartados, si se incluye o no en la ficha, comentándose en caso afirmativo algunos aspectos que aclaran su interpretación.

ESPECIES: (Dado que en todos los cantones hay pino silvestre y genéricamente con forma principal de masa irregular o semirregular, no se hará mención a esta especie salvo excepciones, ya que sus datos figuran en el inventario adjunto a la ficha. Se reduce, por tanto, a mencionar la presencia de rebollo y/o acebo, cuya forma fundamental de masa es genéricamente monte bajo)

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y ESTADO DE LA MISMA: (Se clasifica la regeneración del pino silvestre en tres estados: escasa; suficiente; abundante)

MATORRAL Y SOTOBOSQUE:

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS: (Se hará mención a cortas de regeneración aplicadas en el decenio precedente, por una parte, y a mejoras aplicadas, también en decenio precedente, por otra)

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS CONVENIENTES: (El desarrollo futuro del plan de mejoras se ocupará de detallar en este punto y dado que es un monte tratado con continuidad en los últimos 50 años, no hay casos de urgencia)

PROBLEMAS FITOSANITARIOS Y OTROS DAÑOS OBSERVADOS: (No se incluye esta referencia por no haber casos importantes en este sentido. Los daños por viento y nieve de los últimos años han sido reparados, las plagas está continuamente bajo control, y las enfermedades quedan reflejadas en la ficha correspondiente del inventario)

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: (Se hará mención al estado de conservación de las pistas pues su presencia es observable en la fotografía aérea).

Por tanto, la estructura de la ficha es:

ESPECIES:

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO:

MATORRAL Y SOTOBOSQUE:

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

Regeneración:

Mejora:

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES:

Otras cuestiones en relación con el contenido del apeo de cantones:

- CD: clase diamétrica, expresada mediante su marca de clase, en centímetros.
 - N (pies/ha): densidad por unidad de superficie.
 - N total (pies): número de pies referido a la superficie forestal arbolada del cantón.
 - Vu (m^3 /pie): volumen unitario.
 - V (m^3 /ha): volumen por unidad de superficie.
 - V total (m^3): volumen referido a la superficie forestal arbolada del cantón.
 - IV u (m^3 /pie·año): crecimiento en volumen unitario.
 - IV (m^3 /ha·año): crecimiento en volumen por unidad de superficie.
 - IV total (m^3 /año): crecimiento en volumen referido a la superficie forestal arbolada del cantón.
-
- N menores (pies/ha): densidad de pies menores, que son aquellos cuyo diámetro normal se sitúa entre 10 y 20 cm.
 - N mayores (pies/ha): densidad de pies mayores, cuyo diámetro normal es superior a 20 cm.
 - N $dn > 45$ (pies/ha): densidad de pies cuyo diámetro es superior a 45 cm.
 - G menores (m^2 /ha): área basimétrica correspondiente a los pies menores.
 - G mayores (m^2 /ha): área basimétrica correspondiente a los pies mayores.
 - G total (m^2 /ha): área basimétrica total.
 - H media (m): altura media.
 - H dom. (m): altura dominante.
 - IH (%): índice de Hart.
 - Rc (%): razón de copa, o fracción de copa viva.
 - Fcc (%): fracción de cabida cubierta.
 - CE: coeficiente de esbeltez, adimensional.
 - V u' (m^3 /pie): volumen unitario medio; se obtiene dividiendo el volumen (m^3 /ha) entre la densidad de pies mayores (pies/ha).
 - Dg menores (cm): diámetro cuadrático medio de los pies menores.
 - Dg mayores (cm): diámetro cuadrático medio de los pies mayores.
 - Dg total (cm): diámetro cuadrático medio de la densidad total.
-
- Calidad del fuste: para cada clase diamétrica se indica el porcentaje de pies incluido en cada una de las siguientes categorías, en relación con su posible aprovechamiento comercial:
 - Buena (B): fustes rectos, sin bolsas de resina, nudos u otros defectos que hagan previsible, para diámetros normales inferiores a 43 cm, su uso para chapa en el futuro. Para diámetros normales superiores a 43 cm se exige al menos 3 m de fuste recto y sin los defectos mencionados, de modo que ya parezca posible su uso para chapa; en este caso se estimará también el número previsto de trozas para chapa, que también se incluye.
 - Regular (R): sin cumplir las condiciones anteriores, pero aptos para su aprovechamiento para sierra.
 - Mala (M): fustes extremadamente torcidos, ramosos, chamosos, llenos de nudos... no útiles para sierra.

· Defectos: para cada clase diamétrica se indica el porcentaje de pies incluido en cada una de las siguientes categorías, en relación con su vigor y estado sanitario, daños abióticos o exceso de competencia:

A: anillado → Pie anillado.

Ar: arrastradero → Pie con daños por arrastres.

B: bifurcado → Pie bifurcado.

C: chamoso → Pie con presencia de *Phelinus pini*.

D: dominado → Pie dominado (con la copa sumergida bajo el dosel de los pies contiguos)

E: engarbado → Pie apoyado en otro.

I: inclinado → Pie inclinado.

P: puntiseco → Pie puntiseco

Pb: porte en bayoneta → Pie con porte en bayoneta.

R: rayo → Pie dañado por rayo.

Re: respaldado → Pie con daños en su fuste provocados por el apeo de otro pie.

Rm: ramoso → Pie excesivamente ramoso.

Rm* : ramoso, ramas secas → Pie excesivamente ramoso, con mayoría de ramas secas.

S: sarroso → Pie con presencia de *Cronartium flaccidum*.

T: torcido → Pie torcido

· El porcentaje se superficie ocupada por melojo y acebo está referido a la superficie forestal arbolada.

Todas las explicaciones en relación con el diseño del muestreo, estimación de errores y de los diversos índices de espesura se pueden encontrar en el apartado 2.3.2. *Sección 2ª. Estudio de los Sistemas Forestales.*

- CANTÓN: 34 ("Hoya de Pepe Hernando")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 19,3

Forestal: 18,6

Forestal poblada: 18,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,7

- Límites:

N: límite del monte.

O: límite del monte.

S: línea de mojones 434-350.

E: línea de mojones 434-444 y 448.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1880 m

- Cota mínima: 1620 m

- Cota media: 1740 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 222, 249, 250, 251, 253, 282, 283, 316.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 28,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Parte alta piorno, parte bajo brezo y retama.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

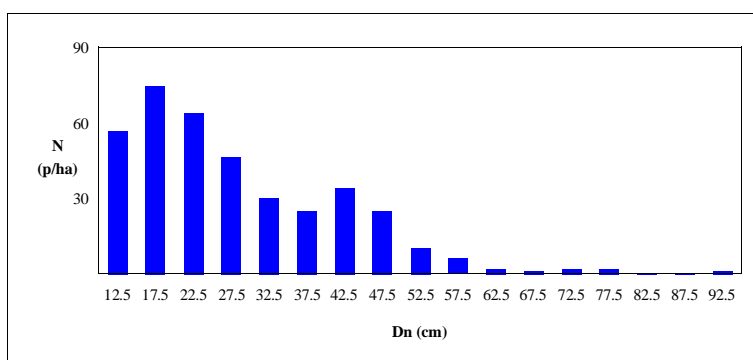
- Regeneración: Parcialmente cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista a Sillada de Garci-Sancho en zona inferior, buen estado. Está íntegramente situado en Parque Natural..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	56,6	1052						
17,5	74,2	1381						
22,5	63,6	1184	0,148	9,4	175,4	0,006	0,4	7,6
27,5	46,0	855	0,239	11,0	204,2	0,008	0,3	6,5
32,5	30,0	559	0,430	12,9	240,1	0,018	0,6	10,3
37,5	24,8	461	0,700	17,3	322,3	0,021	0,5	9,5
42,5	33,8	630	1,009	34,1	635,3	0,023	0,8	14,2
47,5	24,9	463	1,357	33,7	627,9	0,024	0,6	11,2
52,5	10,0	186	1,743	17,4	323,5	0,026	0,3	4,8
57,5	6,0	112	2,168	13,0	242,0	0,027	0,2	3,0
62,5	2,0	37	2,632	5,3	97,9	0,028	0,1	1,1
67,5	1,0	19	3,134	3,1	58,3	0,029	0,0	0,5
72,5	2,0	37	3,675	7,3	136,7	0,030	0,1	1,1
77,5	2,0	37	4,254	8,5	158,3	0,031	0,1	1,1
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	1,0	19	4,254	4,3	79,2	0,031	0,0	0,6
Total	377,8	7030	...	177,4	3301,2	...	3,8	71,5



H media (m): 15,9

H dom. (m): 19,6

IH (%): 28,2

Rc (%): 67,1

Fcc(%): 51,9

CE: 50,5

Vu ' (m3/pie): 0,7

Dg menores (cm): 15,5

Dg mayores (cm): 37,2

Dg total (cm): 31,4

N menores (pies/ha): 130,9

G menores (m2/ha): 2,5

N mayores (pies/ha): 247,2

G mayores (m2/ha): 26,8

N dn>45 (pies/ha): 48,9

G total (m2/ha): 29,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	286,5	5,6	15,9
0,30<h<1,30 m	143,2	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	95,5	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	63,7	50,0	31,8
Total	588,9	8,1	47,7

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 144660,2

- Secos (pies/ha): 5,3

- Número de trozas para chapa /ha 53,6

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	62,5	71,4	86,1	73,1	88,2	78,6	88,2	84,0	70,0	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	25,0	19,0	13,9	23,1	11,8	21,4	11,8	12,0	30,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Mala	12,5	9,5	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	2,4	0,0	0,0	11,8	7,1	11,8	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,1	2,4	2,8	3,8	11,8	7,1	5,9	4,0	10,0	16,7	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	40,6	19,0	5,6	11,5	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	2,4	2,8	0,0	0,0	0,0	5,9	16,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	4,8	13,9	3,8	5,9	0,0	17,6	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	14,3	8,8	12,0	20,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,1	7,1	0,0	0,0	5,9	7,1	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6,3	11,9	13,9	11,5	0,0	14,3	5,9	4,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								17,7	15,9	7,0	6,0	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	509,3	100,0	509,3
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	509,3	100,0	509,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 12,5%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 35 ("Sillada")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 51,5

Forestal: 50,9

Forestal poblada: 50,7

Forestal rasa: 0,2

Inforestal: 0,6

- Límites:

N: línea de mojones 444-460.

O: línea de mojones 444-438.

S: Camino de Garci Sancho.

E: Arroyo de El Sextil.



Escala: 1/22.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1790 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1630 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 284, 317, 318, 319, 353, 354, 355, 356, 396, 397, 398, 399, 441, 442, 443, 444, 488, 489, 490, 536, 537, 6705.

- Número de parcelas: 22

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 17,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante acebo y rebollo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante, requiere liberación por resalveos y claras.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

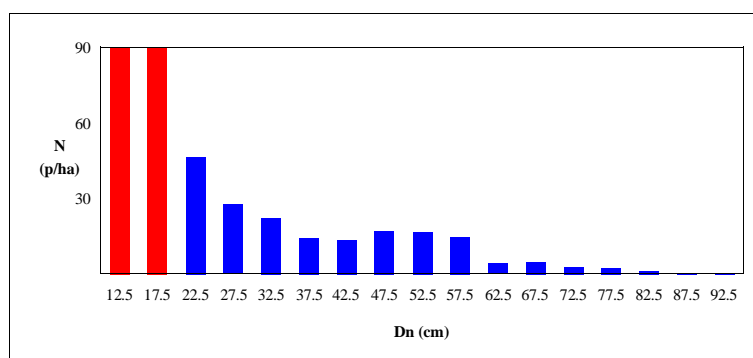
- Regeneración: Recorrido casi íntegramente por cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos, una vez incompleto por nidificación de buitres negros y daños de perforadores.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le atraviesa la pista que va a la Sillada de Garci-Sancho en buen estado. Tiene una balsa. Está en parte dentro del Parque Natural..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	111,8	5670						
17,5	92,6	4693						
22,5	46,3	2345	0,148	6,9	347,5	0,007	0,3	15,9
27,5	27,6	1400	0,239	6,6	334,4	0,008	0,2	11,5
32,5	21,8	1107	0,419	9,1	463,8	0,022	0,5	24,8
37,5	14,1	716	0,713	10,1	510,6	0,026	0,4	18,3
42,5	13,4	679	1,049	14,1	712,5	0,029	0,4	19,6
47,5	17,0	863	1,428	24,3	1232,2	0,032	0,5	27,4
52,5	16,3	826	1,848	30,1	1526,8	0,035	0,6	28,8
57,5	14,5	734	2,310	33,4	1695,8	0,038	0,5	27,7
62,5	4,0	202	2,815	11,2	569,5	0,041	0,2	8,2
67,5	4,4	221	3,361	14,6	741,3	0,044	0,2	9,6
72,5	2,5	129	3,950	10,0	507,9	0,046	0,1	6,0
77,5	2,2	110	4,580	10,0	504,5	0,049	0,1	5,4
82,5	1,1	55	4,580	5,0	253,3	0,049	0,1	2,7
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	389,6	19750	...	185,4	9400,1	...	4,1	206,0



H media (m): 16,7

H dom. (m): 21,9

IH (%): 24,8

Rc (%): 65,5

Fcc(%): 62,4

CE: 55,0

Vu ' (m3/pie): 1,0

Dg menores (cm): 15,0

N menores (pies/ha): 204,5

G menores (m2/ha): 3,6

N mayores (pies/ha): 185,2

G mayores (m2/ha): 24,5

Dg mayores (cm): 41,1

N dn>45 (pies/ha): 62,0

G total (m2/ha): 28,1

Dg total (cm): 30,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3113,6	68,6	2135,6
0,30<h<1,30 m	289,4	22,0	63,7
h>1,30 m dn<5 cm	329,9	54,4	179,4
h>1,30 m dn>5 cm	167,8	82,8	138,9
Total	3900,7	64,5	2517,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 143872,8

- Secos (pies/ha): 8,7

- Número de trozas para chapa /ha 53,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	72,4	77,8	81,9	76,7	76,5	63,6	83,8	80,9	91,1	90,0	90,9	100,0	71,4	83,3	100,0	0,0	0,0
	Regular	17,2	14,6	15,3	16,3	20,6	22,7	16,2	14,9	8,9	10,0	9,1	0,0	28,6	16,7	0,0	0,0	0,0
	Mala	10,3	7,6	2,8	7,0	2,9	13,6	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,1	0,0	2,8	7,0	5,9	27,3	10,8	14,9	15,6	12,5	18,2	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,3	3,5	1,4	9,3	0,0	4,5	8,1	6,4	4,4	0,0	0,0	8,3	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	2,1	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,1	6,9	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,1	1,4	1,4	0,0	0,0	4,5	5,4	6,4	4,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	5,7	4,2	4,2	7,0	2,9	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,7	0,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	2,8	8,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,1	2,2	2,5	9,1	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	4,5	2,7	4,3	2,2	7,5	0,0	0,0	14,3	16,7	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	7,5	6,3	9,7	0,0	11,8	0,0	0,0	2,1	4,4	7,5	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5,7	6,3	2,8	7,0	17,6	27,3	5,4	8,5	8,9	5,0	0,0	8,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,0	2,1	1,4	4,7	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								7,2	11,0	12,3	9,8	4,0	4,0	1,8	1,8	1,1	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	291,0	81,3	236,4
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	291,0	81,3	236,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	270,8	13729
6	93,0	4713
10	42,4	2152
14	12,1	615
18	6,1	307
22	2,0	102
26	2,0	102
30	2,0	102
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	430,4	21822

Superficie ocupada por acebo: 15,2 ha (31,8 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 22,7%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 4,5%

- CANTÓN: 35b ("El Pancho")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 9,7

Forestal: 9,6

Forestal poblada: 9,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: línea de mojones 460-465.

O: Arroyo de El Sextil.

S: Arroyo de Garci Sancho.

E: línea de mojones 476-465.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1580 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 445, 446, 491, 584.

- Número de parcelas: 4

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 34,7

- Informe selvícola:

ESPECIES: Algún rebollo viejo y acebo abundante.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

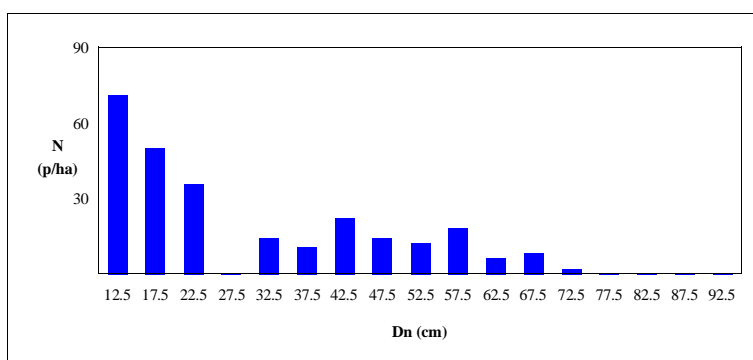
- Regeneración: Recorrido íntegramente en 2000 por cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Tiene una balsa en zona inferior. Le cruza la pista de Garci-Sancho y pista a balsa en zona inferior..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	70,7	675						
17,5	49,5	473						
22,5	35,3	337	0,148	5,2	50,0	0,007	0,2	2,3
27,5	0,0	0	0,239	0,0	0,0	0,008	0,0	0,0
32,5	14,1	135	0,419	5,9	56,5	0,022	0,3	3,0
37,5	10,6	101	0,713	7,5	72,1	0,026	0,3	2,6
42,5	21,9	209	1,049	23,0	219,6	0,029	0,6	6,0
47,5	14,0	133	1,428	19,9	190,3	0,032	0,4	4,2
52,5	12,0	114	1,848	22,1	211,4	0,035	0,4	4,0
57,5	17,9	171	2,310	41,4	395,7	0,038	0,7	6,5
62,5	6,0	57	2,815	16,8	160,7	0,041	0,2	2,3
67,5	8,0	76	3,361	26,8	256,1	0,044	0,3	3,3
72,5	2,0	19	3,950	7,9	75,5	0,046	0,1	0,9
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	261,9	2502	...	176,7	1687,8	...	3,7	35,2



H media (m): 18,0

H dom. (m): 21,9

IH (%): 30,3

Rc (%): 67,6

Fcc(%): 60,8

CE: 52,4

Vu ' (m3/pie): 1,2

N menores (pies/ha): 120,2

G menores (m2/ha): 2,1

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 141,9

G mayores (m2/ha): 22,1

Dg mayores (cm): 44,5

N dn>45 (pies/ha): 59,9

G total (m2/ha): 24,2

Dg total (cm): 34,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2482,8	47,4	1177,8
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	0,0	0,0	0,0
Total	2482,8	47,4	1177,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 126107,4

- Secos (pies/ha): 5,5

- Número de trozas para chapa /ha 51,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5	
Calidad fuste (%)	Buena	85,0	92,9	80,0	0,0	100,0	100,0	72,7	85,7	83,3	66,7	100,0	75,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Regular	15,0	7,1	20,0	0,0	0,0	0,0	27,3	14,3	16,7	33,3	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Mala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ar	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	16,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	B	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	11,1	0,0	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	D	40,0	7,1	10,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	5,0	0,0	10,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	40,0	28,6	30,0	0,0	0,0	0,0	9,1	14,3	16,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	10,0	0,0	25,0	0,0	27,3	42,9	16,7	22,2	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								15,9	12,0	6,0	8,0	2,0	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	14,1	135
Total	14,1	135

Superficie ocupada por melojo: 2,9 ha (25,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 14,1

G (m²/ha): 2,3

Dg (cm): 45,6

H media (m): 14,8

Rc (%): 87,1

Fcc (%): 10,0

CE: 32,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 17740,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	636,6	20,0	127,3
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	636,6	20,0	127,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	509,3	4866
6	106,1	1014
10	42,5	406
14	14,2	135
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	672,1	6420

Superficie ocupada por acebo: 4,8 ha (50,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 36 ("Sillada Alta")**

- **Cuartel: A**

- **Cabidas (ha):**

Total: 22,5

Forestal: 21,6

Forestal poblada: 21,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,9

- **Límites:**

N: límite del monte.

O: ***.

S: línea de mojones 444-465.

E: línea de mojones 465-860 sobre Regajo Malo.



Escala: 1/15.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: E

- Cota máxima: 1850 m

- Cota mínima: 1630 m

- Cota media: 1760 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 286, 321, 357, 359, 400, 401, 403.

- **Número de parcelas:** 7

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 55,0

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Muy escaso rebollo, ausente el acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y piornos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

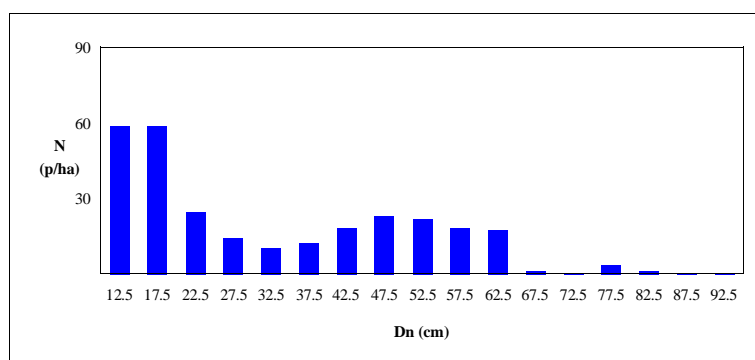
- Regeneración: Recorrido en sus dos tercios superiores por cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	58,6	1267						
17,5	58,6	1268						
22,5	24,2	524	0,148	3,6	77,6	0,006	0,2	3,4
27,5	14,1	306	0,239	3,4	73,0	0,008	0,1	2,3
32,5	10,1	219	0,430	4,3	93,9	0,018	0,2	4,0
37,5	12,1	262	0,700	8,5	183,2	0,021	0,2	5,4
42,5	18,2	394	1,009	18,4	397,6	0,023	0,4	8,9
47,5	22,8	492	1,357	30,9	668,0	0,024	0,6	12,0
52,5	21,6	468	1,743	37,7	815,1	0,026	0,6	12,1
57,5	18,2	394	2,168	39,5	853,7	0,027	0,5	10,7
62,5	17,0	369	2,632	44,8	970,4	0,028	0,5	10,5
67,5	1,1	25	3,134	3,6	77,5	0,029	0,0	0,7
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	3,4	74	4,254	14,6	315,6	0,031	0,1	2,3
82,5	1,1	25	4,254	4,9	105,2	0,031	0,0	0,8
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	281,2	6085	...	214,0	4630,9	...	3,4	73,0



H media (m): 17,3

H dom. (m): 20,5

IH (%): 31,3

Rc (%): 64,5

Fcc(%): 62,5

CE: 47,0

Vu ' (m3/pie): 1,3

Dg menores (cm): 15,2

Dg mayores (cm): 46,5

Dg total (cm): 36,8

N menores (pies/ha): 117,2

G menores (m2/ha): 2,1

N mayores (pies/ha): 163,8

G mayores (m2/ha): 27,8

N dn>45 (pies/ha): 85,1

G total (m2/ha): 29,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	11909,3	50,7	6043,3
0,30<h<1,30 m	163,7	66,7	109,1
h>1,30 m dn<5 cm	272,8	66,7	181,9
h>1,30 m dn>5 cm	109,1	100,0	109,1
Total	12454,9	51,7	6443,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 160187,2

- Secos (pies/ha): 12,4

- Número de trozas para chapa /ha 61,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	69,0	79,3	75,0	71,4	80,0	66,7	75,0	70,0	78,9	81,3	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
	Regular	10,3	20,7	16,7	14,3	20,0	33,3	18,8	30,0	21,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	20,7	0,0	8,3	14,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	16,7	18,8	15,0	10,5	6,3	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	6,9	3,4	8,3	0,0	0,0	0,0	12,5	5,0	5,3	12,5	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	6,9	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,4	0,0	8,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	33,3	12,5	20,0	0,0	12,5	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	34,5	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	3,4	3,4	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	3,4	0,0	0,0	20,0	16,7	6,3	5,0	10,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,8	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		13,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								8,0	7,0	15,9	12,0	11,4	2,3	0,0	3,4	1,1	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	7.1	153
6	0.0	0
10	7.1	153
14	0.0	0
18	7.1	153
22	0.0	0
26	7.1	153
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	28.4	610

Superficie ocupada por melojo: 6,5 ha (28,6 %)

N dn>20 (pies/ha): 7,1

G (m2/ha): 0,6

Dg (cm): 16,5

H media (m): 10,3

Rc (%): 88,7

Fcc (%): 1,5

CE: 62,8

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 3100,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	0,0	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0.0	0
6	0.0	0
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	0.0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 37 ("Palero Bajo")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 26,5

Forestal: 26,0

Forestal poblada: 26,0

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5



Escala: 1/17.000

- Límites:

N: Arroyo Regajo Malo.

O: línea de mojones 476-465.

S: Arroyo Garci Sancho.

E: Arroyo Regajo Malo.

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1620 m

- Cota mínima: 1400 m

- Cota media: 1490 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 492, 538, 585, 586, 632, 633, 634, 680, 681.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 31,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante el acebo, muy escaso el rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Brezos y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

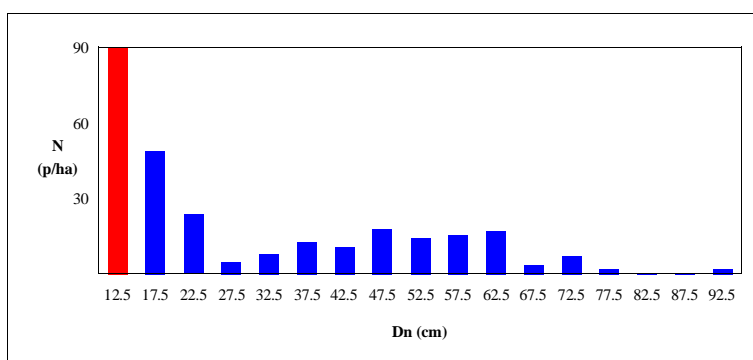
- Regeneración: Tercios superior e inferior recorridos con cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos. Construcción de depósito de agua.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Bien comunicado con pistas superior e inferior. Tiene una balsa en zona central..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	100,6	2619						
17,5	48,7	1269						
22,5	23,6	613	0,148	3,5	90,9	0,007	0,2	4,2
27,5	4,7	122	0,239	1,1	29,2	0,008	0,0	1,0
32,5	7,8	204	0,419	3,3	85,5	0,022	0,2	4,6
37,5	12,6	327	0,713	9,0	233,2	0,026	0,3	8,4
42,5	10,6	276	1,049	11,1	290,0	0,029	0,3	8,0
47,5	17,7	461	1,428	25,3	657,8	0,032	0,6	14,7
52,5	14,2	369	1,848	26,2	681,3	0,035	0,5	12,9
57,5	15,0	392	2,310	34,8	905,3	0,038	0,6	14,8
62,5	16,8	438	2,815	47,3	1232,5	0,041	0,7	17,8
67,5	3,6	93	3,361	12,0	311,3	0,044	0,2	4,0
72,5	7,1	185	3,950	28,0	729,2	0,046	0,3	8,5
77,5	1,8	46	4,580	8,1	212,1	0,049	0,1	2,3
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	1,8	46	4,580	8,1	210,7	0,049	0,1	2,3
Total	286,4	7460	...	217,7	5669,1	...	4,0	103,3



H media (m): 18,4

H dom. (m): 22,8

IH (%): 27,9

Rc (%): 65,7

Fcc(%): 64,7

CE: 51,5

Vu ' (m3/pie): 1,6

Dg menores (cm): 14,3

Dg mayores (cm): 49,4

Dg total (cm): 35,7

N menores (pies/ha): 149,3

G menores (m2/ha): 2,4

N mayores (pies/ha): 137,1

G mayores (m2/ha): 26,2

N dn>45 (pies/ha): 77,8

G total (m2/ha): 28,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	6182,3	67,9	4197,0
0,30<h<1,30 m	110,0	25,7	28,3
h>1,30 m dn<5 cm	723,1	49,1	355,2
h>1,30 m dn>5 cm	56,6	100,0	56,6
Total	7071,9	65,6	4637,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 156794,9

- Secos (pies/ha): 5,6

- Número de trozas para chapa /ha 52,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	87,5	80,6	86,7	66,7	60,0	75,0	91,7	95,0	93,8	94,1	89,5	75,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
	Regular	7,8	16,1	6,7	33,3	40,0	25,0	8,3	5,0	6,3	5,9	10,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	4,7	3,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,6	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	18,8	11,8	21,1	75,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,6	0,0	6,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	12,5	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	10,9	9,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,6	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	15,0	0,0	5,9	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	6,5	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	12,5	19,4	20,0	33,3	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,6	3,2	6,7	0,0	0,0	12,5	16,7	0,0	12,5	5,9	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		1,6	3,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								4,4	9,6	7,2	9,7	8,0	4,0	7,1	1,8	0,0	0,0	0,9

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	7.1	184
6	0.0	0
10	7.1	184
14	7.1	184
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	21.3	551

Superficie ocupada por melojo: 5,2 ha (22,2 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,2

Dg (cm): 11,0

H media (m): 8,6

Rc (%): 67,9

Fcc (%): 0,5

CE: 78,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 623,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	588,5	70,7	415,9
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	588,5	70,7	415,9

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	502.2	13079
6	103.7	2702
10	23.6	614
14	14.2	369
18	7.1	184
22	2.4	61
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	653.2	17009

Superficie ocupada por acebo: 18,2 ha (66,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 66,7%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 11,1%

- CANTÓN: 38 ("Palero")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 26,8

Forestal: 24,9

Forestal poblada: 24,9

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 1,9

- Límites:

N: Arroyo de la Pedriza.

O: línea de mojones 465-498.

S: Arroyo Regajo Malo.

E: Arroyo de Garci Sancho.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1660 m

- Cota mínima: 1380 m

- Cota media: 1520 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 493, 539, 540, 541, 542, 587, 588, 589, 635, 682, 729.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 29,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollos y acebos abundantes.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

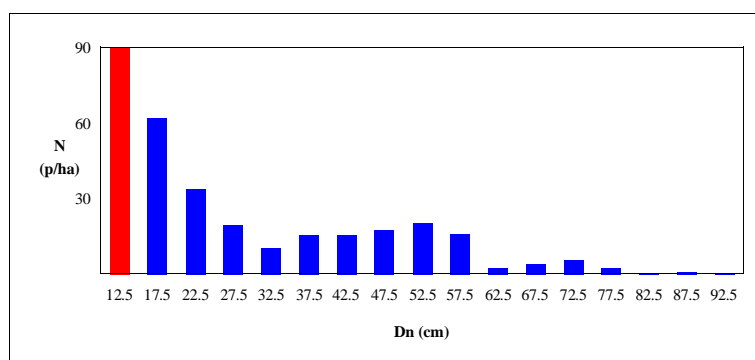
- Regeneración: Recorridos los dos tercios al sur del cortafuegos con cortas preparatorias, falta el tercio norte.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pistas en zona superior e inferior..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	135,0	3361						
17,5	61,7	1536						
22,5	33,4	832	0,148	4,9	123,2	0,007	0,2	5,7
27,5	19,3	479	0,239	4,6	114,5	0,008	0,2	3,9
32,5	10,3	256	0,419	4,3	107,3	0,022	0,2	5,7
37,5	15,4	384	0,713	11,0	273,6	0,026	0,4	9,8
42,5	15,2	379	1,049	16,0	397,4	0,029	0,4	10,9
47,5	17,4	433	1,428	24,8	618,2	0,032	0,6	13,8
52,5	20,3	505	1,848	37,4	932,4	0,035	0,7	17,6
57,5	15,9	397	2,310	36,8	917,3	0,038	0,6	15,0
62,5	2,2	54	2,815	6,1	152,9	0,041	0,1	2,2
67,5	3,6	91	3,361	12,2	304,3	0,044	0,2	3,9
72,5	5,1	126	3,950	20,0	498,0	0,046	0,2	5,8
77,5	2,2	54	4,580	10,0	247,8	0,049	0,1	2,7
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,7	18	4,580	3,3	82,9	0,049	0,0	0,9
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	357,6	8904	...	191,6	4769,8	...	3,9	98,0



H media (m): 17,0

H dom. (m): 22,2

IH (%): 25,6

Rc (%): 59,6

Fcc(%): 65,6

CE: 54,4

Vu ' (m3/pie): 1,2

Dg menores (cm): 14,3

Dg mayores (cm): 43,9

Dg total (cm): 31,3

N menores (pies/ha): 196,7

G menores (m2/ha): 3,1

N mayores (pies/ha): 161,0

G mayores (m2/ha): 24,3

N dn>45 (pies/ha): 67,4

G total (m2/ha): 27,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	5092,9	49,8	2534,9
0,30<h<1,30 m	405,1	2,9	11,6
h>1,30 m dn<5 cm	694,5	25,0	173,6
h>1,30 m dn>5 cm	300,9	76,9	231,5
Total	6493,4	45,5	2951,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 145374,2

- Secos (pies/ha): 11,6

- Número de trozas para chapa /ha 55,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	70,5	79,2	80,8	80,0	100,0	75,0	76,2	83,3	92,9	86,4	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
	Regular	20,0	16,7	15,4	20,0	0,0	25,0	23,8	16,7	7,1	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	9,5	4,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	19,0	8,3	17,9	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,9	2,1	0,0	0,0	25,0	8,3	0,0	16,7	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	26,7	16,7	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,0	4,2	3,8	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	3,8	6,3	7,7	6,7	0,0	8,3	0,0	8,3	10,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	13,3	12,5	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,8	12,5	19,2	33,3	12,5	33,3	14,3	12,5	7,1	9,1	33,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		6,7	2,1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								9,3	12,3	11,6	9,3	2,2	3,6	5,3	1,5	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	35.4	880
6	73.1	1819
10	61.3	1526
14	66.0	1643
18	33.0	821
22	11.8	293
26	2.4	59
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	2.4	59
Total	285.4	7099

Superficie ocupada por melojo: 12,4 ha (54,5 %)

N dn>20 (pies/ha): 16,5

G (m2/ha): 3,5

Dg (cm): 12,5

H media (m): 9,1

Rc (%): 68,2

Fcc (%): 22,5

CE: 73,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 16008,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3009,5	25,0	752,4
0,30<h<1,30 m	46,3	0,0	0,0
Total	3055,8	24,6	752,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	377,3	9393
6	111,6	2779
10	51,9	1291
14	18,9	470
18	7,8	195
22	1,6	39
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	569,1	14167

Superficie ocupada por acebo: 19,9 ha (81,8 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 39 ("Regajo Malo")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 12,4

Forestal: 11,5

Forestal poblada: 9,7

Forestal rasa: 1,9

Inforestal: 0,8

- Límites:

N: ****.

O: límite del monte.

S: línea de mojones 465-860 sobre Regajo Malo.

E: línea de mojones 465-498.



Escala: 1/8.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1750 m

- Cota mínima: 1580 m

- Cota media: 1680 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 447, 448, 449, 494, 495.

- Número de parcelas: 5

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 80,7

- Informe selvícola:

ESPECIES: Acebo y muy escaso rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y piornos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

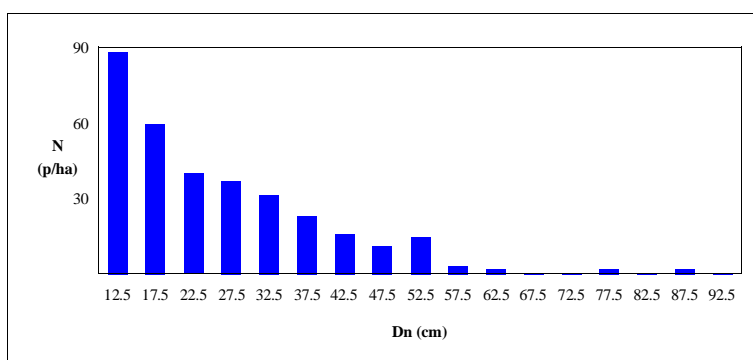
- Regeneración: Recorrido al sur del cortafuegos por cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	87,7	850						
17,5	59,4	575						
22,5	39,6	384	0,148	5,9	56,9	0,006	0,3	2,5
27,5	36,8	356	0,239	8,8	85,1	0,008	0,3	2,7
32,5	31,1	301	0,430	13,4	129,5	0,018	0,6	5,5
37,5	22,6	219	0,700	15,8	153,5	0,021	0,5	4,5
42,5	15,9	155	1,009	16,1	155,9	0,023	0,4	3,5
47,5	11,2	108	1,357	15,1	146,8	0,024	0,3	2,6
52,5	14,4	139	1,743	25,0	242,6	0,026	0,4	3,6
57,5	3,2	31	2,168	6,9	66,8	0,027	0,1	0,8
62,5	1,6	16	2,632	4,2	40,8	0,028	0,0	0,4
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	1,6	16	4,254	6,8	66,0	0,031	0,0	0,5
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	1,6	16	4,254	6,8	66,0	0,031	0,0	0,5
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	326,6	3165	...	124,8	1209,8	...	2,8	27,2



H media (m): 15,2

H dom. (m): 18,9

IH (%): 31,5

Rc (%): 72,9

Fcc(%): 63,0

CE: 52,2

Vu ' (m3/pie): 0,7

Dg menores (cm): 14,7

Dg mayores (cm): 36,9

Dg total (cm): 29,1

N menores (pies/ha): 147,1

G menores (m2/ha): 2,5

N mayores (pies/ha): 179,5

G mayores (m2/ha): 19,2

N dn>45 (pies/ha): 33,5

G total (m2/ha): 21,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	483,8	47,4	229,2
0,30<h<1,30 m	331,0	15,4	50,9
h>1,30 m dn<5 cm	254,7	70,0	178,3
h>1,30 m dn>5 cm	50,9	100,0	50,9
Total	1120,4	45,5	509,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 105732,9

- Secos (pies/ha): 15,7

- Número de trozas para chapa /ha 36,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	74,2	71,4	71,4	84,6	81,8	87,5	80,0	71,4	66,7	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
	Regular	9,7	23,8	14,3	15,4	18,2	12,5	20,0	28,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	16,1	4,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	9,5	0,0	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	12,9	9,5	21,4	7,7	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	7,7	9,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	7,1	7,7	9,1	25,0	20,0	28,6	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,5	28,6	21,4	7,7	18,2	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	9,7	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		6,5	4,8	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								11,2	8,0	9,6	3,2	1,6	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	9,4	91
6	14,1	137
10	37,7	366
14	9,4	91
18	9,4	91
22	4,7	46
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	84,7	822

Superficie ocupada por melojo: 5,8 ha (60,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 4,7

G (m²/ha): 0,9

Dg (cm): 11,6

H media (m): 8,8

Rc (%): 82,7

Fcc (%): 15,3

CE: 75,8

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 3691,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2164,5	2,9	63,7
0,30<h<1,30 m	286,5	0,0	0,0
Total	2451,0	2,6	63,7

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	424,4	4114
6	42,4	411
10	42,4	411
14	14,1	137
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	523,3	5073

Superficie ocupada por acebo: 1,9 ha (20,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 20,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 40 ("Cerrito Jilguero Alto")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 25,8

Forestal: 25,7

Forestal poblada: 25,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: ****.

O: límite del monte.

S: ****.

E: línea de mojones 508-498.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1730 m

- Cota mínima: 1560 m

- Cota media: 1650 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 450, 496, 497, 499, 544, 545, 546, 547, 593, 594, 595.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 26,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: Hay un ejemplar de *Quercus petraea*. Rebollo escaso y acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

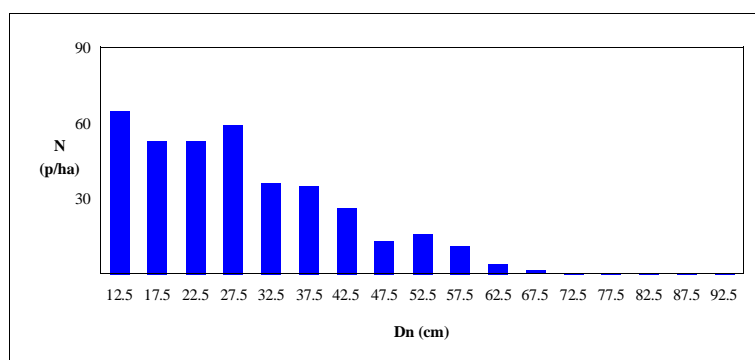
- Regeneración: Recorrido en mitad norte por cortas preparatorias. Queda mitad sur.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna, acceso por pista de la Consejería de Medio Ambiente..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	64,3	1655						
17,5	52,7	1357						
22,5	52,7	1357	0,148	7,8	201,0	0,006	0,3	8,7
27,5	59,1	1522	0,239	14,1	363,6	0,008	0,4	11,6
32,5	36,0	926	0,430	15,5	397,9	0,018	0,7	17,0
37,5	34,7	893	0,700	24,3	625,0	0,021	0,7	18,4
42,5	26,1	671	1,009	26,3	677,1	0,023	0,6	15,1
47,5	13,0	335	1,357	17,7	455,1	0,024	0,3	8,2
52,5	15,9	410	1,743	27,8	714,8	0,026	0,4	10,6
57,5	10,9	279	2,168	23,5	605,9	0,027	0,3	7,6
62,5	3,6	94	2,632	9,6	246,4	0,028	0,1	2,7
67,5	1,5	37	3,134	4,6	117,4	0,029	0,0	1,1
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	370,4	9538	...	171,0	4404,3	...	3,9	100,9



H media (m): 15,8

H dom. (m): 19,4

IH (%): 28,9

Rc (%): 53,8

Fcc(%): 64,5

CE: 50,6

Vu ' (m3/pie): 0,7

Dg menores (cm): 15,0

Dg mayores (cm): 36,4

Dg total (cm): 31,2

N menores (pies/ha): 117,0

G menores (m2/ha): 2,1

N mayores (pies/ha): 253,5

G mayores (m2/ha): 26,3

N dn>45 (pies/ha): 44,9

G total (m2/ha): 28,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	208,3	50,0	104,2
0,30<h<1,30 m	57,9	20,0	11,6
h>1,30 m dn<5 cm	208,3	11,1	23,1
h>1,30 m dn>5 cm	150,5	15,4	23,1
Total	625,0	25,9	162,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 138888,0

- Secos (pies/ha): 12,9

- Número de trozas para chapa /ha 58,6

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	48,0	70,7	73,2	87,0	89,3	74,1	77,8	88,9	81,8	100,0	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	40,0	29,3	19,5	10,9	10,7	22,2	22,2	11,1	18,2	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	12,0	0,0	7,3	2,2	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	2,4	2,4	0,0	3,6	3,7	13,9	0,0	18,2	6,7	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,0	7,3	4,9	8,7	14,3	11,1	5,6	5,6	4,5	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	36,0	22,0	12,2	2,2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	16,7	11,1	4,5	6,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	2,4	4,3	7,1	0,0	2,8	22,2	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	2,4	10,9	7,1	29,6	8,3	11,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	2,4	2,4	2,2	7,1	7,4	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	14,0	7,3	12,2	10,9	0,0	14,8	11,1	5,6	13,6	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,0	4,9	7,3	2,2	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								19,5	12,3	13,0	9,4	2,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	38.4	988
6	32.3	832
10	26.3	676
14	16.2	416
18	10.1	260
22	0.0	0
26	2.0	52
30	0.0	0
34	0.0	0
38	2.0	52
42	0.0	0
>44	2.0	52
Total	129,3	3328

Superficie ocupada por melojo: 15,4 ha (63,6 %)

N dn>20 (pies/ha): 6,0

G (m2/ha): 1,5

Dg (cm): 12,2

H media (m): 9,0

Rc (%): 78,0

Fcc (%): 13,1

CE: 74,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 7808,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1319,5	29,8	393,5
0,30<h<1,30 m	11,6	0,0	0,0
Total	1331,1	29,6	393,5

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0.0	0
6	0.0	0
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	0.0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 41 ("Barranco de Cerrito Jilguero")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 53,9

Forestal: 52,7

Forestal poblada: 52,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 1,2

- Límites:

N: Barranco de Cerrito Jilguero.

O: línea de mojones 498-501.

S: Arroyo de La Pedriza.

E: Arroyo de Garci Sancho.



Escala: 1/28.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1610 m

- Cota mínima: 1270 m

- Cota media: 1430 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 543, 590, 591, 592, 636, 637, 638, 639, 683, 684, 685, 730, 731, 732, 778, 779, 826, 827, 873, 874, 919.

- Número de parcelas: 21

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 18,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundantes rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

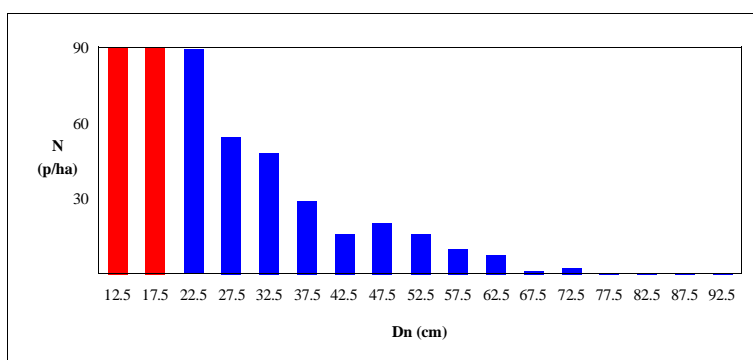
- Regeneración: Recorrido íntegramente por cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Claras casi completas en decenio anterior. Construcción de depósito de agua.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Tiene una balsa con un pie de silvestre monumental. Bien comunicado con pistas en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	173,8	9163						
17,5	131,3	6926						
22,5	88,9	4687	0,148	13,2	694,5	0,007	0,6	31,9
27,5	53,9	2840	0,239	12,9	678,3	0,008	0,4	23,3
32,5	47,8	2521	0,419	20,0	1056,2	0,022	1,1	56,5
37,5	28,9	1526	0,713	20,6	1088,7	0,026	0,7	39,1
42,5	15,9	840	1,049	16,7	881,5	0,029	0,5	24,2
47,5	20,1	1060	1,428	28,7	1513,3	0,032	0,6	33,7
52,5	15,9	840	1,848	29,4	1551,9	0,035	0,6	29,3
57,5	9,9	520	2,310	22,8	1201,0	0,038	0,4	19,6
62,5	7,6	400	2,815	21,4	1126,0	0,041	0,3	16,3
67,5	1,1	60	3,361	3,8	202,6	0,044	0,0	2,6
72,5	2,3	120	3,950	9,0	474,1	0,046	0,1	5,6
77,5	0,4	20	4,580	1,7	92,0	0,049	0,0	1,0
82,5	0,4	20	4,580	1,7	92,0	0,049	0,0	1,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,4	20	4,580	1,7	92,0	0,049	0,0	1,0
Total	598,5	31563	...	203,7	10744,0	...	5,4	285,0



H media (m): 15,7

H dom. (m): 21,7

IH (%): 20,3

Rc (%): 58,0

Fcc(%): 71,3

CE: 57,1

Vu ' (m3/pie): 0,7

Dg menores (cm): 14,9

Dg mayores (cm): 36,1

Dg total (cm): 27,4

N menores (pies/ha): 305,2

G menores (m2/ha): 5,3

N mayores (pies/ha): 293,6

G mayores (m2/ha): 30,1

N dn>45 (pies/ha): 58,1

G total (m2/ha): 35,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	636,6	67,6	430,5
0,30<h<1,30 m	78,8	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	145,5	37,5	54,6
h>1,30 m dn>5 cm	109,1	33,3	36,4
Total	970,1	53,8	521,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 169506,2

- Secos (pies/ha): 10,9

- Número de trozas para chapa /ha 48,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	64,7	81,0	84,1	88,8	90,1	93,0	95,2	94,3	97,6	92,3	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
	Regular	31,0	16,9	14,4	11,3	9,9	2,3	4,8	5,7	2,4	7,7	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	4,3	2,1	1,5	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	1,5	0,0	1,3	2,8	2,3	11,9	9,4	4,8	11,5	10,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,6	3,1	1,5	1,3	2,8	4,7	2,4	0,0	2,4	3,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,9	0,0	3,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	38,4	14,4	2,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,6	1,0	3,0	2,5	1,4	2,3	0,0	5,7	4,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,9	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,2	2,1	2,3	0,0	0,0	2,3	2,4	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,8	0,5	3,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,9	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,8	1,9	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,8	0,0	0,0	0,0	2,8	2,3	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,6	6,2	3,8	6,3	5,6	4,7	0,0	1,9	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,7	3,6	7,6	3,8	4,2	4,7	4,8	9,4	2,4	7,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,3	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,1	9,4	7,3	8,3	6,1	1,5	2,3	0,4	0,4	0,0	0,4

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	38.0	2002
6	52.1	2748
10	41.7	2198
14	33.5	1766
18	27.5	1452
22	10.4	549
26	4.5	235
30	3.0	157
34	0.0	0
38	0.7	39
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	211.4	11146

Superficie ocupada por melojo: 47,5 ha (90,5 %)

N dn>20 (pies/ha): 18,6

G (m2/ha): 2,6

Dg (cm): 12,5

H media (m): 9,1

Rc (%): 78,9

Fcc (%): 21,1

CE: 73,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 11951,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2225,1	19,9	442,6
0,30<h<1,30 m	18,2	0,0	0,0
Total	2243,3	19,7	442,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	355.0	18718
6	70.7	3729
10	55.3	2916
14	43.7	2306
18	6.4	339
22	2.6	135
26	1.3	68
30	0.0	0
34	1.3	68
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	536.3	28278

Superficie ocupada por acebo: 26,4 ha (52,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 14,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 42 ("Acebales")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 59,3

Forestal: 59,3

Forestal poblada: 58,4

Forestal rasa: 0,9

Inforestal: 0,0



Escala: 1/25.000

- Límites:

N: Arroyo de la Horcajada.

O: línea de mojones 508-518.

S: Barranco de Cerrito Jilguero.

E: Arroyo de Garci Sancho.

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1630 m

- Cota mínima: 1270 m

- Cota media: 1420 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 640, 641, 642, 686, 687, 688, 689, 733, 734, 735, 736, 780, 781, 782, 783, 828, 829, 830, 875, 876, 920, 4302, 4303.

- Número de parcelas: 23

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 17,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy abundante el acebo y presencia de rebollo. En la Majada de Robregordo hay tres notables ejemplares de pino silvestre.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

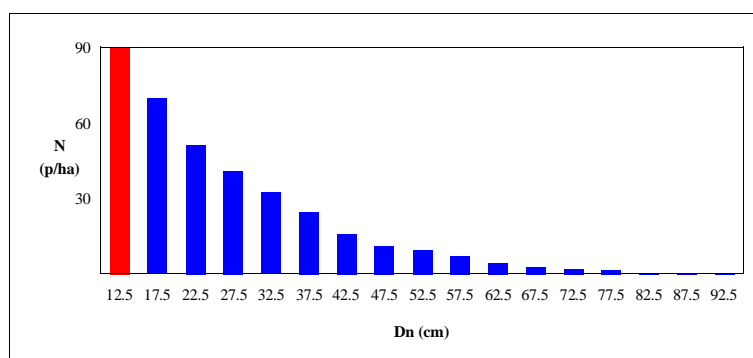
- Regeneración: Recorrido casi íntegramente por cortas diseminatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos, se hace necesario resalveo en acebeda.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: No tiene sentido que la pista del cantón 43 no enlace con la pista del 41 a través de este cantón, que queda muy mal comunicado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m ³ /pie)	V (m ³ /ha)	V total (m ³)	IVu (m ³ /pie-año)	IV (m ³ /ha-año)	IV total (m ³ /año)
12,5	114,4	6683						
17,5	69,5	4059						
22,5	51,0	2981	0,148	7,6	441,7	0,006	0,3	19,1
27,5	40,6	2370	0,239	9,7	566,1	0,008	0,3	18,0
32,5	32,0	1868	0,430	13,7	802,2	0,018	0,6	34,4
37,5	24,6	1436	0,700	17,2	1005,1	0,021	0,5	29,6
42,5	15,9	931	1,009	16,1	939,2	0,023	0,4	20,9
47,5	10,7	627	1,357	14,6	850,2	0,024	0,3	15,2
52,5	9,4	547	1,743	16,3	953,8	0,026	0,2	14,1
57,5	6,9	405	2,168	15,0	877,9	0,027	0,2	11,0
62,5	4,2	243	2,632	11,0	640,4	0,028	0,1	6,9
67,5	2,4	142	3,134	7,6	445,8	0,029	0,1	4,2
72,5	1,7	102	3,675	6,4	373,4	0,030	0,1	3,1
77,5	1,4	81	4,254	5,9	345,8	0,031	0,0	2,5
82,5	0,3	20	4,254	1,5	86,5	0,031	0,0	0,6
87,5	0,3	20	4,254	1,5	86,5	0,031	0,0	0,6
>90	0,3	20	4,254	1,5	86,5	0,031	0,0	0,6
Total	385,7	22536	...	145,5	8500,9	...	3,1	180,9



H media (m): 15,1

H dom. (m): 19,2

IH (%): 28,5

Rc (%): 59,0

Fcc(%): 51,5

CE: 52,5

Vu ' (m³/pie): 0,7

Dg menores (cm): 14,6

Dg mayores (cm): 37,1

Dg total (cm): 28,7

N menores (pies/ha): 183,9

G menores (m²/ha): 3,1

N mayores (pies/ha): 201,7

G mayores (m²/ha): 21,8

N dn>45 (pies/ha): 37,6

G total (m²/ha): 24,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	398,6	37,5	149,5
0,30<h<1,30 m	260,2	4,3	11,1
h>1,30 m dn<5 cm	260,2	23,4	60,9
h>1,30 m dn>5 cm	132,9	83,3	110,7
Total	1051,8	31,6	332,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 122654,0

- Secos (pies/ha): 15,3

- Número de trozas para chapa /ha 46,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	67,7	78,8	80,7	83,3	86,5	87,5	89,1	83,9	96,3	80,0	91,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Regular	21,0	11,5	18,1	15,2	11,5	12,5	10,9	16,1	0,0	15,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	11,3	9,7	1,2	1,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	2,2	0,0	0,0	1,5	0,0	7,5	4,3	9,7	3,7	15,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,7	1,8	1,2	1,5	3,8	5,0	4,3	0,0	7,4	15,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	37,6	8,0	4,8	1,5	3,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,1	0,9	0,0	3,0	1,9	0,0	2,2	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	5,4	3,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	3,2	3,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,6	0,0	1,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,5	3,5	1,2	4,5	0,0	2,5	2,2	3,2	7,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,9	1,2	4,5	9,6	10,0	8,7	6,5	11,1	15,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Rm*	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,8	6,2	6,0	4,5	1,9	5,0	2,2	6,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,2	12,4	10,8	7,6	13,5	2,5	6,5	12,9	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		6,5	5,3	3,6	0,0	1,9	0,0	2,2	3,2	7,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								13,5	8,3	8,7	5,5	3,3	2,8	1,7	1,4	0,3	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	71,4	4170
6	90,7	5297
10	90,7	5297
14	48,2	2817
18	25,1	1464
22	14,1	826
26	3,2	188
30	4,5	263
34	2,6	150
38	1,9	112
42	1,3	75
>44	3,9	225
Total	357,6	20883

Superficie ocupada por melojo: 58,4 ha (95,7 %)

N dn>20 (pies/ha): 31,5

G (m2/ha): 4,7

Dg (cm): 12,9

H media (m): 9,3

Rc (%): 76,9

Fcc (%): 28,9

CE: 71,8

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 23692,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2575,4	23,1	596,1
0,30<h<1,30 m	133,1	34,8	46,3
Total	2708,5	23,7	642,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	1027,7	60050
6	574,2	33550
10	186,4	10891
14	70,7	4132
18	16,6	972
22	4,2	243
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	1879,8	109837

Superficie ocupada por acebo: 40,9 ha (73,9 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 34,8%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 43 ("La Barranca")**

- **Cuartel: A**

- **Cabidas (ha):**

Total: 54,1

Forestal: 52,8

Forestal poblada: 52,7

Forestal rasa: 0,2

Inforestal: 1,3

- **Límites:**

N: Arroyo de la Barranca.

O: línea de mojones 559-518.

S: Arroyo de Las Horcajadas.

E: cortafuegos límite del monte.



Escala: 1/25.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: E

- Cota máxima: 1630 m

- Cota mínima: 1260 m

- Cota media: 1370 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: I**

- **Parcelas del cantón:** 877, 878, 921, 922, 963, 4301, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4501, 4504, 4507, 4510.

- **Número de parcelas:** 17

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 23,0

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Muy abundantes acebos y rebollos.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante con pequeño tamaño.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Brezos y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

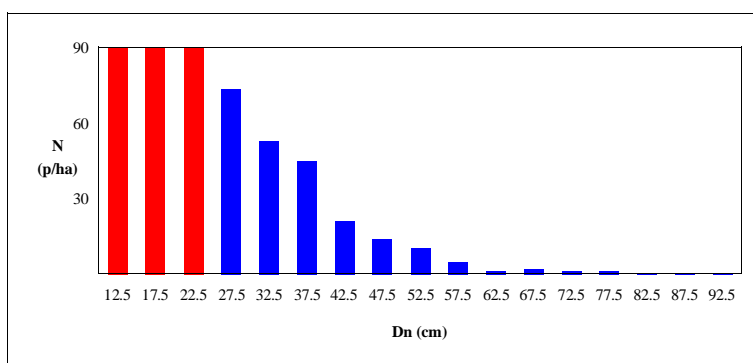
- Regeneración: Recorridos por cortas diseminatorias los dos tercios superiores en anterior decenio, requiere cortas en tercio inferior.

- Mejora: Claras en esquina inferior izquierda, y tratamiento de restos. Requiere resalveos en acebo y rebollo.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Bien comunicado por pistas altas y bajas..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	139,7	7358						
17,5	133,1	7009						
22,5	91,5	4818	0,148	13,6	713,9	0,007	0,6	32,8
27,5	73,2	3854	0,239	17,5	920,5	0,008	0,6	31,6
32,5	52,4	2759	0,419	22,0	1156,1	0,022	1,2	61,8
37,5	44,9	2365	0,713	32,0	1687,0	0,026	1,2	60,6
42,5	20,6	1085	1,049	21,6	1139,0	0,029	0,6	31,3
47,5	13,6	716	1,428	19,4	1022,4	0,032	0,4	22,8
52,5	10,3	543	1,848	19,1	1003,5	0,035	0,4	18,9
57,5	4,7	247	2,310	10,9	571,8	0,038	0,2	9,4
62,5	0,9	50	2,815	2,6	139,5	0,041	0,0	2,0
67,5	1,9	99	3,361	6,3	333,2	0,044	0,1	4,3
72,5	0,9	50	3,950	3,7	195,7	0,046	0,0	2,3
77,5	0,9	50	4,580	4,3	227,0	0,049	0,0	2,4
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	588,8	31004	...	173,0	9109,5	...	5,3	280,1



H media (m): 15,4

H dom. (m): 20,7

IH (%): 21,4

Rc (%): 52,4

Fcc(%): 65,5

CE: 57,7

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 272,9

G menores (m2/ha): 4,9

Dg menores (cm): 15,1

N mayores (pies/ha): 315,8

G mayores (m2/ha): 27,8

Dg mayores (cm): 33,5

N dn>45 (pies/ha): 33,2

G total (m2/ha): 32,7

Dg total (cm): 26,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	6302,9	86,9	5479,1
0,30<h<1,30 m	209,7	25,0	52,4
h>1,30 m dn<5 cm	456,9	26,2	119,8
h>1,30 m dn>5 cm	179,7	50,0	89,9
Total	7149,2	80,3	5741,2

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 151885,0

- Secos (pies/ha): 33,8

- Número de trozas para chapa /ha 37,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	58,9	68,8	83,6	87,5	85,7	92,6	86,4	79,3	95,5	90,0	100,0	75,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	32,1	28,1	15,5	12,5	14,3	7,4	13,6	20,7	4,5	10,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	8,9	3,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,2	1,3	0,9	0,0	0,0	0,0	6,8	17,2	4,5	10,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	1,9	0,9	2,3	3,2	0,0	2,3	3,4	4,5	20,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	4,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	58,3	35,0	10,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,6	1,3	2,7	2,3	1,6	3,7	2,3	3,4	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,6	0,0	0,0	1,1	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,2	3,1	3,6	1,1	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,6	0,0	1,8	0,0	1,6	0,0	2,3	3,4	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,6	0,6	0,0	1,1	0,0	0,0	2,3	0,0	9,1	0,0	0,0	25,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	4,2	4,4	1,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,6	6,3	1,8	8,0	0,0	5,6	6,8	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,8	1,9	4,5	2,3	12,7	5,6	6,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		15,5	4,4	2,7	3,4	0,0	1,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								12,4	8,4	8,0	4,7	0,9	1,4	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	82.2	4329
6	152.1	8007
10	133.5	7030
14	66.3	3492
18	43.3	2281
22	14.1	744
26	8.0	419
30	2.7	140
34	1.8	93
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	504.0	26534

Superficie ocupada por melojo: 47,4 ha (94,1 %)

N dn>20 (pies/ha): 26,5

G (m²/ha): 4,9

Dg (cm): 11,1

H media (m): 8,6

Rc (%): 63,3

Fcc (%): 25,4

CE: 77,5

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 21047,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3368,7	32,4	1091,8
0,30<h<1,30 m	44,9	16,7	7,5
Total	3413,6	32,2	1099,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	457.8	24103
6	449.7	23677
10	122.3	6437
14	26.3	1383
18	2.0	106
22	4.0	213
26	0.0	0
30	4.0	213
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	1066.1	56132

Superficie ocupada por acebo: 42,1 ha (82,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 47,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 29,4%

- CANTÓN: 44 ("Horcajadas")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 12,7

Forestal: 12,7

Forestal poblada: 10,0

Forestal rasa: 2,7

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 554-890 sobre el arroyo de La Barranca.

O: límite del monte.

S: línea de mojones 508-880 sobre el arroyo de La Horcajada.

E: línea de mojones 508-559.



Escala: 1/10.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1670 m

- Cota mínima: 1540 m

- Cota media: 1620 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 548, 549, 551, 597, 598.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 74,4

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo y acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

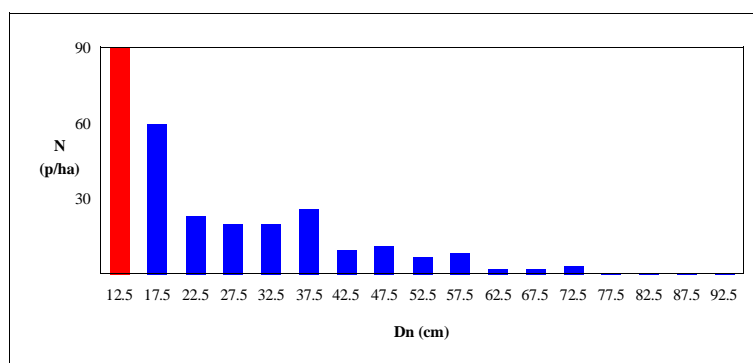
- Regeneración: Ninguna.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna, pista de acceso dependiente de Consejería de Medio Ambiente..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	118,8	1193						
17,5	59,4	596						
22,5	22,6	227	0,148	3,4	33,6	0,006	0,1	1,5
27,5	19,8	199	0,239	4,7	47,5	0,008	0,2	1,5
32,5	19,7	198	0,430	8,5	85,1	0,018	0,4	3,6
37,5	25,4	255	0,700	17,8	178,5	0,021	0,5	5,3
42,5	9,6	96	1,009	9,7	97,2	0,023	0,2	2,2
47,5	11,1	112	1,357	15,1	151,7	0,024	0,3	2,7
52,5	6,4	64	1,743	11,1	111,6	0,026	0,2	1,7
57,5	8,0	80	2,168	17,3	173,7	0,027	0,2	2,2
62,5	1,6	16	2,632	4,2	42,3	0,028	0,0	0,5
67,5	1,6	16	3,134	5,0	50,3	0,029	0,0	0,5
72,5	3,2	32	3,675	11,8	118,1	0,030	0,1	1,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	307,2	3085	...	108,5	1089,7	...	2,2	22,5



H media (m): 14,8

H dom. (m): 18,6

IH (%): 32,9

Rc (%): 68,0

Fcc(%): 47,5

CE: 53,2

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 178,2

G menores (m2/ha): 2,9

Dg menores (cm): 14,4

N mayores (pies/ha): 129,2

G mayores (m2/ha): 15,7

Dg mayores (cm): 39,3

N dn>45 (pies/ha): 31,9

G total (m2/ha): 18,6

Dg total (cm): 27,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	381,9	26,7	101,8
0,30<h<1,30 m	662,1	11,5	76,4
h>1,30 m dn<5 cm	713,0	32,1	229,2
h>1,30 m dn>5 cm	534,7	81,0	432,9
Total	2291,8	36,7	840,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 96457,5

- Secos (pies/ha): 4,4

- Número de trozas para chapa /ha 33,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	64,3	85,7	50,0	28,6	57,1	33,3	50,0	100,0	75,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,8	14,3	50,0	57,1	28,6	33,3	33,3	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	11,9	0,0	0,0	14,3	14,3	33,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	25,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,8	0,0	12,5	0,0	14,3	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	31,0	14,3	0,0	14,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	25,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	7,1	9,5	25,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	9,5	0,0	0,0	14,3	11,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	2,4	4,8	0,0	14,3	28,6	11,1	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	11,9	14,3	37,5	42,9	14,3	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								4,8	11,1	4,8	8,0	1,6	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	104,7	1051
6	116,0	1165
10	96,2	966
14	31,1	312
18	33,9	341
22	5,6	57
26	2,8	28
30	0,0	0
34	2,8	28
38	8,5	85
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	401,6	4033

Superficie ocupada por melojo: 10,0 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 19,8

G (m²/ha): 4,0

Dg (cm): 11,3

H media (m): 8,7

Rc (%): 71,9

Fcc (%): 24,6

CE: 77,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 19445,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2622,8	15,5	407,4
0,30<h<1,30 m	331,0	0,0	0,0
Total	2953,9	13,8	407,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 45 ("Pedrosillo")**

- **Cuartel: A**

- **Cabidas (ha):**

Total: 35,3

Forestal: 34,9

Forestal poblada: 34,3

Forestal rasa: 0,6

Inforestal: 0,4

- **Límites:**

N: límite del monte.

O: línea de mojones 559-563.

S: Arroyo de La Barranca.

E: límite del monte.



Escala: 1/20.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: E

- Cota máxima: 1540 m

- Cota mínima: 1280 m

- Cota media: 1370 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 4502, 4503, 4505, 4506, 4508, 4509, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4518, 4519.

- **Número de parcelas:** 14

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 60,8

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Abundantes rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retama, zarzas, espinos y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

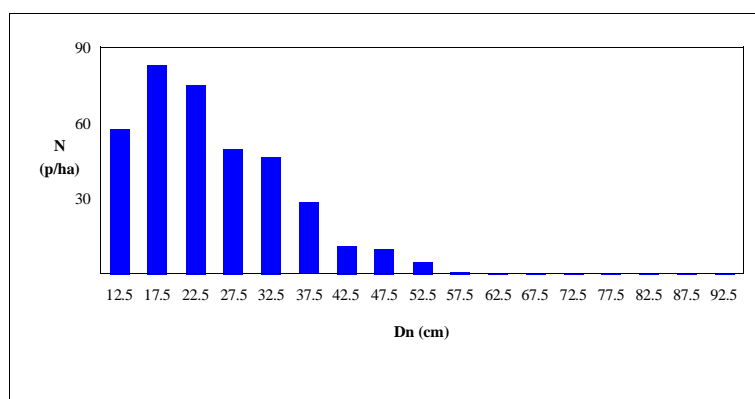
- Regeneración: Muy escasa corta diseminatoria en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista en zona inferior en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	57,6	1972						
17,5	82,8	2838						
22,5	74,7	2561	0,148	11,1	379,5	0,006	0,5	16,4
27,5	49,5	1696	0,239	11,8	404,9	0,008	0,4	12,9
32,5	46,5	1592	0,430	20,0	683,9	0,018	0,9	29,3
37,5	28,3	969	0,700	19,8	678,1	0,021	0,6	20,0
42,5	10,8	370	1,009	10,9	373,7	0,023	0,2	8,3
47,5	9,7	331	1,357	13,1	449,6	0,024	0,2	8,1
52,5	4,6	156	1,743	7,9	272,2	0,026	0,1	4,0
57,5	0,6	20	2,168	1,2	42,5	0,027	0,0	0,5
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	364,9	12506	...	95,8	3284,3	...	2,9	99,5



H media (m): 14,3

H dom. (m): 17,6

IH (%): 32,0

Rc (%): 69,8

Fcc(%): 45,7

CE: 54,2

Vu ' (m3/pie): 0,4

N menores (pies/ha): 140,5

G menores (m2/ha): 2,7

Dg menores (cm): 15,6

N mayores (pies/ha): 224,8

G mayores (m2/ha): 17,3

Dg mayores (cm): 31,3

N dn>45 (pies/ha): 14,9

G total (m2/ha): 20,0

Dg total (cm): 26,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	181,9	50,0	90,9
0,30<h<1,30 m	209,2	4,3	9,1
h>1,30 m dn<5 cm	536,6	47,5	254,7
h>1,30 m dn>5 cm	181,9	100,0	181,9
Total	1109,5	48,4	536,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 90878,3

- Secos (pies/ha): 8,1

- Número de trozas para chapa /ha 24,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	66,7	89,0	78,4	75,5	93,5	85,7	94,7	94,1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	24,6	8,5	17,6	24,5	6,5	7,1	5,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	8,8	2,4	4,1	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	5,9	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,8	1,2	2,7	0,0	0,0	3,6	5,3	11,8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	29,8	9,8	6,8	12,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,8	1,2	4,1	4,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	2,4	4,1	8,2	10,9	7,1	10,5	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	1,8	2,4	1,4	0,0	2,2	7,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	7,0	4,9	9,5	14,3	8,7	28,6	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		8,8	1,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,2	9,1	4,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	211,2	7237
6	391,1	13401
10	320,3	10977
14	126,3	4328
18	45,5	1558
22	7,1	242
26	1,0	35
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	1102,5	37777

Superficie ocupada por melojo: 34,3 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 8,1

G (m²/ha): 7,1

Dg (cm): 9,1

H media (m): 7,7

Rc (%): 57,1

Fcc (%): 41,9

CE: 85,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 26101,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	5784,1	22,0	1273,2
0,30<h<1,30 m	445,6	4,1	18,2
Total	6229,7	20,7	1291,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	175,7	6019
6	86,1	2949
10	3,5	121
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	265,3	9089

Superficie ocupada por acebo: 30,8 ha (85,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 46 ("Pimpollada de Prieto")

- Cuartel: A

- Cabidas (ha):

Total: 5,5

Forestal: 5,5

Forestal poblada: 5,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: límite del monte.

O: límite del monte.

S: línea de mojones 559-890.

E: línea de mojones 559-563.



Escala: 1/8.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1650 m

- Cota mínima: 1480 m

- Cota media: 1570 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 600, 646, 648.

- Número de parcelas: 3

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 402,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo muy abundante, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retama, espinos y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

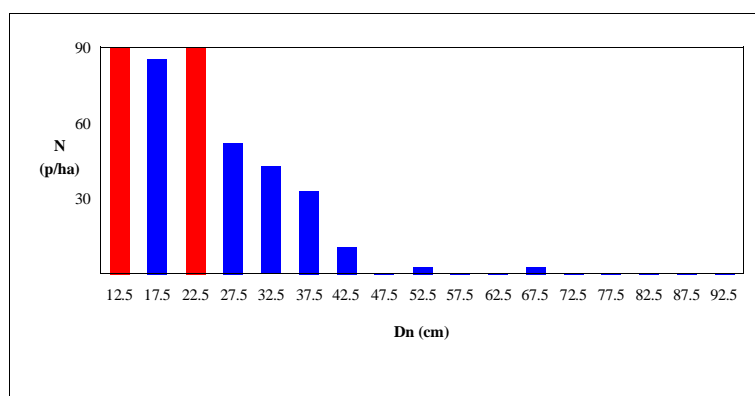
- Regeneración: Ninguna.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna propia, acceso por pista de Consejería de Medio Ambiente..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	132,0	723						
17,5	84,9	465						
22,5	122,6	672	0,148	18,2	99,5	0,006	0,8	4,3
27,5	51,8	284	0,239	12,4	67,8	0,008	0,4	2,2
32,5	42,4	232	0,430	18,2	99,8	0,018	0,8	4,3
37,5	33,0	181	0,700	23,1	126,4	0,021	0,7	3,7
42,5	10,6	58	1,009	10,7	58,8	0,023	0,2	1,3
47,5	0,0	0	1,357	0,0	0,0	0,024	0,0	0,0
52,5	2,7	15	1,743	4,6	25,5	0,026	0,1	0,4
57,5	0,0	0	2,168	0,0	0,0	0,027	0,0	0,0
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	2,7	15	3,134	8,4	45,8	0,029	0,1	0,4
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	482,6	2644	...	95,6	523,6	...	3,0	16,6



H media (m): 13,5

H dom. (m): 17,4

IH (%): 28,2

Rc (%): 67,9

Fcc(%): 40,0

CE: 56,3

Vu ' (m3/pie): 0,4

N menores (pies/ha): 217,0

G menores (m2/ha): 3,7

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 265,9

G mayores (m2/ha): 18,2

Dg mayores (cm): 29,5

N dn>45 (pies/ha): 5,4

G total (m2/ha): 21,8

Dg total (cm): 24,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	84,9	50,0	42,4
0,30<h<1,30 m	84,9	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	509,2	16,7	84,9
h>1,30 m dn>5 cm	169,8	100,0	169,8
Total	848,7	35,0	297,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 96121,8

- Secos (pies/ha): 16,8

- Número de trozas para chapa /ha 5,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	82,1	88,9	80,8	54,5	55,6	57,1	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	17,9	11,1	19,2	18,2	22,2	42,9	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	27,3	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	5,6	0,0	18,2	0,0	14,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	35,7	5,6	7,7	27,3	11,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	7,1	0,0	7,7	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	19,2	18,2	33,3	14,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,6	5,6	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								2,7	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	363,1	1990
6	669,6	3669
10	358,4	1964
14	235,8	1292
18	117,9	646
22	70,7	388
26	14,1	77
30	14,1	77
34	9,4	52
38	4,7	26
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	1857,8	10180

Superficie ocupada por melojo: 5,5 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 113,1

G (m²/ha): 17,3

Dg (cm): 10,9

H media (m): 8,5

Rc (%): 50,3

Fcc (%): 60,0

CE: 78,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 75810,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	8318,4	32,7	2716,2
0,30<h<1,30 m	806,4	10,5	84,9
Total	9124,8	30,7	2801,1

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 33,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 1 ("Horca")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 23,8

Forestal: 23,5

Forestal poblada: 23,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: límite del monte.

O: línea de mojones 35-8.

S: línea de mojones 35-42.

E: carretera.



Escala: 1/13.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1340 m

- Cota mínima: 1260 m

- Cota media: 1290 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1262, 1263, 1264, 1266, 1279, 1280, 1281.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 19,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Algo de rebollo y muy poco acebo

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante, viabilidad reducida por espesura y ganado.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Muy limitado por pastoreo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

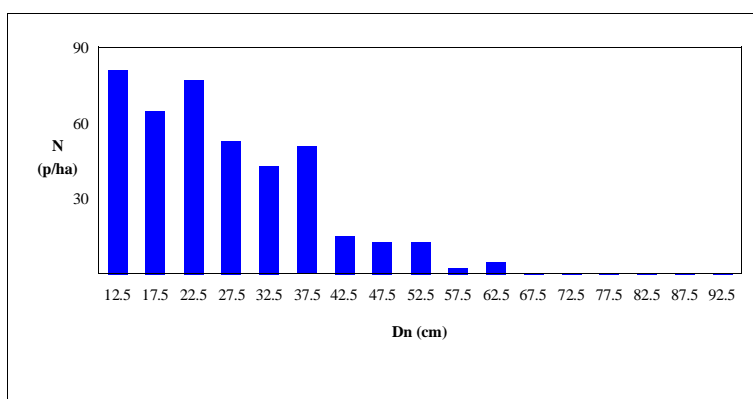
- Regeneración: Recorrido íntegramente en cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos, claras y resalveos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limita con carretera de Cotos; en él se sitúa la casa de la Horca; buena conservación de la pista a Cabeza Mediana..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	80,8	1896						
17,5	64,6	1516						
22,5	76,8	1801	0,148	11,4	266,8	0,006	0,5	11,5
27,5	52,5	1233	0,239	12,5	294,4	0,008	0,4	9,4
32,5	42,4	995	0,430	18,2	427,3	0,018	0,8	18,3
37,5	50,5	1185	0,700	35,3	829,1	0,021	1,0	24,4
42,5	14,8	347	1,009	14,9	350,3	0,023	0,3	7,8
47,5	12,5	294	1,357	17,0	399,2	0,024	0,3	7,1
52,5	12,5	294	1,743	21,8	511,7	0,026	0,3	7,6
57,5	2,3	54	2,168	5,0	116,2	0,027	0,1	1,5
62,5	4,6	107	2,632	12,0	282,2	0,028	0,1	3,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	414,4	9721	...	148,2	3477,2	...	3,9	90,6



H media (m): 15,1

H dom. (m): 18,8

IH (%): 28,1

Rc (%): 47,8

Fcc(%): 63,6

CE: 52,5

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 145,4

G menores (m2/ha): 2,5

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 268,9

G mayores (m2/ha): 24,3

Dg mayores (cm): 33,9

N dn>45 (pies/ha): 31,9

G total (m2/ha): 26,8

Dg total (cm): 28,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3019,4	21,1	636,6
0,30<h<1,30 m	272,8	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	54,6	33,3	18,2
h>1,30 m dn>5 cm	36,4	100,0	36,4
Total	3383,1	20,4	691,2

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 125215,1

- Secos (pies/ha): 16,2

- Número de trozas para chapa /ha 42,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	85,0	87,5	81,6	92,3	90,5	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	15,0	12,5	18,4	7,7	9,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	2,5	6,3	10,5	0,0	9,5	8,0	7,7	27,3	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	3,1	0,0	3,8	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	45,0	34,4	5,3	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	2,6	3,8	4,8	8,0	23,1	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	2,5	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	5,3	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		5,0	15,6	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,5	12,5	11,4	2,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	8,5	199
6	42,4	995
10	99,0	2323
14	48,1	1128
18	17,0	398
22	5,6	132
26	5,6	132
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	226,2	5307

Superficie ocupada por melojo: 16,4 ha (71,4 %)

N dn>20 (pies/ha): 11,3

G (m²/ha): 2,6

Dg (cm): 12,1

H media (m): 9,0

Rc (%): 74,4

Fcc (%): 34,0

CE: 74,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 10624,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	7166,5	5,8	418,3
0,30<h<1,30 m	618,4	14,7	90,9
Total	7784,9	6,5	509,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	21,2	497
6	28,3	663
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	49,5	1160

Superficie ocupada por acebo: 7,0 ha (28,6 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 14,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 14,3%

- CANTÓN: 1b ("Horca alta")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 22,7

Forestal: 22,5

Forestal poblada: 22,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: límite del monte.

O: línea de mojones 75-68.

S: línea de mojones 25-75.

E: Arroyo de Los Apriscos.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1380 m

- Cota mínima: 1270 m

- Cota media: 1320 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1213, 1214, 1229, 1230, 1231, 1233, 1246, 1247, 1248, 1250.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 29,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: Algo de rebollo y acebos de escasa talla.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante, viabilidad reducida por espesura y ganado.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Muy limitado por pastoreo. Abundancia de tollas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

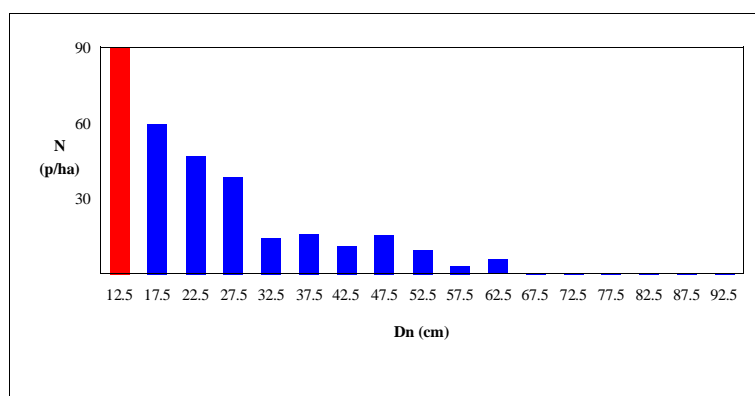
- Regeneración: Recorrido por cortas diseminatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Buena conservación de la pista a Cabeza Mediana. Comparte con Cantón 1 una balsa para incendios..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	101,8	2290						
17,5	59,4	1336						
22,5	46,7	1050	0,148	6,9	155,5	0,006	0,3	6,7
27,5	38,2	859	0,239	9,1	205,2	0,008	0,3	6,5
32,5	14,1	317	0,430	6,1	136,3	0,018	0,3	5,8
37,5	15,5	349	0,700	10,9	244,5	0,021	0,3	7,2
42,5	11,2	251	1,009	11,3	253,3	0,023	0,3	5,6
47,5	15,1	340	1,357	20,5	461,8	0,024	0,4	8,3
52,5	9,6	215	1,743	16,7	375,3	0,026	0,2	5,6
57,5	3,2	72	2,168	6,9	156,1	0,027	0,1	2,0
62,5	5,6	126	2,632	14,7	330,9	0,028	0,2	3,6
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	320,3	7206	...	103,1	2319,0	...	2,3	51,3



H media (m): 14,6

H dom. (m): 18,3

IH (%): 32,8

Rc (%): 54,1

Fcc(%): 58,0

CE: 53,6

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 161,2

G menores (m2/ha): 2,7

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 159,1

G mayores (m2/ha): 15,9

Dg mayores (cm): 35,7

N dn>45 (pies/ha): 33,5

G total (m2/ha): 18,6

Dg total (cm): 27,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3246,8	67,1	2177,2
0,30<h<1,30 m	840,3	30,3	254,6
h>1,30 m dn<5 cm	509,3	42,5	216,4
h>1,30 m dn>5 cm	267,4	71,4	191,0
Total	4863,7	58,4	2839,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 90625,4

- Secos (pies/ha): 7,9

- Número de trozas para chapa /ha 38,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	69,4	81,0	90,9	96,3	90,0	81,8	78,6	94,7	100,0	75,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	26,4	16,7	9,1	3,7	10,0	9,1	21,4	5,3	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	4,2	2,4	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,2	2,4	0,0	3,7	20,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,8	7,1	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,4	0,0	6,1	0,0	30,0	0,0	7,1	0,0	8,3	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,4	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,4	4,8	0,0	0,0	20,0	9,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	3,7	10,0	9,1	0,0	5,3	8,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	5,6	0,0	3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,9	14,3	6,1	7,4	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	19,4	11,9	9,1	11,1	20,0	0,0	7,1	15,8	8,3	50,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,2	2,4	0,0	0,0	10,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								8,8	11,2	10,4	2,4	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	42.4	955
6	58.0	1305
10	63.6	1432
14	28.3	636
18	9.9	223
22	4.2	95
26	4.2	95
30	0.0	0
34	1.4	32
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	212.0	4772

Superficie ocupada por melojo: 22,5 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 9,9

G (m2/ha): 1,9

Dg (cm): 10,7

H media (m): 8,4

Rc (%): 70,4

Fcc (%): 20,1

CE: 79,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 7911,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	7894,1	29,2	2304,6
0,30<h<1,30 m	407,4	6,2	25,5
Total	8301,5	28,1	2330,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	120.2	2705
6	56.6	1273
10	10.6	239
14	0.0	0
18	3.5	79
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	190.9	4295

Superficie ocupada por acebo: 9,0 ha (40,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 30,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 30,0%

- CANTÓN: 2 ("Arroyo del Huerto")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 21,8

Forestal: 21,8

Forestal poblada: 21,8

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 35-32.

O: línea de mojones 48-53.

S: línea de mojones 43-54.

E: carretera.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1450 m

- Cota mínima: 1300 m

- Cota media: 1360 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1208, 1224, 1225, 1226, 1227, 1242, 1243, 1244, 1245, 1261.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 46,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: Bastante rebollo y acebos de escasa talla.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

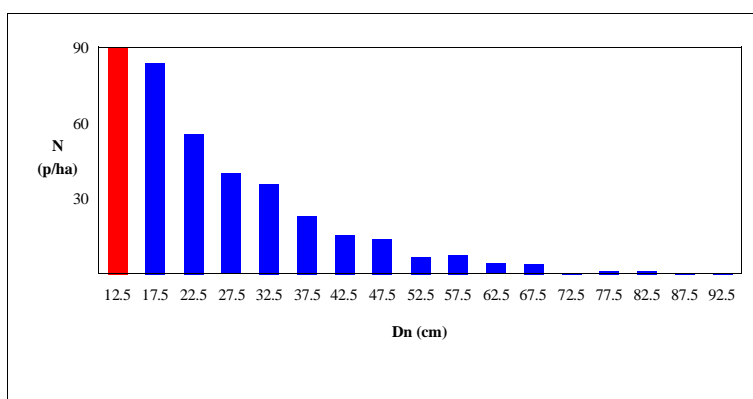
- Regeneración: Cortas diseminatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos y resalveos a completar.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limita con carretera de Cotos. No hay otras pistas..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	104,7	2284						
17,5	83,4	1821						
22,5	55,1	1203	0,148	8,2	178,3	0,006	0,4	7,7
27,5	39,6	863	0,239	9,5	206,2	0,008	0,3	6,6
32,5	35,3	771	0,430	15,2	331,1	0,018	0,7	14,2
37,5	22,6	494	0,700	15,8	345,5	0,021	0,5	10,2
42,5	15,1	330	1,009	15,3	332,9	0,023	0,3	7,4
47,5	13,6	296	1,357	18,4	401,1	0,024	0,3	7,2
52,5	6,4	139	1,743	11,1	242,6	0,026	0,2	3,6
57,5	7,2	156	2,168	15,5	338,7	0,027	0,2	4,2
62,5	4,0	87	2,632	10,5	229,1	0,028	0,1	2,5
67,5	4,0	87	3,134	12,5	272,1	0,029	0,1	2,6
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,8	17	4,254	3,4	74,3	0,031	0,0	0,5
82,5	0,8	17	4,254	3,4	74,3	0,031	0,0	0,5
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	392,5	8565	...	138,7	3026,1	...	3,1	67,2



H media (m): 14,9

H dom. (m): 19,0

IH (%): 28,5

Rc (%): 56,4

Fcc(%): 57,0

CE: 52,8

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 188,2

G menores (m2/ha): 3,3

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 204,7

G mayores (m2/ha): 21,3

Dg mayores (cm): 36,4

N dn>45 (pies/ha): 36,8

G total (m2/ha): 24,5

Dg total (cm): 28,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3412,3	71,6	2444,6
0,30<h<1,30 m	318,3	24,0	76,4
h>1,30 m dn<5 cm	254,6	55,0	140,1
h>1,30 m dn>5 cm	25,5	50,0	12,7
Total	4010,7	66,7	2673,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 117966,2

- Secos (pies/ha): 9,3

- Número de trozas para chapa /ha 38,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	60,8	84,7	79,5	78,6	84,0	87,5	78,9	94,1	75,0	100,0	80,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
	Regular	33,8	13,6	17,9	21,4	16,0	12,5	21,1	5,9	25,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	5,4	1,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	1,7	0,0	0,0	4,0	6,3	10,5	5,9	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,7	0,0	2,6	3,6	4,0	6,3	5,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	1,4	3,4	0,0	7,1	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,3	13,6	7,7	3,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,4	0,0	7,7	3,6	4,0	6,3	5,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,4	0,0	2,6	3,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	11,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,8	5,1	2,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
T	2,7	5,1	0,0	7,1	0,0	0,0	10,5	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		2,7	1,7	5,1	0,0	0,0	6,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								11,1	8,8	5,6	4,0	3,2	3,2	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	341,0	7439
6	150,0	3272
10	114,6	2500
14	50,9	1111
18	25,5	555
22	7,1	154
26	2,8	62
30	1,4	31
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	693,3	15124

Superficie ocupada por melojo: 21,8 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 11,3

G (m²/ha): 3,4

Dg (cm): 7,9

H media (m): 7,1

Rc (%): 70,1

Fcc (%): 26,6

CE: 90,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 13165,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	8963,6	23,3	2088,1
0,30<h<1,30 m	840,3	1,5	12,7
Total	9803,9	21,4	2100,8

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	21,2	463
6	7,1	154
10	21,2	463
14	7,1	154
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	56,6	1233

Superficie ocupada por acebo: 4,4 ha (20,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 10,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 2b ("Apriscos")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 25,7

Forestal: 25,7

Forestal poblada: 25,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 25-35.

O: línea de mojones 56-62-25.

S: línea de mojones 54-58.

E: línea de mojones 25-54.



Escala: 1/13.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1500 m

- Cota mínima: 1330 m

- Cota media: 1420 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1187, 1188, 1189, 1190, 1209, 1210, 1211, 1212, 1228.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 49,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: Bastante rebollo y acebos de escasa talla.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

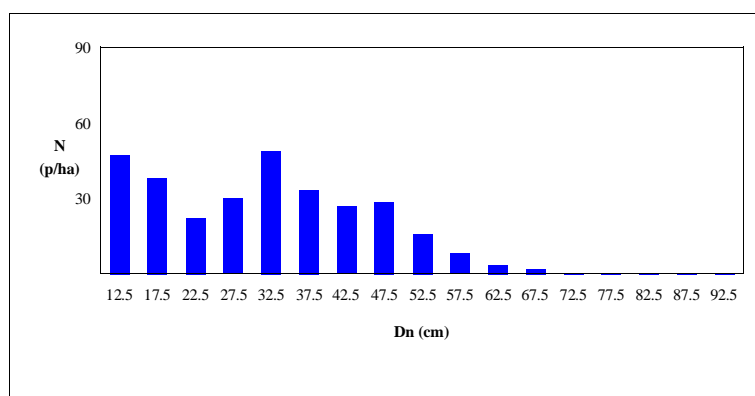
- Regeneración: Diseminatorias, queda pendiente una zona en parte baja.

- Mejora: Tratamiento de restos y resalveos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	47,1	1213						
17,5	37,7	970						
22,5	22,0	566	0,148	3,3	83,9	0,006	0,1	3,6
27,5	29,9	769	0,239	7,1	183,6	0,008	0,2	5,8
32,5	48,7	1253	0,430	20,9	538,3	0,018	0,9	23,1
37,5	33,0	849	0,700	23,1	594,3	0,021	0,7	17,5
42,5	26,5	683	1,009	26,8	689,1	0,023	0,6	15,4
47,5	28,3	728	1,357	38,4	988,2	0,024	0,7	17,7
52,5	15,9	410	1,743	27,8	714,3	0,026	0,4	10,6
57,5	8,0	205	2,168	17,2	443,9	0,027	0,2	5,6
62,5	3,6	92	2,632	9,4	240,8	0,028	0,1	2,6
67,5	1,8	46	3,134	5,6	143,4	0,029	0,1	1,3
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	302,4	7784	...	179,5	4619,8	...	4,0	103,2



H media (m): 16,7

H dom. (m): 19,5

IH (%): 31,7

Rc (%): 51,4

Fcc(%): 59,4

CE: 48,6

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 84,8

G menores (m2/ha): 1,5

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 217,7

G mayores (m2/ha): 26,4

Dg mayores (cm): 39,3

N dn>45 (pies/ha): 57,6

G total (m2/ha): 27,9

Dg total (cm): 34,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	834,7	57,6	481,0
0,30<h<1,30 m	339,5	8,3	28,3
h>1,30 m dn<5 cm	99,0	28,6	28,3
h>1,30 m dn>5 cm	70,7	60,0	42,4
Total	1343,9	43,2	580,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 138840,0

- Secos (pies/ha): 6,3

- Número de trozas para chapa /ha 53,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	63,3	50,0	92,9	94,7	61,3	85,7	63,3	87,5	94,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,3	33,3	7,1	5,3	29,0	14,3	33,3	9,4	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	13,3	16,7	0,0	0,0	9,7	0,0	3,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	8,3	0,0	0,0	3,2	4,8	0,0	15,6	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	10,5	6,5	4,8	6,7	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	40,0	25,0	0,0	10,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	3,3	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	10,0	3,1	11,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,3	4,2	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								15,2	15,2	8,8	6,5	5,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	21,2	546
6	49,5	1274
10	83,1	2139
14	60,1	1547
18	26,5	682
22	38,9	1001
26	15,9	409
30	3,5	91
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	298,7	7689

Superficie ocupada por melojo: 23,2 ha (88,9 %)

N dn>20 (pies/ha): 58,3

G (m²/ha): 5,0

Dg (cm): 14,6

H media (m): 9,8

Rc (%): 62,6

Fcc (%): 13,8

CE: 67,2

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 23107,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	5644,7	13,5	763,9
0,30<h<1,30 m	2122,0	54,7	1160,1
Total	7766,7	24,8	1924,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	452,7	11652
6	108,4	2791
10	51,9	1335
14	14,1	364
18	9,4	242
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	636,5	16384

Superficie ocupada por acebo: 7,7 ha (33,3 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 11,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 5 ("Majada Morito")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 35,0

Forestal: 34,8

Forestal poblada: 33,9

Forestal rasa: 0,9

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: línea de mojones 58-43.

O: línea de mojones 212-58.

S: .

E: carretera.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1560 m

- Cota mínima: 1320 m

- Cota media: 1450 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1137, 1168, 1169, 1170, 1171, 1185, 1186, 1206, 1207, 1223, 1303.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 26,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas,, brezos y rebollo rastreo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

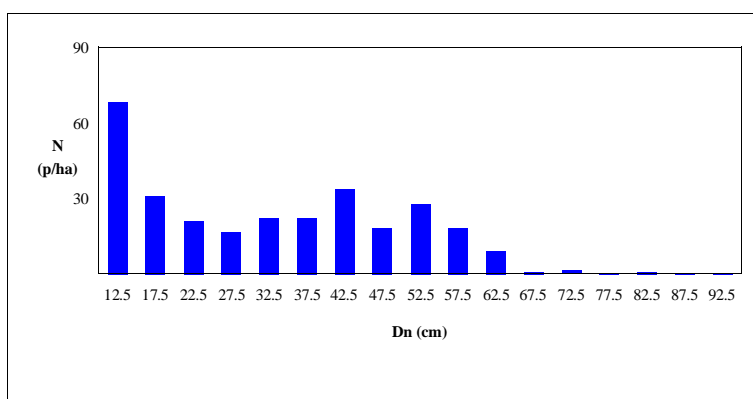
- Regeneración: Cortas preparatorias en la parte alta.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limita con carretera de Cotos. El acceso por la pista de la Encinilla es muy dificultoso..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	68,1	2310						
17,5	30,8	1045						
22,5	20,6	697	0,148	3,0	103,2	0,006	0,1	4,5
27,5	16,7	565	0,239	4,0	135,0	0,008	0,1	4,3
32,5	21,8	740	0,430	9,4	317,8	0,018	0,4	13,6
37,5	21,8	740	0,700	15,3	518,1	0,021	0,4	15,2
42,5	33,3	1129	1,009	33,6	1139,3	0,023	0,7	25,4
47,5	18,1	614	1,357	24,6	832,4	0,024	0,4	14,9
52,5	27,5	933	1,743	48,0	1625,9	0,026	0,7	24,1
57,5	18,1	613	2,168	39,2	1329,5	0,027	0,5	16,7
62,5	8,7	295	2,632	22,9	775,3	0,028	0,2	8,4
67,5	0,7	25	3,134	2,3	77,3	0,029	0,0	0,7
72,5	1,5	49	3,675	5,3	181,2	0,030	0,0	1,5
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,7	25	4,254	3,1	104,9	0,031	0,0	0,8
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	288,5	9779	...	210,6	7139,8	...	3,8	130,0



H media (m): 17,2

H dom. (m): 20,2

IH (%): 31,4

Rc (%): 63,5

Fcc(%): 64,5

CE: 47,2

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 99,0

G menores (m2/ha): 1,6

Dg menores (cm): 14,3

N mayores (pies/ha): 189,7

G mayores (m2/ha): 28,5

Dg mayores (cm): 43,8

N dn>45 (pies/ha): 75,3

G total (m2/ha): 30,1

Dg total (cm): 36,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	254,6	50,0	127,3
0,30<h<1,30 m	219,9	21,1	46,3
h>1,30 m dn<5 cm	57,9	80,0	46,3
h>1,30 m dn>5 cm	23,1	50,0	11,6
Total	555,5	41,7	231,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 156379,7

- Secos (pies/ha): 13,6

- Número de trozas para chapa /ha 53,4

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	69,8	62,5	50,0	46,2	64,7	70,6	71,7	84,0	89,5	88,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Regular	15,1	20,8	31,3	38,5	11,8	23,5	23,9	16,0	10,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	15,1	16,7	18,8	15,4	23,5	5,9	4,3	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	5,7	8,3	0,0	7,7	11,8	11,8	8,7	4,0	2,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	4,2	0,0	0,0	11,8	5,9	6,5	12,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	17,0	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,9	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,9	4,2	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	9,4	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	5,7	4,2	6,3	0,0	0,0	0,0	4,3	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	11,3	0,0	12,5	7,7	11,8	5,9	2,2	4,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5,7	4,2	6,3	30,8	17,6	11,8	17,4	8,0	7,9	8,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,8	8,3	6,3	0,0	23,5	5,9	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								11,6	10,2	9,8	11,0	7,2	0,7	1,5	0,0	1,4	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	99,0	3357
6	182,6	6191
10	150,5	5100
14	64,3	2179
18	32,1	1089
22	6,4	218
26	2,6	87
30	0,0	0
34	1,3	44
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	538,8	18265

Superficie ocupada por melojo: 33,9 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 10,3

G (m²/ha): 4,0

Dg (cm): 9,7

H media (m): 8,0

Rc (%): 62,4

Fcc (%): 27,5

CE: 82,7

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 15788,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3518,8	6,9	243,1
0,30<h<1,30 m	486,1	4,8	23,1
Total	4004,9	6,6	266,2

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	63,7	2159
6	21,2	719
10	14,2	480
14	3,5	120
18	3,5	120
22	3,5	120
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	109,6	3715

Superficie ocupada por acebo: 13,6 ha (36,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 45,5%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 45,5%

- CANTÓN: 6 ("Cueva del Tejón")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 15,4

Forestal: 15,4

Forestal poblada: 15,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 15-25.

O: línea de mojones 91-75.

S: línea de mojones 91-92.

E: línea de mojones 25-62.



Escala: 1/10.000

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1510 m

- Cota mínima: 1350 m

- Cota media: 1420 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1143, 1144, 1145, 1174, 1175, 1191.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 66,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: Bastante rebollo y acebos de escasa talla.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

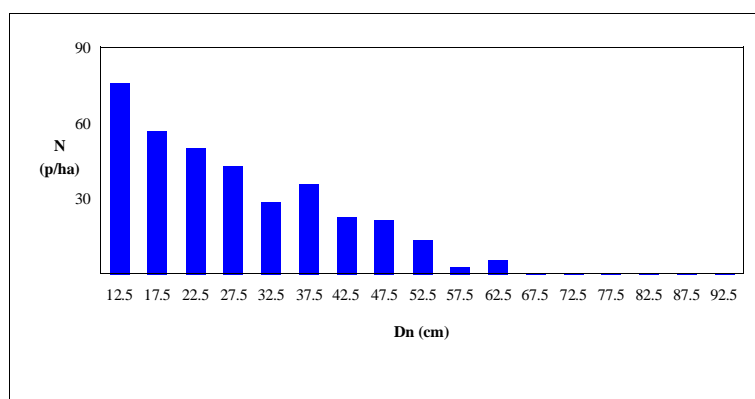
- Regeneración: Cortas preparatorias en zona alta.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	75,4	1162						
17,5	56,6	872						
22,5	49,5	762	0,148	7,3	113,0	0,006	0,3	4,9
27,5	42,4	654	0,239	10,1	156,1	0,008	0,3	5,0
32,5	28,3	436	0,430	12,1	187,2	0,018	0,5	8,0
37,5	35,4	545	0,700	24,7	381,2	0,021	0,7	11,2
42,5	22,6	348	1,009	22,8	351,1	0,023	0,5	7,8
47,5	21,2	327	1,357	28,8	443,5	0,024	0,5	7,9
52,5	13,3	205	1,743	23,2	356,7	0,026	0,3	5,3
57,5	2,7	41	2,168	5,8	89,1	0,027	0,1	1,1
62,5	5,3	82	2,632	14,0	215,6	0,028	0,2	2,3
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	352,6	5432	...	148,8	2293,3	...	3,5	53,6



H media (m): 15,5

H dom. (m): 19,1

IH (%): 30,0

Rc (%): 47,6

Fcc(%): 82,0

CE: 51,4

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 132,0

G menores (m2/ha): 2,3

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 220,7

G mayores (m2/ha): 22,9

Dg mayores (cm): 36,4

N dn>45 (pies/ha): 42,5

G total (m2/ha): 25,2

Dg total (cm): 30,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1018,6	33,3	339,5
0,30<h<1,30 m	148,5	28,6	42,4
h>1,30 m dn<5 cm	594,2	39,3	233,4
h>1,30 m dn>5 cm	297,1	100,0	297,1
Total	2058,3	44,3	912,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 124124,5

- Secos (pies/ha): 9,7

- Número de trozas para chapa /ha 38,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	87,5	62,5	71,4	72,2	100,0	80,0	82,4	87,5	90,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	9,4	37,5	28,6	27,8	0,0	20,0	17,6	12,5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	6,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	18,8	12,5	28,6	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	9,5	5,6	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	3,1	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	12,5	12,5	9,5	11,1	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	28,1	16,7	14,3	5,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,1	4,2	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	8,3	4,8	11,1	0,0	20,0	5,9	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,6	10,2	9,1	2,7	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	61,3	945
6	92,0	1417
10	136,8	2107
14	70,8	1090
18	42,4	654
22	18,8	290
26	11,8	181
30	0,0	0
34	0,0	0
38	2,4	36
42	0,0	0
>44	2,4	36
Total	438,7	6756

Superficie ocupada por melojo: 15,4 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 35,3

G (m²/ha): 5,5

Dg (cm): 12,6

H media (m): 9,2

Rc (%): 73,9

Fcc (%): 28,0

CE: 72,7

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 25522,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2355,5	25,2	594,2
0,30<h<1,30 m	573,0	0,0	0,0
Total	2928,4	20,3	594,2

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	63,7	981
6	56,6	871
10	42,5	654
14	0,0	0
18	7,1	109
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	169,9	2615

Superficie ocupada por acebo: 4,6 ha (33,3 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 33,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 16,7%

- CANTÓN: 6b ("Fuente de La Ortigosa")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 13,8

Forestal: 13,5

Forestal poblada: 13,0

Forestal rasa: 0,6

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: .

O: .

S: línea de mojones 85-58.

E: línea de mojones 62-58 sobre una trocha.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1630 m

- Cota mínima: 1430 m

- Cota media: 1510 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1108, 1109, 1110, 1141, 1142, 1173.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 64,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: Escaso rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Limitado por pastoreo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

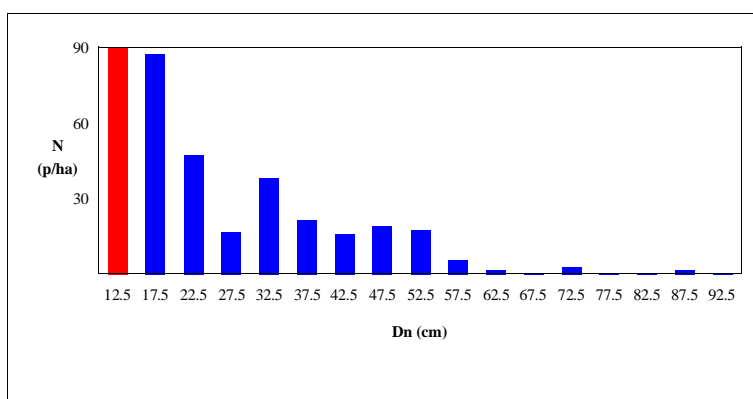
- Regeneración: Muy limitadas preparatorias al inicio de decenio anterior.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Balsa en zona centro. Cruza la pista de Cabeza Mediana en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	193,3	2511						
17,5	87,2	1132						
22,5	47,1	612	0,148	7,0	90,7	0,006	0,3	3,9
27,5	16,5	214	0,239	3,9	51,2	0,008	0,1	1,6
32,5	37,7	489	0,430	16,2	210,2	0,018	0,7	9,0
37,5	21,2	275	0,700	14,8	192,7	0,021	0,4	5,7
42,5	16,0	207	1,009	16,1	209,0	0,023	0,4	4,7
47,5	18,6	241	1,357	25,2	327,4	0,024	0,5	5,9
52,5	17,3	224	1,743	30,1	390,5	0,026	0,4	5,8
57,5	5,3	69	2,168	11,5	149,7	0,027	0,1	1,9
62,5	1,3	17	2,632	3,5	45,6	0,028	0,0	0,5
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	2,7	34	3,675	9,7	126,5	0,030	0,1	1,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	1,3	17	4,254	5,7	73,7	0,031	0,0	0,5
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	465,5	6045	...	143,8	1867,1	...	3,1	40,5



H media (m): 14,4

H dom. (m): 19,2

IH (%): 25,9

Rc (%): 54,2

Fcc(%): 57,1

CE: 54,1

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 280,6

G menores (m2/ha): 4,5

Dg menores (cm): 14,2

N mayores (pies/ha): 184,8

G mayores (m2/ha): 21,3

Dg mayores (cm): 38,3

N dn>45 (pies/ha): 46,4

G total (m2/ha): 25,7

Dg total (cm): 26,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	4159,2	29,1	1209,6
0,30<h<1,30 m	1230,8	17,2	212,2
h>1,30 m dn<5 cm	403,2	15,8	63,7
h>1,30 m dn>5 cm	254,6	58,3	148,5
Total	6047,9	27,0	1634,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 125986,4

- Secos (pies/ha): 7,1

- Número de trozas para chapa /ha 51,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	75,6	83,8	90,0	100,0	75,0	88,9	75,0	85,7	92,3	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Regular	22,0	13,5	10,0	0,0	18,8	11,1	16,7	14,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,4	2,7	0,0	0,0	6,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	19,5	8,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	11,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	4,9	13,5	15,0	0,0	12,5	11,1	0,0	7,1	7,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	16,7	0,0	7,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	24,4	21,6	10,0	14,3	18,8	11,1	16,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	9,8	5,4	5,0	28,6	18,8	11,1	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		2,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,0	15,9	13,3	5,3	1,3	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	7.1	92
6	14.1	183
10	28.3	367
14	14.2	184
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	7.1	92
34	0.0	0
38	7.1	92
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	77.9	1009

Superficie ocupada por melojo: 3,9 ha (33,3 %)

N dn>20 (pies/ha): 14,1

G (m²/ha): 1,8

Dg (cm): 17,2

H media (m): 10,5

Rc (%): 71,0

Fcc (%): 17,5

CE: 61,2

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 10188,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	560,2	68,2	382,0
0,30<h<1,30 m	101,9	0,0	0,0
Total	662,1	57,7	382,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	113.2	1470
6	84.9	1103
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	198.1	2573

Superficie ocupada por acebo: 2,6 ha (16,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 33,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 16,7%

- CANTÓN: 7 ("Pinar llano")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 19,2

Forestal: 18,7

Forestal poblada: 18,6

Forestal rasa: 0,1

Inforestal: 0,4

- Límites:

N: límite del monte.

O: línea de mojones 68-75.

S: línea de mojones 75-25.

E: Arroyo de Los Apriscos.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1380 m

- Cota mínima: 1280 m

- Cota media: 1330 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1176, 1177, 1192, 1193, 1194, 1215, 1217.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 31,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo resalveado y acebo escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante, comprometida por pastoreo.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Limitado por pastoreo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

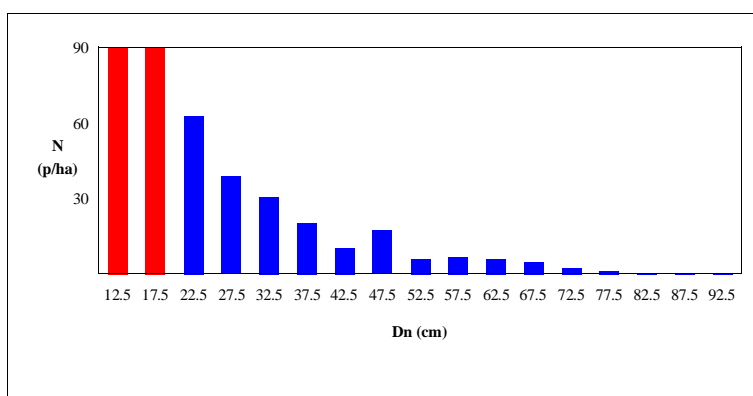
- Regeneración: Diseminatorias parciales al inicio del decenio.

- Mejora: Resalveos de escaso peso en zona debajo de la pista.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le cruza pista de Cabeza Mediana en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	135,4	2517						
17,5	101,0	1878						
22,5	62,6	1164	0,148	9,3	172,5	0,006	0,4	7,5
27,5	38,4	713	0,239	9,2	170,4	0,008	0,3	5,4
32,5	30,3	563	0,430	13,0	241,9	0,018	0,6	10,4
37,5	20,2	375	0,700	14,1	262,6	0,021	0,4	7,7
42,5	10,2	190	1,009	10,3	192,1	0,023	0,2	4,3
47,5	17,1	317	1,357	23,1	430,1	0,024	0,4	7,7
52,5	5,7	106	1,743	10,0	185,1	0,026	0,1	2,7
57,5	6,8	127	2,168	14,8	275,2	0,027	0,2	3,5
62,5	5,7	106	2,632	15,0	278,8	0,028	0,2	3,0
67,5	4,6	85	3,134	14,3	265,4	0,029	0,1	2,5
72,5	2,3	42	3,675	8,4	156,1	0,030	0,1	1,3
77,5	1,1	21	4,254	4,9	90,4	0,031	0,0	0,7
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	441,5	8206	...	146,4	2720,6	...	3,0	56,6



H media (m): 14,6

H dom. (m): 19,3

IH (%): 26,5

Rc (%): 44,7

Fcc(%): 70,0

CE: 53,5

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 236,4

G menores (m2/ha): 4,1

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 205,1

G mayores (m2/ha): 21,9

Dg mayores (cm): 36,8

N dn>45 (pies/ha): 43,3

G total (m2/ha): 25,9

Dg total (cm): 27,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	6257,0	66,0	4128,9
0,30<h<1,30 m	400,2	13,6	54,6
h>1,30 m dn<5 cm	90,9	60,0	54,6
h>1,30 m dn>5 cm	163,7	55,6	90,9
Total	6911,8	62,6	4329,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 126413,1

- Secos (pies/ha): 2,0

- Número de trozas para chapa /ha 44,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	71,6	72,0	80,6	89,5	93,3	80,0	100,0	100,0	80,0	83,3	100,0	75,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	25,4	24,0	16,1	10,5	6,7	20,0	0,0	0,0	20,0	16,7	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,0	4,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	2,0	0,0	0,0	6,7	0,0	11,1	6,7	40,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,0	4,0	0,0	5,3	6,7	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	22,4	12,0	3,2	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,5	2,0	3,2	5,3	13,3	0,0	0,0	13,3	20,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	6,0	0,0	6,5	5,3	13,3	10,0	0,0	6,7	20,0	16,7	20,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	5,3	13,3	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	17,9	16,0	29,0	15,8	6,7	10,0	0,0	0,0	20,0	16,7	20,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,5	10,0	9,7	10,5	6,7	20,0	11,1	6,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								8,0	13,9	4,6	5,7	5,7	3,4	2,3	1,1	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	16.2	300
6	78.8	1465
10	101.0	1878
14	58.6	1089
18	30.3	563
22	10.1	188
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	295.0	5483

Superficie ocupada por melojo: 18,6 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 10,1

G (m2/ha): 3,1

Dg (cm): 11,6

H media (m): 8,8

Rc (%): 60,1

Fcc (%): 26,4

CE: 76,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 12341,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	23682,2	16,9	4001,6
0,30<h<1,30 m	491,1	14,8	72,7
Total	24173,3	16,9	4074,4

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	120.3	2235
6	42.4	789
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	162.7	3024

Superficie ocupada por acebo: 11,2 ha (57,1 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 42,9%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 8 ("Raso de la Umbría")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 19,0

Forestal: 18,8

Forestal poblada: 18,8

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: cortafuegos límite del monte.

O: Arroyo Garci Sancho.

S: línea de mojones 110-119.

E: línea de mojones 110-900.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1430 m

- Cota mínima: 1260 m

- Cota media: 1330 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 918, 960, 961, 962, 1002, 1003, 1042.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 43,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo resalveado y acebo escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente, daños por pastoreo.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Limitada por pastoreo y espesura.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

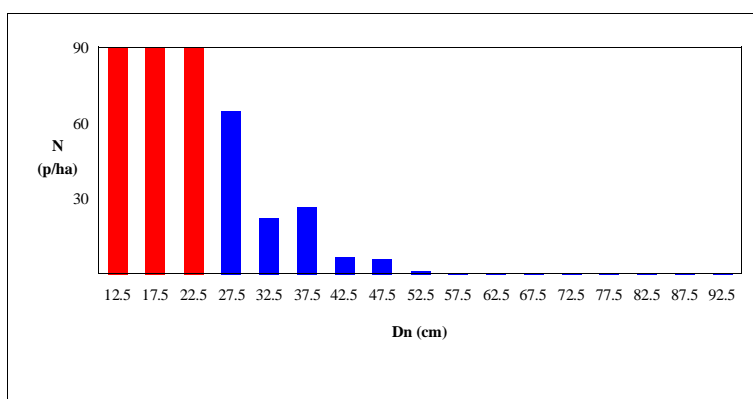
- Regeneración: Escasas cortas, a considerar como finales, en el inicio del decenio.

- Mejora: Resalveos y claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le cruza la pista del Palero en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	190,0	3571						
17,5	127,3	2393						
22,5	93,0	1748	0,148	13,8	258,9	0,006	0,6	11,2
27,5	64,6	1215	0,239	15,4	290,2	0,008	0,5	9,2
32,5	22,2	417	0,430	9,5	179,3	0,018	0,4	7,7
37,5	26,2	493	0,700	18,4	345,3	0,021	0,5	10,2
42,5	6,8	128	1,009	6,9	129,5	0,023	0,2	2,9
47,5	5,7	107	1,357	7,7	145,4	0,024	0,1	2,6
52,5	1,1	21	1,743	2,0	37,4	0,026	0,0	0,6
57,5	0,0	0	2,168	0,0	0,0	0,027	0,0	0,0
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	537,0	10095	...	73,7	1386,1	...	2,4	44,3



H media (m): 12,7

H dom. (m): 16,6

IH (%): 27,9

Rc (%): 55,1

Fcc(%): 70,0

CE: 58,4

Vu ' (m3/pie): 0,3

N menores (pies/ha): 317,3

G menores (m2/ha): 5,4

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 219,7

G mayores (m2/ha): 14,5

Dg mayores (cm): 29,0

N dn>45 (pies/ha): 6,8

G total (m2/ha): 19,9

Dg total (cm): 21,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1400,6	85,7	1200,5
0,30<h<1,30 m	18,2	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	72,7	50,0	36,4
h>1,30 m dn>5 cm	181,9	80,0	145,5
Total	1673,4	82,6	1382,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 83956,2

- Secos (pies/ha): 6,1

- Número de trozas para chapa /ha 11,4

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	71,3	81,0	91,3	87,5	72,7	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	28,7	17,5	8,7	12,5	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,1	1,6	2,2	0,0	9,1	7,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,2	3,2	2,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	28,7	6,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,1	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	4,3	1,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	1,6	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,2	3,2	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,1	3,2	2,2	12,5	0,0	15,4	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		1,1	1,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								4,6	5,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	12.1	228
6	44.5	836
10	153.6	2887
14	52.5	988
18	14.1	266
22	2.0	38
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	278.8	5242

Superficie ocupada por melojo: 18,8 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 2,0

G (m²/ha): 2,6

Dg (cm): 10,9

H media (m): 8,5

Rc (%): 80,8

Fcc (%): 28,3

CE: 78,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 9647,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	25974,0	1,0	254,6
0,30<h<1,30 m	1364,2	0,0	0,0
Total	27338,2	0,9	254,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	56.6	1064
6	14.1	265
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	70.7	1329

Superficie ocupada por acebo: 13,2 ha (71,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 42,9%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 14,3%

- **CANTÓN: 8b ("Alto de la Nava")**

- **Cuartel: B**

- **Cabidas (ha):**

Total: 33,0

Forestal: 32,1

Forestal poblada: 31,3

Forestal rasa: 0,8

Inforestal: 0,9

- **Límites:**

N: cortafuegos límite del monte.

O: línea de mojones 110-900.

S: línea de mojones 110-75.

E: línea de mojones 68-75.



Escala: 1/15.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1450 m

- Cota mínima: 1280 m

- Cota media: 1380 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 1044, 1079, 1081, 1113, 1114, 1116, 1146, 1147, 1149, 1178, 1180.

- **Número de parcelas:** 11

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 38,1

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Rebollo, no hay acebo

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamar limitado por pastoreo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

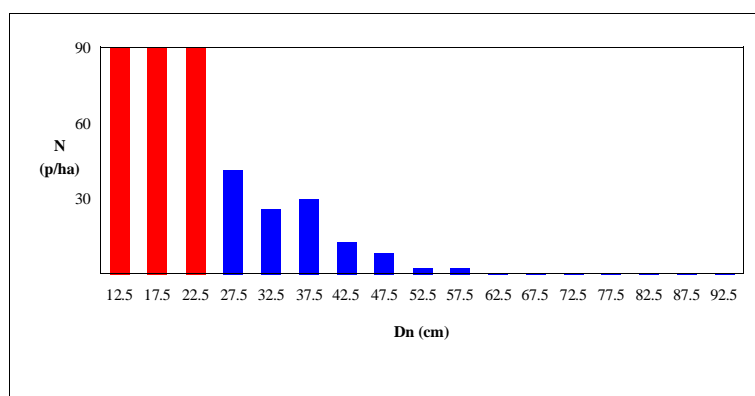
- Regeneración: Ninguna.

- Mejora: Resalveos y claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le cruza la pista de Cabeza Mediana y le limita la pista del Palero, ambas en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	114,4	3583						
17,5	122,2	3825						
22,5	90,0	2818	0,148	13,3	417,6	0,006	0,6	18,0
27,5	41,1	1288	0,239	9,8	307,7	0,008	0,3	9,8
32,5	25,7	804	0,430	11,0	345,4	0,018	0,5	14,8
37,5	29,6	926	0,700	20,7	647,8	0,021	0,6	19,1
42,5	12,3	385	1,009	12,4	388,9	0,023	0,3	8,7
47,5	8,0	249	1,357	10,8	338,3	0,024	0,2	6,1
52,5	2,2	68	1,743	3,8	119,1	0,026	0,1	1,8
57,5	2,2	68	2,168	4,7	147,5	0,027	0,1	1,9
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	447,6	14016	...	86,6	2712,3	...	2,6	80,0



H media (m): 13,4

H dom. (m): 17,4

IH (%): 29,2

Rc (%): 63,4

Fcc(%): 63,0

CE: 56,4

Vu ' (m3/pie): 0,4

N menores (pies/ha): 236,7

G menores (m2/ha): 4,3

Dg menores (cm): 15,3

N mayores (pies/ha): 211,2

G mayores (m2/ha): 15,6

Dg mayores (cm): 30,7

N dn>45 (pies/ha): 12,4

G total (m2/ha): 20,0

Dg total (cm): 23,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h>1,30 m dn<5 cm	115,7	70,0	81,0
h>1,30 m dn>5 cm	115,7	80,0	92,6
h<0,30 m	162,0	71,4	115,7
0,30<h<1,30 m	208,3	0,0	0,0
Total	601,9	48,1	289,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 87433,9

- Secos (pies/ha): 13,6

- Número de trozas para chapa /ha 15,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	74,2	78,9	90,0	84,4	70,0	78,3	82,4	81,8	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,6	17,9	7,1	15,6	25,0	21,7	17,6	18,2	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,2	3,2	2,9	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,1	1,1	0,0	0,0	5,0	0,0	5,9	9,1	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	1,1	1,4	0,0	0,0	4,3	11,8	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	8,7	5,9	18,2	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	25,8	18,9	4,3	3,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,1	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	1,4	3,1	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	2,2	0,0	0,0	3,1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	1,1	5,7	3,1	0,0	8,7	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		1,1	2,1	2,9	0,0	10,0	13,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								9,4	3,6	1,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	6,4	201
6	77,2	2416
10	163,3	5115
14	59,1	1852
18	9,0	282
22	5,1	161
26	1,3	40
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	321,4	10068

Superficie ocupada por melojo: 31,3 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 6,4

G (m²/ha): 2,9

Dg (cm): 10,7

H media (m): 8,5

Rc (%): 82,3

Fcc (%): 42,3

CE: 79,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 10932,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	13415,3	1,9	254,6
0,30<h<1,30 m	451,4	0,0	0,0
Total	13866,7	1,8	254,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 9

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 26,5

Forestal: 26,1

Forestal poblada: 26,0

Forestal rasa: 0,1

Inforestal: 0,4

- Límites:

N: pista de la ladera de Cabeza Mediana.

O: línea de mojones 170-180, 186-202 y cortafuegos.

S: línea de mojones 140-192.

E: línea de mojones 127-125.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1670 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1580 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 822, 867, 868, 869, 911, 912, 913, 955.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 39,9

- Informe selvícola:

ESPECIES: Algunos rebollos muy viejos. No hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Brezo y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

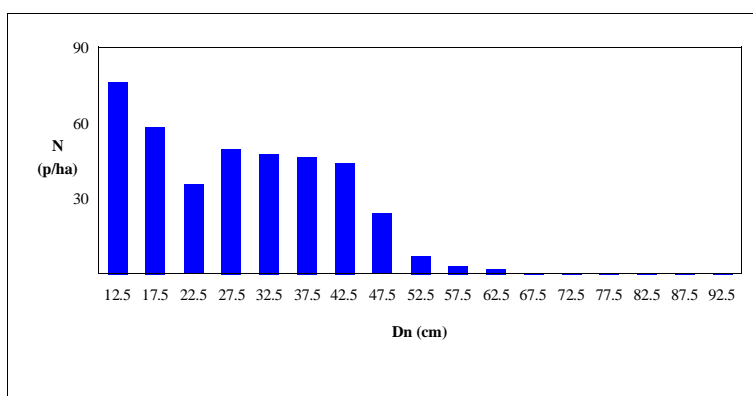
- Regeneración: Cortas Preparatorias excepto en zona alta.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Colindante con pista en buen estado por la parte baja..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	76,0	1973						
17,5	58,3	1513						
22,5	35,3	917	0,148	5,2	135,9	0,006	0,2	5,9
27,5	49,5	1284	0,239	11,8	306,6	0,008	0,4	9,8
32,5	47,7	1238	0,430	20,5	531,7	0,018	0,9	22,8
37,5	46,0	1193	0,700	32,2	835,1	0,021	0,9	24,6
42,5	43,8	1137	1,009	44,2	1146,9	0,023	1,0	25,6
47,5	23,9	621	1,357	32,4	842,1	0,024	0,6	15,1
52,5	7,0	181	1,743	12,2	316,2	0,026	0,2	4,7
57,5	3,0	78	2,168	6,5	168,8	0,027	0,1	2,1
62,5	2,0	52	2,632	5,3	136,6	0,028	0,1	1,5
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	392,4	10187	...	170,3	4419,9	...	4,3	111,9



H media (m): 15,7

H dom. (m): 19,0

IH (%): 28,6

Rc (%): 63,5

Fcc(%): 62,5

CE: 51,0

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 134,4

G menores (m2/ha): 2,3

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 258,3

G mayores (m2/ha): 26,7

Dg mayores (cm): 36,3

N dn>45 (pies/ha): 35,9

G total (m2/ha): 29,1

Dg total (cm): 30,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	541,1	50,0	270,6
0,30<h<1,30 m	970,8	41,0	397,9
h>1,30 m dn<5 cm	525,2	84,8	445,6
h>1,30 m dn>5 cm	79,6	60,0	47,7
Total	2116,7	54,9	1161,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 138976,7

- Secos (pies/ha): 24,0

- Número de trozas para chapa /ha 63,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	58,1	54,5	50,0	64,3	70,4	92,3	97,7	87,5	85,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	20,9	30,3	40,0	21,4	22,2	7,7	2,3	8,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	20,9	15,2	10,0	14,3	7,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	3,0	0,0	0,0	3,7	3,8	4,5	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,3	6,1	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	3,6	7,4	0,0	0,0	4,2	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	23,3	18,2	25,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,3	0,0	0,0	7,1	3,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	7,0	3,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,3	3,0	10,0	3,6	7,4	3,8	2,3	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	10,0	0,0	3,7	11,5	4,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	4,7	9,1	10,0	14,3	3,7	3,8	4,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,7	6,1	10,0	25,0	14,8	3,8	9,1	8,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		7,0	9,1	15,0	3,6	3,7	7,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								34,8	16,9	7,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	3,5	92
6	10,6	275
10	10,6	275
14	10,6	275
18	3,5	92
22	3,5	92
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	14,1	367
Total	56,4	1467

Superficie ocupada por melojo: 13,0 ha (50,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 17,7

G (m²/ha): 2,8

Dg (cm): 25,1

H media (m): 12,2

Rc (%): 81,0

Fcc (%): 11,5

CE: 48,5

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 19878,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3533,2	10,8	382,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	3533,2	10,8	382,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 9b ("Cabeza Mediana")**

- **Cuartel: B**

- **Cabidas (ha):**

Total: 14,7

Forestal: 14,7

Forestal poblada: 11,1

Forestal rasa: 3,6

Inforestal: 0,0

- **Límites:**

N: línea de mojones 192-140.

O: línea de mojones 186-189-192.

S: línea de mojones 207-180 sobre el cortafuegos.

E: línea de mojones 140-202.



Escala: 1/13.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1630 m

- Cota media: 1670 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 15 - 30 %

- **Calidad de estación: III**

- **Parcelas del cantón:** 910, 952, 953, 995, 1035.

- **Número de parcelas:** 5

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha):** 92,2

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: No hay rebollos ni acebos.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros y piorno, con alto emperdecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

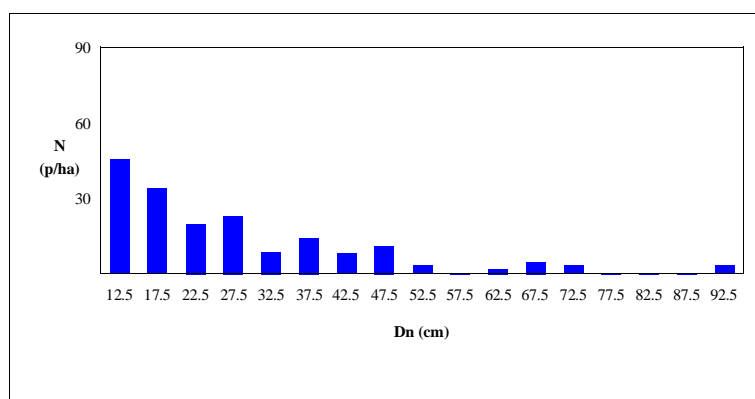
- Regeneración: Cortas Preparatorias en todo el cantón durante el anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por pista de Cabeza Mediana..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	45,3	501						
17,5	33,9	376						
22,5	19,8	219	0,148	2,9	32,5	0,006	0,1	1,3
27,5	22,6	250	0,239	5,4	59,8	0,007	0,2	1,8
32,5	8,5	94	0,412	3,5	38,6	0,013	0,1	1,2
37,5	14,1	156	0,612	8,6	95,7	0,015	0,2	2,3
42,5	8,0	88	0,840	6,7	74,2	0,016	0,1	1,4
47,5	11,2	124	1,097	12,2	135,6	0,017	0,2	2,1
52,5	3,2	35	1,383	4,4	49,0	0,018	0,1	0,6
57,5	0,0	0	1,697	0,0	0,0	0,019	0,0	0,0
62,5	1,6	18	2,039	3,3	36,1	0,020	0,0	0,4
67,5	4,8	53	2,410	11,5	127,6	0,021	0,1	1,1
72,5	3,2	35	2,810	9,0	99,6	0,021	0,1	0,7
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	3,2	35	3,238	10,4	114,7	0,021	0,1	0,8
Total	179,3	1986	...	78,0	863,4	...	1,2	13,7



H media (m): 13,8

H dom. (m): 15,1

IH (%): 53,1

Rc (%): 78,9

Fcc(%): 33,0

CE: 42,0

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 79,2

G menores (m2/ha): 1,4

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 100,1

G mayores (m2/ha): 13,9

Dg mayores (cm): 42,0

N dn>45 (pies/ha): 27,1

G total (m2/ha): 15,2

Dg total (cm): 32,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	152,8	33,3	50,9
0,30<h<1,30 m	152,8	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	76,4	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	101,9	100,0	101,9
Total	483,8	31,6	152,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 81488,0

- Secos (pies/ha): 2,8

- Número de trozas para chapa /ha 17,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	62,5	75,0	71,4	37,5	66,7	60,0	60,0	71,4	50,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	Regular	37,5	25,0	28,6	50,0	33,3	20,0	40,0	28,6	50,0	0,0	100,0	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	20,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	25,0	8,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	6,3	16,7	0,0	12,5	66,7	0,0	0,0	28,6	100,0	0,0	100,0	33,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,3	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	0,0	12,5	33,3	0,0	20,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								4,8	8,0	1,6	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 10 ("Collado Carretero")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 19,1

Forestal: 19,0

Forestal poblada: 15,3

Forestal rasa: 3,7

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: línea de mojones 85-58.

O: línea de mojones 202-140-185.

S: cortafuegos.

E: línea de mojones 58-200.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1520 m

- Cota media: 1630 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1034, 1071, 1072, 1107.

- Número de parcelas: 5

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 94,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escaso rebollo, no hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escarificaciones en decenio 86-96. Escasa. Poca viabilidad por falta de luz por retamar.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

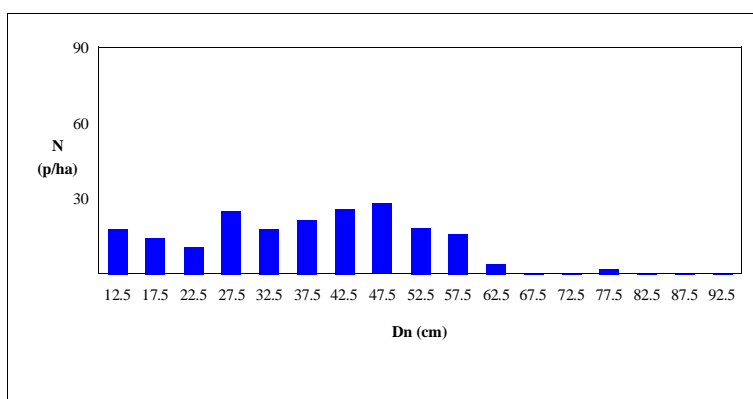
- Regeneración: Recorrido íntegramente en cortas diseminatorias en 2002.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le rodea la pista de Cabeza Mediana en límite con cuartel F, de fuerte pendiente. Vértice geodésico y estación repetidora de comunicaciones. Instalación de central meteorológica por cuenta de la Consejería de Medio Ambiente..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	17,7	270						
17,5	14,1	216						
22,5	10,6	162	0,148	1,6	24,0	0,006	0,1	1,0
27,5	24,7	378	0,239	5,9	90,2	0,008	0,2	2,9
32,5	17,7	270	0,430	7,6	116,1	0,018	0,3	5,0
37,5	21,2	323	0,700	14,8	226,3	0,021	0,4	6,7
42,5	25,9	396	1,009	26,1	399,2	0,023	0,6	8,9
47,5	27,9	426	1,357	37,8	578,2	0,024	0,7	10,4
52,5	17,9	274	1,743	31,2	477,7	0,026	0,5	7,1
57,5	15,9	243	2,168	34,5	527,9	0,027	0,4	6,6
62,5	4,0	61	2,632	10,5	159,9	0,028	0,1	1,7
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	2,0	31	4,254	8,5	130,1	0,031	0,1	0,9
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	199,5	3050	...	178,5	2729,7	...	3,3	51,2



H media (m): 18,0

H dom. (m): 19,9

IH (%): 38,3

Rc (%): 70,9

Fcc(%): 43,0

CE: 45,1

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 31,8

G menores (m2/ha): 0,6

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 167,8

G mayores (m2/ha): 24,5

Dg mayores (cm): 43,1

N dn>45 (pies/ha): 67,7

G total (m2/ha): 25,0

Dg total (cm): 40,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	445,6	7,1	31,8
0,30<h<1,30 m	95,5	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	0,0	0,0	0,0
Total	541,1	5,9	31,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 130190,1

- Secos (pies/ha): 3,5

- Número de trozas para chapa /ha 57,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	20,0	25,0	0,0	0,0	40,0	33,3	76,9	71,4	55,6	87,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	40,0	25,0	66,7	71,4	40,0	50,0	23,1	28,6	11,1	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	40,0	50,0	33,3	28,6	20,0	16,7	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	7,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	11,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	40,0	50,0	66,7	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	23,1	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	7,7	28,6	55,6	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	40,0	25,0	0,0	14,3	40,0	33,3	15,4	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								19,9	19,9	6,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	14,1	216
14	14,1	216
18	14,1	216
22	14,1	216
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	56,4	862

Superficie ocupada por melojo: 4,6 ha (25,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 14,1

G (m²/ha): 1,2

Dg (cm): 16,5

H media (m): 10,3

Rc (%): 80,0

Fcc (%): 5,0

CE: 62,8

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 5621,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	63,7	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	63,7	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 10b ("Collado Carretero Bajo")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 13,2

Forestal: 12,8

Forestal poblada: 12,7

Forestal rasa: 0,1

Inforestal: 0,4

- Límites:

N: línea de mojones 110-75.

O: línea de mojones 125-110.

S: cortafuegos.

E: línea de mojones 75-71.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1640 m

- Cota mínima: 1500 m

- Cota media: 1570 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1070, 1105, 1106, 1138, 1139, 1140.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 52,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo escaso, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, rebollo rastrero y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

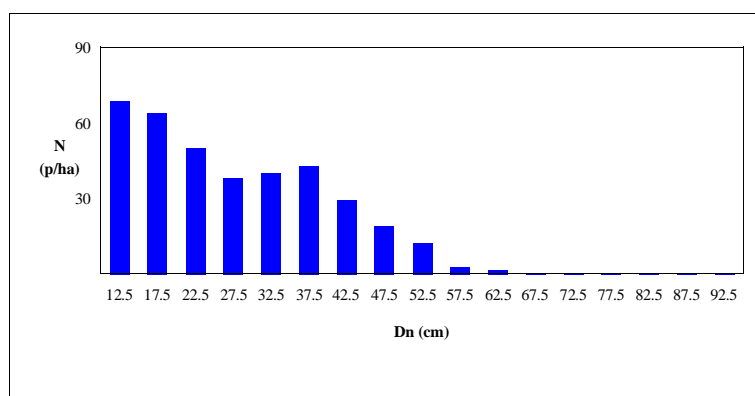
- Regeneración: La quinta parte del cantón en cortas preparatorias durante 2004.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Recorrido en su centro por pista de Cabeza Mediana..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m ³ /pie)	V (m ³ /ha)	V total (m ³)	IVu (m ³ /pie-año)	IV (m ³ /ha-año)	IV total (m ³ /año)
12,5	68,4	868						
17,5	63,6	808						
22,5	49,4	628	0,148	7,3	93,0	0,006	0,3	4,0
27,5	37,7	479	0,239	9,0	114,4	0,008	0,3	3,6
32,5	40,1	509	0,430	17,2	218,5	0,018	0,7	9,4
37,5	42,4	539	0,700	29,7	377,2	0,021	0,9	11,1
42,5	29,2	370	1,009	29,4	373,8	0,023	0,7	8,3
47,5	18,6	236	1,357	25,2	320,2	0,024	0,5	5,7
52,5	12,0	152	1,743	20,8	264,6	0,026	0,3	3,9
57,5	2,7	34	2,168	5,8	73,4	0,027	0,1	0,9
62,5	1,3	17	2,632	3,5	44,6	0,028	0,0	0,5
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	365,3	4640	...	148,0	1879,7	...	3,7	47,5



H media (m): 15,4

H dom. (m): 18,8

IH (%): 29,8

Rc (%): 64,5

Fcc(%): 59,2

CE: 51,6

Vu ' (m³/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 132,0

G menores (m²/ha): 2,4

Dg menores (cm): 15,1

N mayores (pies/ha): 233,5

G mayores (m²/ha): 23,4

Dg mayores (cm): 35,7

N dn>45 (pies/ha): 34,6

G total (m²/ha): 25,7

Dg total (cm): 29,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1188,3	55,4	657,8
0,30<h<1,30 m	1506,7	100,0	1506,7
h>1,30 m dn<5 cm	382,0	22,2	84,9
h>1,30 m dn>5 cm	21,2	100,0	21,2
Total	3098,2	73,3	2270,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 121717,5

- Secos (pies/ha): 3,7

- Número de trozas para chapa /ha 41,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	69,0	59,3	52,4	50,0	52,9	77,8	95,5	92,9	100,0	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	13,8	29,6	28,6	43,8	47,1	22,2	4,5	7,1	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	17,2	11,1	19,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	24,1	22,2	9,5	12,5	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	4,8	0,0	11,8	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	6,9	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	4,8	12,5	17,6	16,7	9,1	21,4	22,2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,4	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	3,7	14,3	6,3	11,8	0,0	4,5	7,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,6	13,3	10,6	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	2,8	36
6	5,6	72
10	5,7	72
14	8,5	108
18	5,6	72
22	2,8	36
26	0,0	0
30	0,0	0
34	2,8	36
38	2,8	36
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	36,6	466

Superficie ocupada por melojo: 10,2 ha (83,3 %)

N dn>20 (pies/ha): 8,5

G (m²/ha): 1,0

Dg (cm): 18,6

H media (m): 10,9

Rc (%): 76,5

Fcc (%): 3,2

CE: 58,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 5753,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	509,3	25,0	127,3
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	509,3	25,0	127,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 11** ("Frontón de la Collada de Los Alonsos")

- **Cuartel:** B

- **Cabidas (ha):**

Total: 15,3

Forestal: 15,2

Forestal poblada: 15,2

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2



Escala: 1/13.000

- **Límites:**

N: línea de mojones 125-91.

O: línea de mojones 127-125.

S: línea de mojones 135-133.

E: ***.

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1650 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1540 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación:** II

- **Parcelas del cantón:** 914, 956, 957, 998, 999, 1038, 1075.

- **Número de parcelas:** 7

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 63,5

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Rebollo escaso, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, retamas y brezos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

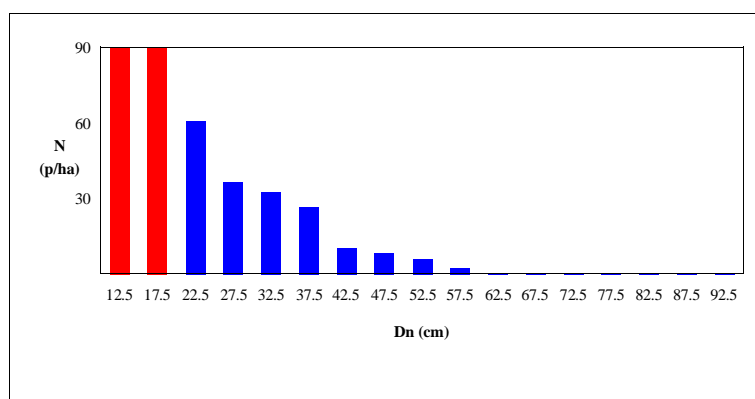
- Regeneración: Cortas diseminatorias en parte alta del cantón.

- Mejora: Claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Balsa casi en centro con acceso de pista..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	204,1	3098						
17,5	117,2	1779						
22,5	60,6	920	0,148	9,0	136,3	0,006	0,4	5,9
27,5	36,3	552	0,239	8,7	131,8	0,008	0,3	4,2
32,5	32,3	490	0,430	13,9	210,6	0,018	0,6	9,0
37,5	26,3	399	0,700	18,4	279,0	0,021	0,5	8,2
42,5	10,2	156	1,009	10,3	156,9	0,023	0,2	3,5
47,5	8,0	121	1,357	10,8	164,2	0,024	0,2	2,9
52,5	5,7	87	1,743	9,9	150,8	0,026	0,1	2,2
57,5	2,3	35	2,168	5,0	75,2	0,027	0,1	0,9
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	503,0	7636	...	85,9	1305,0	...	2,4	36,9



H media (m): 13,0

H dom. (m): 17,5

IH (%): 27,3

Rc (%): 51,8

Fcc(%): 67,9

CE: 57,5

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 321,3

G menores (m2/ha): 5,3

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 181,8

G mayores (m2/ha): 14,9

Dg mayores (cm): 32,3

N dn>45 (pies/ha): 16,0

G total (m2/ha): 20,2

Dg total (cm): 22,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1909,8	65,7	1255,0
0,30<h<1,30 m	800,3	11,4	90,9
h>1,30 m dn<5 cm	636,6	51,4	327,4
h>1,30 m dn>5 cm	309,2	76,5	236,5
Total	3655,9	52,2	1909,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 90671,0

- Secos (pies/ha): 8,1

- Número de trozas para chapa /ha 25,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	67,3	74,1	90,0	83,3	81,3	92,3	100,0	100,0	60,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	25,7	17,2	10,0	16,7	18,8	7,7	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	6,9	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,0	0,0	0,0	5,6	25,0	7,7	11,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	18,8	13,8	3,3	5,6	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,0	6,9	3,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	5,9	5,2	10,0	5,6	12,5	7,7	11,1	14,3	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	3,3	5,6	6,3	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	4,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6,9	8,6	13,3	0,0	12,5	7,7	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,2	8,0	3,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	7,1	107
6	14,1	214
10	14,2	215
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	7,1	107
Total	42,5	643

Superficie ocupada por melojo: 4,6 ha (28,6 %)

N dn>20 (pies/ha): 7,1

G (m²/ha): 1,3

Dg (cm): 19,8

H media (m): 11,1

Rc (%): 62,0

Fcc (%): 3,0

CE: 56,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 9347,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1375,1	22,2	305,6
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	1375,1	22,2	305,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 11b ("Collado de Los Alonsos Bajo")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 23,9

Forestal: 23,4

Forestal poblada: 23,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5



Escala: 1/15.000

- Límites:

N: línea de mojones 110-75.

O: línea de mojones 125-110.

S: línea de mojones 91-125.

E: línea de mojones 75-91.

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1560 m

- Cota mínima: 1380 m

- Cota media: 1460 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1000, 1039, 1040, 1041, 1076, 1077, 1078, 1111, 1112.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 30,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo y acebo escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escaso, competencia de masa vieja.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, helechos y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

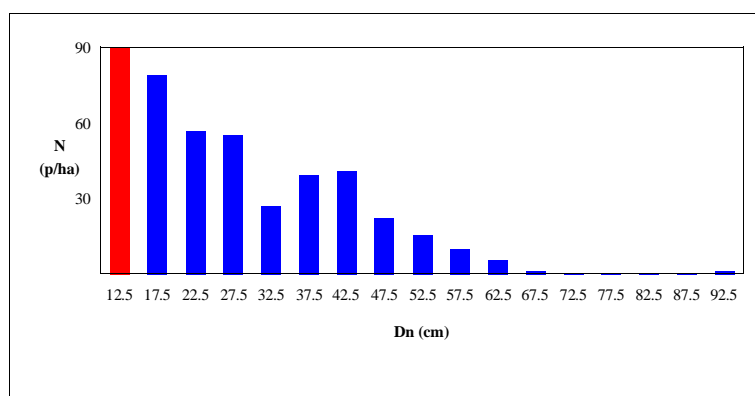
- Regeneración: Recorrido en parte por cortas de preparación.

- Mejora: Claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le atraviesa pista de Cabeza Mediana, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	116,3	2717						
17,5	78,6	1835						
22,5	56,6	1321	0,148	8,4	195,8	0,006	0,4	8,5
27,5	55,0	1285	0,239	13,1	306,8	0,008	0,4	9,8
32,5	26,7	623	0,430	11,5	267,7	0,018	0,5	11,5
37,5	39,3	917	0,700	27,5	641,9	0,021	0,8	18,9
42,5	40,7	951	1,009	41,1	959,4	0,023	0,9	21,4
47,5	22,1	517	1,357	30,0	701,5	0,024	0,5	12,6
52,5	15,0	351	1,743	26,2	612,6	0,026	0,4	9,1
57,5	9,7	228	2,168	21,1	493,6	0,027	0,3	6,2
62,5	5,3	124	2,632	14,0	327,2	0,028	0,2	3,5
67,5	0,9	21	3,134	2,8	65,1	0,029	0,0	0,6
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,9	21	4,254	3,8	88,3	0,031	0,0	0,6
Total	467,0	10911	...	199,5	4660,1	...	4,4	102,6



H media (m): 15,5

H dom. (m): 19,7

IH (%): 25,3

Rc (%): 62,6

Fcc(%): 78,9

CE: 51,4

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 194,9

G menores (m2/ha): 3,3

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 272,2

G mayores (m2/ha): 30,1

Dg mayores (cm): 37,5

N dn>45 (pies/ha): 53,9

G total (m2/ha): 33,4

Dg total (cm): 30,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	509,3	58,3	297,1
0,30<h<1,30 m	70,7	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	113,2	25,0	28,3
h>1,30 m dn>5 cm	84,9	33,3	28,3
Total	778,1	45,5	353,7

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 162839,1

- Secos (pies/ha): 35,5

- Número de trozas para chapa /ha 54,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	62,2	66,0	86,1	91,4	76,5	84,0	95,7	92,0	82,4	81,8	83,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	31,1	32,0	11,1	8,6	23,5	16,0	4,3	8,0	17,6	18,2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Mala	6,8	2,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,4	2,0	2,8	2,9	0,0	4,0	6,5	4,0	0,0	9,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	C	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	45,9	40,0	16,7	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,4	2,0	2,8	2,9	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	5,4	0,0	0,0	2,9	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	10,8	6,0	5,6	0,0	5,9	0,0	0,0	4,0	11,8	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	8,1	14,0	8,3	0,0	5,9	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	12,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		13,5	16,0	11,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								20,3	13,6	9,6	6,2	3,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	42.4	991
6	75.4	1762
10	47.2	1102
14	14.1	330
18	18.8	440
22	4.7	110
26	2.4	55
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	205.0	4790

Superficie ocupada por melojo: 16,4 ha (66,7 %)

N dn>20 (pies/ha): 7,1

G (m2/ha): 1,6

Dg (cm): 10,0

H media (m): 8,1

Rc (%): 72,5

Fcc (%): 19,2

CE: 81,7

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 6480,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3787,9	25,6	970,8
0,30<h<1,30 m	397,9	0,0	0,0
Total	4185,7	23,2	970,8

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	35.4	826
6	10.6	248
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	46.0	1074

Superficie ocupada por acebo: 9,3 ha (44,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 33,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 11,1%

- CANTÓN: 11c ("Frontón del Collado de los Alonsos Bajo")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

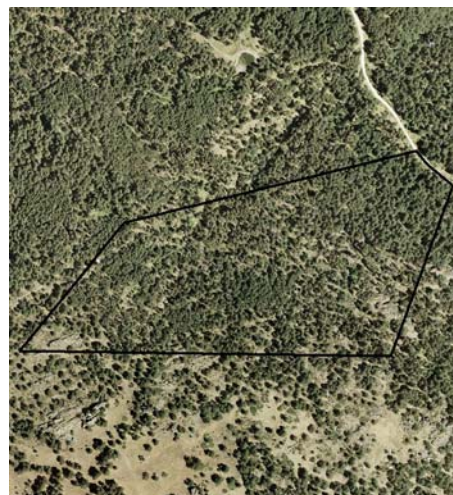
Total: 14,4

Forestal: 14,4

Forestal poblada: 14,1

Forestal rasa: 0,3

Inforestal: 0,0



- Límites:

N: línea de mojones 192-134-91.

O: línea de mojones 140-192.

S: línea de mojones 85-140.

E: línea de mojones 91-86-85, modificado hasta la pista en su parte SE..

Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NE

- Cota máxima: 1680 m

- Cota mínima: 1490 m

- Cota media: 1620 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 954, 996, 997, 1036, 1037, 1073, 1074.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 41,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escaso rebollo, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante y viable.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retama, enebro y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

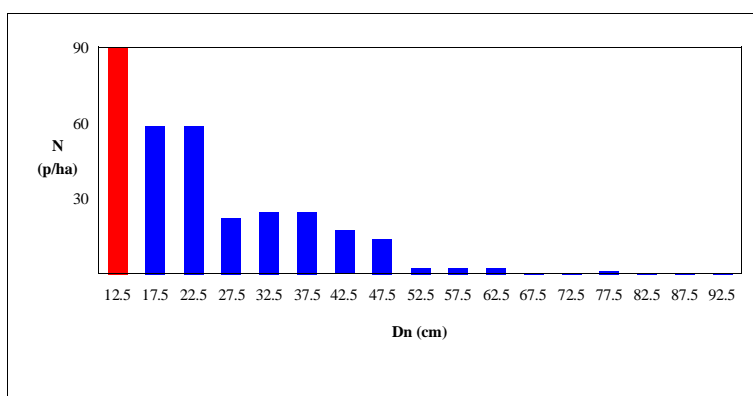
- Regeneración: Una cuarta parte de su cabida recorrida con cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le limita brevemente por zona inferior la pista de Cabeza Mediana..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	103,0	1452						
17,5	58,6	825						
22,5	58,6	825	0,148	8,7	122,2	0,006	0,4	5,3
27,5	22,2	313	0,239	5,3	74,7	0,008	0,2	2,4
32,5	24,2	341	0,430	10,4	146,6	0,018	0,4	6,3
37,5	24,2	341	0,700	16,9	238,8	0,021	0,5	7,0
42,5	17,1	241	1,009	17,2	242,9	0,023	0,4	5,4
47,5	13,7	192	1,357	18,5	261,0	0,024	0,3	4,7
52,5	2,3	32	1,743	4,0	56,1	0,026	0,1	0,8
57,5	2,3	32	2,168	5,0	69,8	0,027	0,1	0,9
62,5	2,3	32	2,632	6,0	84,7	0,028	0,1	0,9
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	1,1	16	4,254	4,9	68,5	0,031	0,0	0,5
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	329,6	4643	...	96,9	1365,5	...	2,4	34,2



H media (m): 14,4

H dom. (m): 18,1

IH (%): 32,8

Rc (%): 63,3

Fcc(%): 46,4

CE: 54,2

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 161,7

G menores (m2/ha): 2,7

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 168,0

G mayores (m2/ha): 15,5

Dg mayores (cm): 34,3

N dn>45 (pies/ha): 21,7

G total (m2/ha): 18,2

Dg total (cm): 26,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	5529,5	67,4	3728,8
0,30<h<1,30 m	163,7	44,4	72,8
h>1,30 m dn<5 cm	145,5	75,0	109,1
h>1,30 m dn>5 cm	54,6	33,3	18,2
Total	5893,2	66,7	3928,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 84551,9

- Secos (pies/ha): 5,2

- Número de trozas para chapa /ha 22,8

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	52,9	69,0	75,9	63,6	83,3	66,7	60,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	29,4	17,2	13,8	27,3	8,3	25,0	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	17,6	13,8	10,3	9,1	8,3	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	8,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	6,9	0,0	0,0	8,3	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	15,7	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,0	6,9	10,3	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	7,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	3,9	3,4	3,4	0,0	8,3	16,7	20,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	9,1	25,0	0,0	0,0	16,7	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	5,9	10,3	17,2	9,1	25,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	19,6	24,1	24,1	36,4	0,0	25,0	33,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								6,8	10,2	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	14,1	199
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	14,1	199

Superficie ocupada por melojo: 1,4 ha (14,3 %)

N dn>20 (pies/ha): 14,1

G (m²/ha): 0,7

Dg (cm): 25,1

H media (m): 12,2

Rc (%): 86,9

Fcc (%): 10,0

CE: 48,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 4177,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	84,9	100,0	84,9
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	84,9	100,0	84,9

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 12 ("Las Umbrías")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 20,7

Forestal: 20,7

Forestal poblada: 20,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: Arroyo de Garci Sancho.

O: línea de mojones 127-850.

S: línea de mojones 110-125-127.

E: línea de mojones 110-119.



Escala: 1/13.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1530 m

- Cota mínima: 1320 m

- Cota media: 1410 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 871, 872, 915, 916, 917, 958, 959, 1001.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 52,9

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundantes rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante, liberar de competencia de masa vieja.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Brezo y retama.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

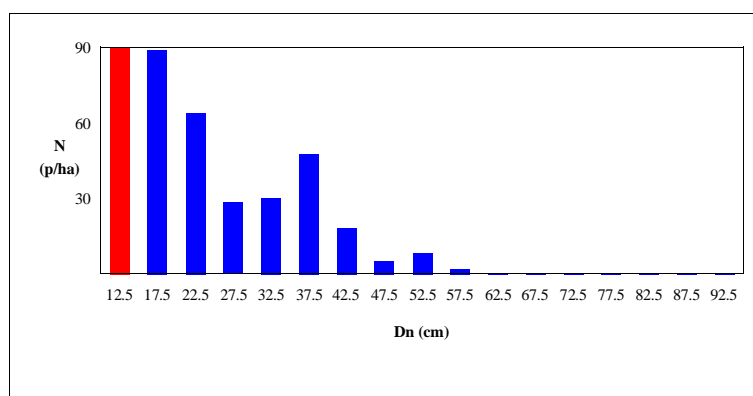
- Regeneración: Muy escasas cortas de mejora en el inicio de decenio anterior.

- Mejora: Ninguna. Requiere resalveos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	130,8	2706						
17,5	88,4	1829						
22,5	63,6	1317	0,148	9,4	195,1	0,006	0,4	8,4
27,5	28,3	585	0,239	6,8	139,7	0,008	0,2	4,4
32,5	30,0	621	0,430	12,9	266,7	0,018	0,6	11,4
37,5	47,7	987	0,700	33,4	690,9	0,021	1,0	20,3
42,5	17,9	371	1,009	18,1	374,2	0,023	0,4	8,3
47,5	5,0	103	1,357	6,8	140,3	0,024	0,1	2,5
52,5	8,0	165	1,743	13,9	287,1	0,026	0,2	4,3
57,5	2,0	41	2,168	4,3	89,7	0,027	0,1	1,1
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	421,7	8725	...	105,6	2183,7	...	2,9	60,9



H media (m): 14,0

H dom. (m): 18,0

IH (%): 29,0

Rc (%): 61,4

Fcc(%): 52,0

CE: 55,1

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 219,3

G menores (m2/ha): 3,7

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 202,7

G mayores (m2/ha): 17,7

Dg mayores (cm): 33,3

N dn>45 (pies/ha): 15,0

G total (m2/ha): 21,4

Dg total (cm): 25,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3119,4	57,1	1782,5
0,30<h<1,30 m	1846,2	54,3	1002,7
h>1,30 m dn<5 cm	763,9	60,4	461,5
h>1,30 m dn>5 cm	31,8	50,0	15,9
Total	5761,4	56,6	3262,7

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 96518,4

- Secos (pies/ha): 44,4

- Número de trozas para chapa /ha 16,9

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	68,9	78,0	72,2	93,8	76,5	81,5	66,7	60,0	75,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	27,0	22,0	27,8	6,3	23,5	14,8	33,3	20,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	20,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	5,6	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,4	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	5,6	20,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	16,2	8,0	2,8	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	2,0	5,6	0,0	11,8	0,0	11,1	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,7	2,0	0,0	0,0	0,0	3,7	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	5,6	0,0	11,8	7,4	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	2,0	2,8	0,0	11,8	11,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,1	4,0	5,6	0,0	23,5	7,4	5,6	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		16,2	12,0	8,3	12,5	5,9	0,0	5,6	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								10,0	3,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	113,2	2341
6	189,2	3915
10	145,0	3000
14	54,8	1134
18	12,4	256
22	1,8	37
26	1,8	37
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	518,2	10718

Superficie ocupada por melojo: 20,7 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 3,5

G (m2/ha): 3,0

Dg (cm): 8,6

H media (m): 7,5

Rc (%): 55,5

Fcc (%): 24,0

CE: 87,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 10915,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	5729,6	34,7	1989,4
0,30<h<1,30 m	206,9	7,7	15,9
Total	5936,4	33,8	2005,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	261,7	5414
6	70,7	1463
10	35,4	731
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	367,8	7608

Superficie ocupada por acebo: 6,2 ha (25,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 25,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 25,0%

- CANTÓN: 13 ("Vado de Villavieja")

- Cuartel: B

- Cabidas (ha):

Total: 13,6

Forestal: 13,4

Forestal poblada: 13,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: Arroyo de Garci Sancho.

O: .

S: .

E: línea de mojones 840-176.



Escala: 1/10.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1530 m

- Cota mínima: 1350 m

- Cota media: 1430 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 776, 777, 823, 824, 825, 870.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 36,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: Rebollo abundante con pies grandes, acebo escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y brezos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

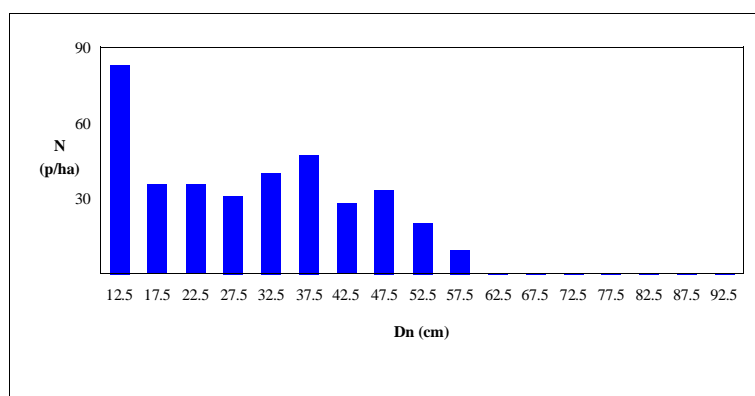
- Regeneración: Poco extensas cortas de preparación en inicio del decenio anterior.

- Mejora: Ninguna. Requiere resalveos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le limita por arriba la pista que va al Cuartel F, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	82,5	1102						
17,5	35,3	472						
22,5	35,4	472	0,148	5,2	70,0	0,006	0,2	3,0
27,5	30,6	409	0,239	7,3	97,7	0,008	0,2	3,1
32,5	40,0	535	0,430	17,2	229,6	0,018	0,7	9,8
37,5	47,1	630	0,700	33,0	440,6	0,021	1,0	13,0
42,5	27,9	372	1,009	28,1	375,3	0,023	0,6	8,4
47,5	33,2	443	1,357	45,0	600,7	0,024	0,8	10,8
52,5	19,9	266	1,743	34,7	463,3	0,026	0,5	6,9
57,5	9,3	124	2,168	20,2	269,3	0,027	0,3	3,4
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	361,2	4823	...	190,7	2546,4	...	4,4	58,3



H media (m): 16,2

H dom. (m): 19,5

IH (%): 29,0

Rc (%): 61,9

Fcc(%): 57,5

CE: 49,7

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 117,9

G menores (m2/ha): 1,9

Dg menores (cm): 14,2

N mayores (pies/ha): 243,6

G mayores (m2/ha): 28,3

Dg mayores (cm): 38,5

N dn>45 (pies/ha): 62,4

G total (m2/ha): 30,2

Dg total (cm): 32,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2652,6	68,8	1825,0
0,30<h<1,30 m	1527,9	31,9	488,1
h>1,30 m dn<5 cm	891,3	71,4	636,6
h>1,30 m dn>5 cm	254,6	91,7	233,4
Total	5326,3	59,8	3183,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 150918,3

- Secos (pies/ha): 23,6

- Número de trozas para chapa /ha 43,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	74,3	53,3	93,3	92,3	76,5	95,0	95,2	92,0	93,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	11,4	26,7	0,0	7,7	17,6	5,0	4,8	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	14,3	20,0	6,7	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	4,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	2,9	13,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	13,3	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,9	0,0	0,0	7,7	5,9	0,0	9,5	4,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,8	8,0	20,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	11,4	6,7	0,0	0,0	11,8	10,0	4,8	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		22,9	0,0	6,7	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,6	14,6	8,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	21,2	283
6	96,7	1291
10	117,9	1574
14	40,1	535
18	25,9	346
22	4,7	63
26	11,8	157
30	7,1	94
34	2,4	31
38	4,7	63
42	4,7	63
>44	7,1	94
Total	344,3	4596

Superficie ocupada por melojo: 13,4 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 42,4

G (m²/ha): 6,4

Dg (cm): 15,4

H media (m): 10,0

Rc (%): 74,5

Fcc (%): 33,3

CE: 65,2

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 35299,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2652,6	36,0	955,0
0,30<h<1,30 m	21,2	0,0	0,0
Total	2673,8	35,7	955,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	28,3	378
10	14,1	188
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	42,4	566

Superficie ocupada por acebo: 2,7 ha (16,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 16,7%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 16,7%

- **CANTÓN: 48 ("Majada alta del Espino")**

- **Cuartel: C**

- **Cabidas (ha):**

Total: 11,7

Forestal: 11,7

Forestal poblada: 11,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,1

- **Límites:**

N: pista de la ladera de Peñamala.

O: Arroyo de la Majada del Espino.

S: límite del monte.

E: límite del monte.



Escala: 1/12.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1750 m

- Cota mínima: 1570 m

- Cota media: 1660 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- **Calidad de estación: III**

- **Parcelas del cantón:** 894, 895, 896, 939.

- **Número de parcelas:** 4

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha):** 69,1

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante y viable.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebro, piorno y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

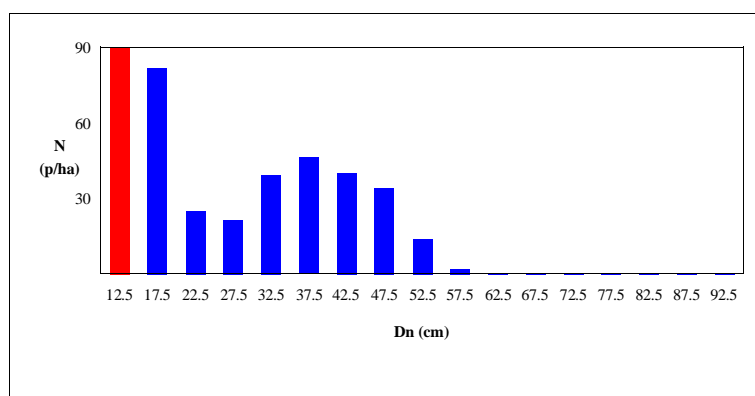
- Regeneración: Cortas extraordinarias en 1998.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por la pista de las Cerradillas en su parte inferior, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	116,7	1361						
17,5	81,3	948						
22,5	24,7	288	0,148	3,7	42,7	0,006	0,2	1,8
27,5	21,2	247	0,239	5,1	59,0	0,007	0,2	1,8
32,5	38,9	454	0,412	16,0	186,9	0,013	0,5	5,9
37,5	46,0	536	0,612	28,1	328,0	0,015	0,7	7,8
42,5	39,8	464	0,840	33,4	390,0	0,016	0,6	7,3
47,5	33,8	395	1,097	37,1	433,0	0,017	0,6	6,7
52,5	13,9	162	1,383	19,3	224,7	0,018	0,3	2,9
57,5	2,0	23	1,697	3,4	39,6	0,019	0,0	0,4
62,5	0,0	0	2,039	0,0	0,0	0,020	0,0	0,0
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	418,2	4879	...	146,0	1703,9	...	3,0	34,6



H media (m): 13,2

H dom. (m): 15,5

IH (%): 33,9

Rc (%): 54,4

Fcc(%): 77,5

CE: 44,4

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 198,0

G menores (m2/ha): 3,4

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 220,3

G mayores (m2/ha): 25,7

Dg mayores (cm): 38,5

N dn>45 (pies/ha): 49,7

G total (m2/ha): 29,1

Dg total (cm): 29,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	954,9	76,7	732,1
0,30<h<1,30 m	1782,5	80,4	1432,4
h>1,30 m dn<5 cm	413,8	61,5	254,7
h>1,30 m dn>5 cm	159,1	60,0	95,5
Total	3310,3	76,0	2514,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 140679,4

- Secos (pies/ha): 12,6

- Número de trozas para chapa /ha 63,7

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	48,5	47,8	71,4	83,3	90,9	76,9	95,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	24,2	39,1	28,6	16,7	9,1	23,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	27,3	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	9,1	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	6,1	0,0	14,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,0	13,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	9,1	0,0	0,0	16,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	3,0	4,3	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								29,8	19,9	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 50 ("Peña Mala alta")**

- **Cuartel: C**

- **Cabidas (ha):**

Total: 26,1

Forestal: 26,0

Forestal poblada: 20,6

Forestal rasa: 5,4

Inforestal: 0,1

- **Límites:**

N: pista de la ladera de Peñamala.

O: línea de mojones 554-780.

S: límite del monte.

E: Arroyo Majada del Espino.



Escala: 1/17.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1940 m

- Cota mínima: 1620 m

- Cota media: 1750 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 711, 756, 757, 758, 802, 803, 804, 805, 849, 850.

- **Número de parcelas:** 10

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 40,6

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, piornos y empradizado.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

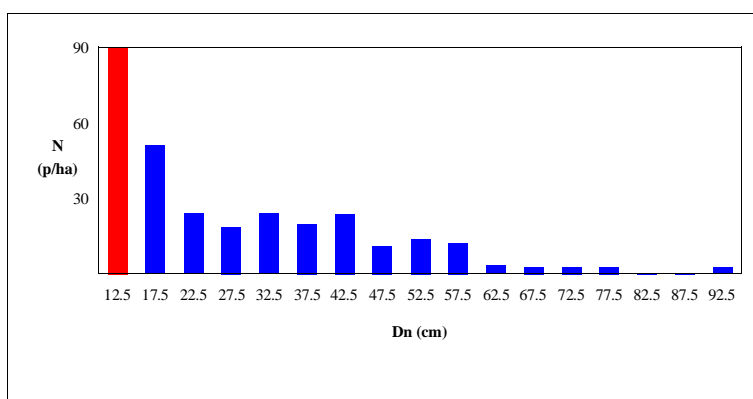
- Regeneración: Corta de entresaca en anterior decenio, excepto en triángulo inferior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por la pista de las Cerradillas en su parte inferior, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	113,2	2329						
17,5	50,9	1048						
22,5	24,0	495	0,148	3,6	73,3	0,006	0,2	3,2
27,5	18,4	378	0,239	4,4	90,3	0,008	0,1	2,9
32,5	24,0	495	0,430	10,3	212,4	0,018	0,4	9,1
37,5	19,8	407	0,700	13,8	285,0	0,021	0,4	8,4
42,5	23,9	492	1,009	24,1	496,5	0,023	0,5	11,1
47,5	11,2	230	1,357	15,1	311,7	0,024	0,3	5,6
52,5	13,6	279	1,743	23,6	486,2	0,026	0,3	7,2
57,5	12,0	246	2,168	25,9	533,8	0,027	0,3	6,7
62,5	3,2	66	2,632	8,4	173,4	0,028	0,1	1,9
67,5	2,4	49	3,134	7,5	154,8	0,029	0,1	1,5
72,5	2,4	49	3,675	8,8	181,6	0,030	0,1	1,5
77,5	2,4	49	4,254	10,2	209,3	0,031	0,1	1,5
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	2,4	49	4,254	10,2	210,2	0,031	0,1	1,5
Total	323,6	6662	...	166,0	3418,4	...	3,0	61,9



H media (m): 16,0

H dom. (m): 19,9

IH (%): 30,0

Rc (%): 73,9

Fcc(%): 40,3

CE: 50,2

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 164,1

G menores (m2/ha): 2,6

Dg menores (cm): 14,2

N mayores (pies/ha): 159,6

G mayores (m2/ha): 23,2

Dg mayores (cm): 43,0

N dn>45 (pies/ha): 49,5

G total (m2/ha): 25,8

Dg total (cm): 31,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	420,2	100,0	420,2
0,30<h<1,30 m	63,7	80,0	50,9
h>1,30 m dn<5 cm	241,9	31,6	76,4
h>1,30 m dn>5 cm	178,3	35,7	63,7
Total	904,0	67,6	611,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 135448,8

- Secos (pies/ha): 9,9

- Número de trozas para chapa /ha 43,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	57,5	86,1	70,6	84,6	70,6	85,7	70,0	85,7	82,4	73,3	25,0	66,7	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3
	Regular	25,0	11,1	17,6	15,4	23,5	7,1	26,7	14,3	11,8	20,0	50,0	33,3	33,3	66,7	0,0	0,0	33,3
	Mala	17,5	2,8	11,8	0,0	5,9	7,1	3,3	0,0	5,9	6,7	25,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	14,3	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	13,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,5	0,0	5,9	0,0	5,9	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	7,5	0,0	5,9	0,0	0,0	7,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		5,0	5,6	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								14,3	9,6	8,0	6,4	0,8	1,6	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 52 ("Arroyo del Destrozo")

- Cuartel: C

- Cabidas (ha):

Total: 33,6

Forestal: 33,5

Forestal poblada: 30,2

Forestal rasa: 3,3

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: pista de la ladera de Peñamala.

O: Arroyo del Destrozo.

S: límite del monte.

E: línea de mojones 594-780.



Escala: 1/17.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1990 m

- Cota mínima: 1640 m

- Cota media: 1800 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 615, 661, 662, 663, 664, 707, 708, 709, 710, 754, 755.

- Número de parcelas: 12

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 32,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante la regeneración joven.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos, enebros, piornos y empradizado.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

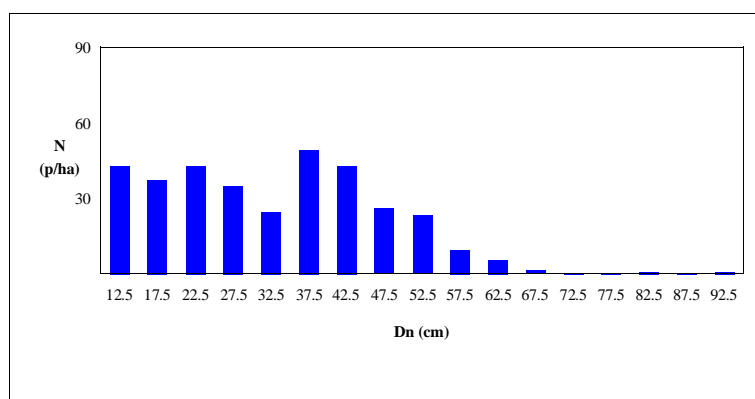
- Regeneración: Una corta de entresaca en anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por la pista de las Cerradillas en su parte inferior, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	42,4	1281						
17,5	37,3	1126						
22,5	42,4	1281	0,148	6,3	189,9	0,006	0,3	8,2
27,5	34,7	1048	0,239	8,3	250,2	0,008	0,3	8,0
32,5	24,4	738	0,430	10,5	316,8	0,018	0,4	13,6
37,5	48,8	1476	0,700	34,2	1033,2	0,021	1,0	30,4
42,5	42,7	1290	1,009	43,1	1301,7	0,023	1,0	29,0
47,5	26,1	787	1,357	35,3	1068,2	0,024	0,6	19,1
52,5	23,1	699	1,743	40,3	1219,2	0,026	0,6	18,0
57,5	9,4	285	2,168	20,5	618,2	0,027	0,3	7,8
62,5	5,1	153	2,632	13,3	403,4	0,028	0,1	4,4
67,5	1,5	44	3,134	4,6	137,7	0,029	0,0	1,3
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,7	22	4,254	3,1	93,5	0,031	0,0	0,7
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,7	22	4,254	3,1	93,5	0,031	0,0	0,7
Total	339,3	10254	...	222,6	6725,6	...	4,7	141,1



H media (m): 17,0

H dom. (m): 19,9

IH (%): 29,3

Rc (%): 67,9

Fcc(%): 53,8

CE: 47,8

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 79,7

G menores (m2/ha): 1,4

Dg menores (cm): 15,0

N mayores (pies/ha): 259,7

G mayores (m2/ha): 32,2

Dg mayores (cm): 39,8

N dn>45 (pies/ha): 66,6

G total (m2/ha): 33,7

Dg total (cm): 35,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	11412,8	98,5	11239,2
0,30<h<1,30 m	92,6	62,5	57,9
h>1,30 m dn<5 cm	266,2	13,0	34,7
h>1,30 m dn>5 cm	127,3	45,5	57,9
Total	11898,9	95,7	11389,7

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 170980,7

- Secos (pies/ha): 12,3

- Número de trozas para chapa /ha 66,6

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5	
Calidad fuste (%)	Buena	48,5	62,1	57,6	81,5	78,9	84,2	83,1	97,2	78,1	61,5	85,7	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Regular	33,3	20,7	36,4	11,1	15,8	13,2	13,6	0,0	21,9	30,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Mala	18,2	17,2	6,1	7,4	5,3	2,6	3,4	2,8	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	3,0	7,4	5,3	7,9	15,3	8,3	3,1	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,0	6,9	3,0	0,0	0,0	5,3	1,7	5,6	3,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	27,3	24,1	3,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	9,1	6,9	3,0	3,7	0,0	5,3	5,1	5,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,0	3,4	3,0	0,0	0,0	2,6	1,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	6,1	0,0	5,3	0,0	1,7	2,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	2,6	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	3,4	6,1	3,7	0,0	0,0	6,8	0,0	12,5	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	9,1	13,8	3,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								18,8	22,4	14,5	4,4	4,3	1,5	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)
 N dn>20 (pies/ha): 0,0 G (m2/ha): 0,0
 Dg (cm): 0,0 H media (m): 0,0
 Rc (%): 0,0 Fcc (%): 0,0
 CE: 0,0 Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)
 Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%
 Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 54 ("Entre Arroyo Alto")**

- **Cuartel: C**

- **Cabidas (ha):**

Total: 40,9

Forestal: 40,8

Forestal poblada: 32,4

Forestal rasa: 8,5

Inforestal: 0,1

- **Límites:**

N: pista de la ladera de Peñamala.

O: Arroyo del Hierro.

S: límite del monte.

E: Arroyo del Destrozo.



Escala: 1/17.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: NO

- Cota máxima: 2000 m

- Cota mínima: 1660 m

- Cota media: 1840 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 516, 517, 518, 519, 520, 563, 564, 565, 566, 567, 612, 613, 614, 660.

- **Número de parcelas:** 16

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 29,9

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, enebros, brezos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

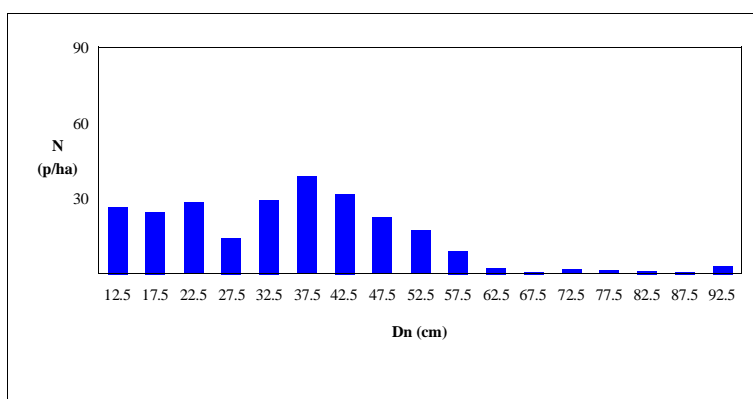
- Regeneración: Recorrido casi totalmente por cortas de entresaca en decenio anterior.

- Mejora: Ninguno.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por la pista de las Cerradillas en su parte inferior, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	26,2	849						
17,5	24,2	784						
22,5	28,3	914	0,148	4,2	135,5	0,006	0,2	5,9
27,5	14,1	457	0,239	3,4	109,2	0,008	0,1	3,5
32,5	29,3	948	0,430	12,6	407,0	0,018	0,5	17,4
37,5	38,4	1242	0,700	26,9	869,0	0,021	0,8	25,6
42,5	31,3	1012	1,009	31,6	1020,9	0,023	0,7	22,8
47,5	22,2	718	1,357	30,1	974,2	0,024	0,5	17,4
52,5	17,1	552	1,743	29,7	962,4	0,026	0,4	14,2
57,5	9,1	295	2,168	19,8	639,3	0,027	0,2	8,0
62,5	2,3	74	2,632	6,0	194,6	0,028	0,1	2,1
67,5	0,6	18	3,134	1,8	57,9	0,029	0,0	0,5
72,5	1,7	55	3,675	6,3	203,8	0,030	0,1	1,7
77,5	1,1	37	4,254	4,8	156,3	0,031	0,0	1,1
82,5	1,1	37	4,254	4,9	157,3	0,031	0,0	1,1
87,5	0,6	18	4,254	2,4	78,7	0,031	0,0	0,6
>90	2,9	92	4,254	12,1	392,3	0,031	0,1	2,8
Total	250,4	8103	...	196,5	6358,6	...	3,9	124,8



H media (m): 17,7

H dom. (m): 20,1

IH (%): 33,8

Rc (%): 76,9

Fcc(%): 54,1

CE: 46,0

Vu ' (m3/pie): 1,0

N menores (pies/ha): 50,5

G menores (m2/ha): 0,9

Dg menores (cm): 15,1

N mayores (pies/ha): 200,1

G mayores (m2/ha): 28,1

Dg mayores (cm): 42,3

N dn>45 (pies/ha): 58,7

G total (m2/ha): 29,0

Dg total (cm): 38,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	363,8	72,5	263,7
0,30<h<1,30 m	54,6	50,0	27,3
h>1,30 m dn<5 cm	45,5	40,0	18,2
h>1,30 m dn>5 cm	27,3	33,3	9,1
Total	491,1	64,8	318,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 152454,0

- Secos (pies/ha): 15,4

- Número de trozas para chapa /ha 60,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	42,3	54,2	64,3	100,0	100,0	92,1	90,9	82,1	86,7	81,3	100,0	100,0	66,7	0,0	50,0	100,0	40,0
	Regular	23,1	37,5	25,0	0,0	0,0	5,3	7,3	12,8	13,3	12,5	0,0	0,0	33,3	100,0	50,0	0,0	60,0
	Mala	34,6	8,3	10,7	0,0	0,0	2,6	1,8	5,1	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	3,6	0,0	3,4	2,6	1,8	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	4,2	7,1	0,0	0,0	2,6	5,5	5,1	3,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	34,6	20,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	7,7	0,0	3,6	0,0	3,4	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	3,8	4,2	7,1	0,0	0,0	5,3	1,8	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,8	8,3	3,6	0,0	0,0	0,0	3,6	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	4,2	3,6	0,0	3,4	2,6	1,8	0,0	3,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	2,6	3,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		7,7	16,7	7,1	0,0	10,3	5,3	0,0	2,6	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								21,0	13,9	11,5	7,4	2,3	0,6	1,1	0,0	0,6	0,0	1,1

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 55 ("Solana de los Empalotados")

- Cuartel: C

- Cabidas (ha):

Total: 37,6

Forestal: 37,5

Forestal poblada: 31,0

Forestal rasa: 6,5

Inforestal: 0,1



Escala: 1/17.000

- Límites:

N: pista de la ladera de Peñamala.

O: línea de mojones 618-633-634.

S: línea de mojones 634-760.

E: Arroyo de Hierro.

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1980 m

- Cota mínima: 1660 m

- Cota media: 1790 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 380, 381, 423, 424, 425, 426, 427, 468, 469, 471, 472, 473.

- Número de parcelas: 14

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 29,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, enebros y empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

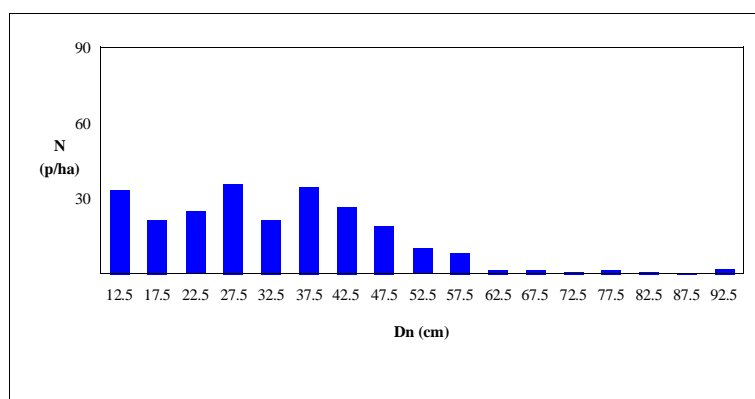
- Regeneración: Menos de un tercio de su cabida recorrido por cortas de entresaca en periodo anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por la pista de las Cerradillas en su parte inferior, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	33,0	1023						
17,5	21,2	658						
22,5	24,7	767	0,148	3,7	113,6	0,006	0,2	4,9
27,5	35,3	1096	0,239	8,4	261,8	0,008	0,3	8,3
32,5	21,2	658	0,430	9,1	282,6	0,018	0,4	12,1
37,5	34,2	1060	0,700	23,9	742,2	0,021	0,7	21,8
42,5	26,5	824	1,009	26,8	831,1	0,023	0,6	18,5
47,5	18,6	576	1,357	25,2	782,1	0,024	0,5	14,0
52,5	10,0	310	1,743	17,4	539,6	0,026	0,3	8,0
57,5	8,0	248	2,168	17,3	537,1	0,027	0,2	6,7
62,5	1,3	41	2,632	3,5	108,9	0,028	0,0	1,2
67,5	1,3	41	3,134	4,2	129,7	0,029	0,0	1,2
72,5	0,7	21	3,675	2,4	76,0	0,030	0,0	0,6
77,5	1,3	41	4,254	5,7	176,0	0,031	0,0	1,3
82,5	0,7	21	4,254	2,8	88,0	0,031	0,0	0,6
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	2,0	62	4,254	8,5	263,0	0,031	0,1	1,9
Total	239,9	7447	...	158,9	4931,7	...	3,3	101,3



H media (m): 17,1

H dom. (m): 19,6

IH (%): 35,5

Rc (%): 76,2

Fcc(%): 47,5

CE: 47,6

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 54,2

G menores (m2/ha): 0,9

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 185,8

G mayores (m2/ha): 23,4

Dg mayores (cm): 40,0

N dn>45 (pies/ha): 43,9

G total (m2/ha): 24,3

Dg total (cm): 35,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	583,6	80,0	466,9
0,30<h<1,30 m	201,6	15,8	31,8
h>1,30 m dn<5 cm	265,2	60,0	159,2
h>1,30 m dn>5 cm	74,3	85,7	63,7
Total	1124,7	64,2	721,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 125443,9

- Secos (pies/ha): 10,1

- Número de trozas para chapa /ha 60,4

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5	
Calidad fuste (%)	Buena	39,3	55,6	57,1	56,7	83,3	93,1	92,5	96,4	93,3	91,7	50,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
	Regular	21,4	33,3	33,3	20,0	16,7	3,4	5,0	3,6	6,7	8,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Mala	39,3	11,1	9,5	23,3	0,0	3,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ar	0,0	0,0	4,8	0,0	11,1	6,9	7,5	14,3	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	3,4	0,0	0,0	13,3	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
	C	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	17,9	5,6	23,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,6	5,6	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	7,1	5,6	0,0	3,3	0,0	6,9	7,5	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,6	5,6	4,8	3,3	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	10,7	16,7	4,8	0,0	5,6	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								21,9	17,9	9,3	7,3	0,7	1,3	0,7	1,3	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 58 ("Cerro Pelado")

- Cuartel: C

- Cabidas (ha):

Total: 22,3

Forestal: 22,3

Forestal poblada: 10,6

Forestal rasa: 11,7

Inforestal: 0,0

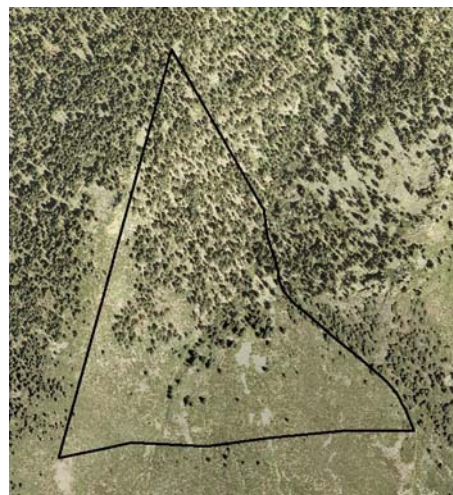
- Límites:

N: línea de mojones 634-760.

O: línea de mojones 634-720.

S: límite del monte.

E: línea de mojones 634-760.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1980 m

- Cota mínima: 1780 m

- Cota media: 1880 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 335, 336, 377, 378, 379.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 81,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, enebros y empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

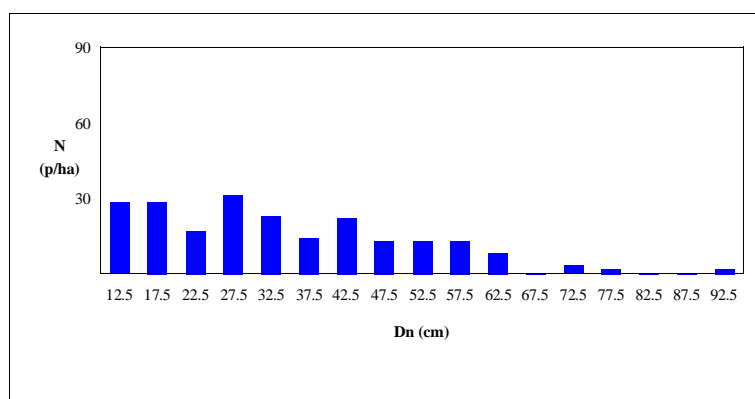
- Regeneración: Superficie arbolada recorrida por corta de entresaca en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna, difícil acceso..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	28,3	299						
17,5	28,3	299						
22,5	17,0	179	0,148	2,5	26,6	0,006	0,1	1,1
27,5	31,1	329	0,239	7,4	78,5	0,007	0,2	2,4
32,5	22,6	239	0,412	9,3	98,5	0,013	0,3	3,1
37,5	14,1	149	0,612	8,6	91,3	0,015	0,2	2,2
42,5	22,3	235	0,840	18,7	197,8	0,016	0,4	3,7
47,5	12,7	135	1,097	14,0	147,7	0,017	0,2	2,3
52,5	12,7	135	1,383	17,6	186,1	0,018	0,2	2,4
57,5	12,8	135	1,697	21,6	228,8	0,019	0,2	2,6
62,5	8,0	85	2,039	16,3	172,4	0,020	0,2	1,7
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	3,2	34	2,810	9,0	95,0	0,021	0,1	0,7
77,5	1,6	17	3,238	5,2	54,8	0,021	0,0	0,4
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	1,6	17	3,238	5,2	54,8	0,021	0,0	0,4
Total	216,3	2285	...	135,5	1432,3	...	2,2	22,9



H media (m): 14,6

H dom. (m): 15,9

IH (%): 45,9

Rc (%): 82,8

Fcc(%): 30,5

CE: 38,7

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 56,6

G menores (m2/ha): 1,0

Dg menores (cm): 15,2

N mayores (pies/ha): 159,7

G mayores (m2/ha): 23,0

Dg mayores (cm): 42,9

N dn>45 (pies/ha): 52,6

G total (m2/ha): 24,1

Dg total (cm): 37,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	662,1	61,5	407,4
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	25,5	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	76,4	100,0	76,4
Total	763,9	63,3	483,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 127527,9

- Secos (pies/ha): 2,8

- Número de trozas para chapa /ha 62,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	40,0	20,0	83,3	72,7	87,5	40,0	100,0	87,5	87,5	100,0	80,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Regular	40,0	50,0	0,0	27,3	12,5	20,0	0,0	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	20,0	30,0	16,7	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,0	50,0	33,3	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	20,0	20,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	14,3	12,5	25,0	25,0	40,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	10,0	10,0	0,0	9,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								22,3	11,1	8,0	9,6	6,4	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 59 ("Estacazos Altos")

- Cuartel: C

- Cabidas (ha):

Total: 15,5

Forestal: 15,5

Forestal poblada: 12,2

Forestal rasa: 3,3

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 634-637.

O: línea de mojones 637-642-710 hasta el límite del monte..

S: límite del monte.

E: línea de mojones 634-720.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1970 m

- Cota mínima: 1800 m

- Cota media: 1900 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 264, 265, 298, 299, 300, 337, 338.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 58,9

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, enebros y empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

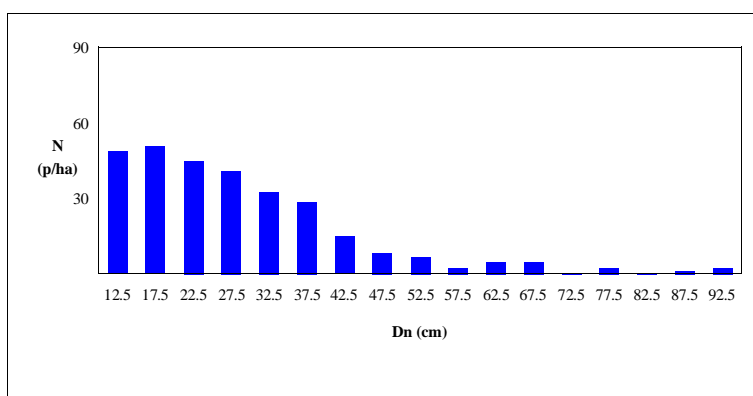
- Regeneración: Ninguna corta en anterior decenio.

- Mejora: Ninguno.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna, difícil acceso..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	48,5	594						
17,5	50,5	618						
22,5	44,4	544	0,148	6,6	80,6	0,006	0,3	3,3
27,5	40,3	494	0,239	9,6	118,0	0,007	0,3	3,6
32,5	32,3	395	0,412	13,3	162,8	0,013	0,4	5,1
37,5	28,3	346	0,612	17,3	211,7	0,015	0,4	5,0
42,5	14,8	181	0,840	12,4	152,2	0,016	0,2	2,9
47,5	8,0	98	1,097	8,7	107,1	0,017	0,1	1,7
52,5	6,9	84	1,383	9,5	116,1	0,018	0,1	1,5
57,5	2,3	28	1,697	3,9	47,5	0,019	0,0	0,5
62,5	4,6	56	2,039	9,3	114,2	0,020	0,1	1,1
67,5	4,6	56	2,410	11,0	135,0	0,021	0,1	1,1
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	2,3	28	3,238	7,4	90,7	0,021	0,0	0,6
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	1,1	14	3,238	3,7	45,3	0,021	0,0	0,3
>90	2,3	28	3,238	7,4	90,7	0,021	0,0	0,6
Total	291,0	3564	...	120,2	1471,9	...	2,2	27,4



H media (m): 13,7

H dom. (m): 15,6

IH (%): 40,3

Rc (%): 82,2

Fcc(%): 52,1

CE: 42,5

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 99,0

G menores (m2/ha): 1,8

Dg menores (cm): 15,3

N mayores (pies/ha): 192,2

G mayores (m2/ha): 21,9

Dg mayores (cm): 38,1

N dn>45 (pies/ha): 32,0

G total (m2/ha): 23,7

Dg total (cm): 32,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	72,8	100,0	72,8
h>1,30 m dn<5 cm	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	36,4	100,0	36,4
Total	109,1	100,0	109,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 120513,6

- Secos (pies/ha): 4,3

- Número de trozas para chapa /ha 18,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	25,0	56,0	63,6	45,0	50,0	78,6	92,3	71,4	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	33,3	32,0	22,7	30,0	25,0	14,3	0,0	14,3	33,3	50,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0
	Mala	41,7	12,0	13,6	25,0	25,0	7,1	7,7	14,3	16,7	50,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,2	4,0	9,1	10,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	7,7	14,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	12,5	0,0	4,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	8,3	4,0	4,5	5,0	6,3	7,1	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	20,8	8,0	4,5	15,0	0,0	7,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	9,1	15,0	31,3	21,4	15,4	14,3	33,3	0,0	75,0	50,0	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	8,3	4,0	9,1	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								4,6	5,7	3,4	0,0	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)
 N dn>20 (pies/ha): 0,0 G (m2/ha): 0,0
 Dg (cm): 0,0 H media (m): 0,0
 Rc (%): 0,0 Fcc (%): 0,0
 CE: 0,0 Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)
 Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%
 Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 61 ("Altos de las Cerradillas")

- Cuartel: C

- Cabidas (ha):

Total: 19,7

Forestal: 19,7

Forestal poblada: 19,1

Forestal rasa: 0,6

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 642-680, punto sobre el Arroyo del Hierro (arroyo que no hay que confundir con los del mismo nombre que cruzan y limitan el rodal 54)..

O: Arroyo del Hierro.

S: límite del monte.

E: línea de mojones 642-710.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1950 m

- Cota mínima: 1760 m

- Cota media: 1850 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 169, 198, 199, 200, 230, 231, 232.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 26,9

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, enebros y empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

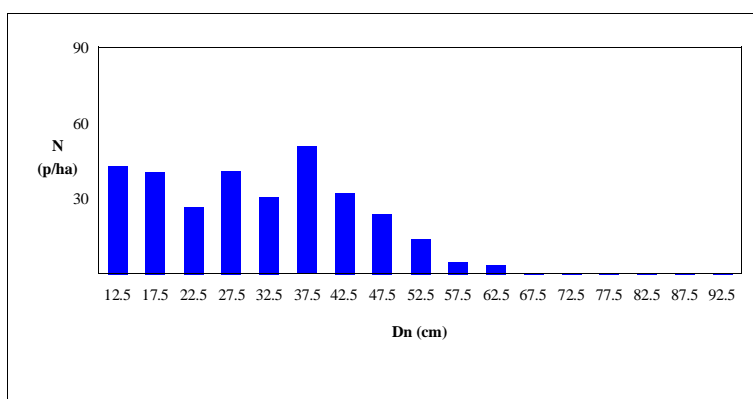
- Regeneración: Ninguna corta en anterior decenio.

- Mejora: Ninguno.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna, difícil acceso..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	42,4	808						
17,5	40,4	770						
22,5	26,2	500	0,148	3,9	74,1	0,006	0,2	3,1
27,5	40,4	770	0,239	9,6	183,9	0,007	0,3	5,5
32,5	30,3	578	0,412	12,5	238,0	0,013	0,4	7,5
37,5	50,5	962	0,612	30,9	588,8	0,015	0,7	14,0
42,5	31,9	607	0,840	26,8	510,2	0,016	0,5	9,6
47,5	23,9	455	1,097	26,2	499,5	0,017	0,4	7,7
52,5	13,7	261	1,383	18,9	360,7	0,018	0,2	4,7
57,5	4,6	87	1,697	7,7	147,4	0,019	0,1	1,7
62,5	3,4	65	2,039	7,0	133,3	0,020	0,1	1,3
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	307,6	5863	...	143,5	2735,8	...	2,9	55,1



H media (m): 13,9

H dom. (m): 15,5

IH (%): 39,4

Rc (%): 65,9

Fcc(%): 62,1

CE: 41,6

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 82,8

G menores (m2/ha): 1,5

Dg menores (cm): 15,1

N mayores (pies/ha): 224,8

G mayores (m2/ha): 25,5

Dg mayores (cm): 38,0

N dn>45 (pies/ha): 45,6

G total (m2/ha): 27,0

Dg total (cm): 33,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3255,8	41,9	1364,2
0,30<h<1,30 m	200,1	81,8	163,7
h>1,30 m dn<5 cm	72,8	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	145,5	37,5	54,6
Total	3674,2	43,1	1582,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 133056,7

- Secos (pies/ha): 7,2

- Número de trozas para chapa /ha 48,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	52,4	50,0	61,5	80,0	86,7	88,0	78,6	66,7	66,7	100,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	28,6	40,0	15,4	20,0	13,3	12,0	21,4	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	19,0	10,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	4,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	4,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	14,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	9,5	10,0	7,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	5,0	7,7	0,0	6,7	8,0	7,1	9,5	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	4,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	9,5	0,0	0,0	5,0	0,0	4,0	0,0	4,8	41,7	25,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,8	10,0	0,0	10,0	6,7	4,0	3,6	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	5,0	7,7	5,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								18,9	13,9	9,1	4,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 19 ("Arroyo de Los Machos")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 15,0

Forestal: 14,7

Forestal poblada: 14,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: Arroyo de Los Machos.

S: límite del monte.

E: límite del monte.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1490 m

- Cota mínima: 1340 m

- Cota media: 1400 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 986, 1024, 1025, 1026, 1063.

- Número de parcelas: 5

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 38,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escasos acebos y rebollos.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente, masa que tiende a regular con reserva, de fácil irregularización.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Escaso.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

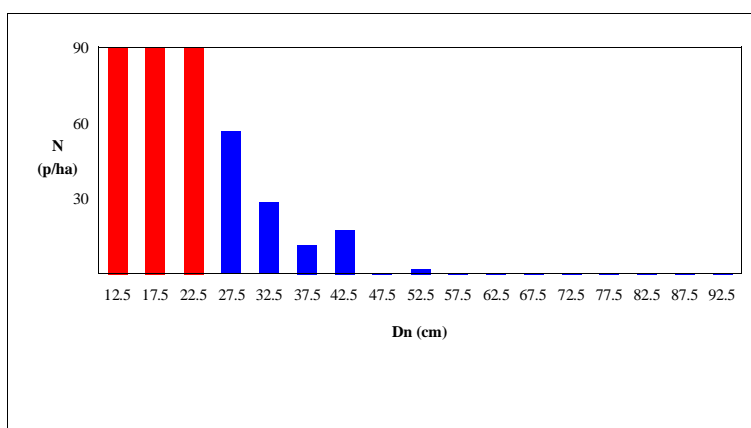
- Regeneración: Recorrido íntegramente en 200 con cortas finales dejando reserva.

- Mejora: Claras en 2002, a repetir en 2012.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La pista de la Angostura le da acceso desde abajo, buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	789,4	11631						
17,5	356,5	5252						
22,5	189,6	2793	0,148	28,1	413,8	0,006	1,2	17,9
27,5	56,6	833	0,239	13,5	199,0	0,008	0,4	6,3
32,5	28,3	417	0,430	12,1	179,0	0,018	0,5	7,7
37,5	11,3	166	0,700	7,9	116,5	0,021	0,2	3,4
42,5	17,5	258	1,009	17,7	260,4	0,023	0,4	5,8
47,5	0,0	0	1,357	0,0	0,0	0,024	0,0	0,0
52,5	1,6	24	1,743	2,8	41,1	0,026	0,0	0,6
57,5	0,0	0	2,168	0,0	0,0	0,027	0,0	0,0
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	1450,7	21374	...	82,1	1209,9	...	2,8	41,7



H media (m): 11,1

H dom. (m): 16,5

IH (%): 17,1

Rc (%): 30,2

Fcc(%): 78,6

CE: 62,7

Vu ' (m3/pie): 0,3

N menores (pies/ha): 1145,9

G menores (m2/ha): 18,3

Dg menores (cm): 14,2

N mayores (pies/ha): 304,9

G mayores (m2/ha): 17,3

Dg mayores (cm): 26,9

N dn>45 (pies/ha): 1,6

G total (m2/ha): 35,6

Dg total (cm): 17,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	713,0	89,3	636,6
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	432,9	11,8	50,9
h>1,30 m dn>5 cm	1502,4	50,8	763,9
Total	2648,3	54,8	1451,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 150423,6

- Secos (pies/ha): 17,0

- Número de trozas para chapa /ha 15,9

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	89,6	96,0	95,5	95,0	90,0	75,0	90,9	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	10,4	4,0	4,5	5,0	10,0	25,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,5	0,8	1,5	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	2,9	6,3	1,5	5,0	30,0	25,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,4	1,6	3,0	15,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,3	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	28,3	417
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	28,3	417

Superficie ocupada por melojo: 2,9 ha (20,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,2

Dg (cm): 9,5

H media (m): 7,9

Rc (%): 81,1

Fcc (%): 5,0

CE: 83,6

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 744,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	191,0	100,0	191,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	191,0	100,0	191,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	49,5	729
6	14,2	209
10	7,1	104
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	70,8	1042

Superficie ocupada por acebo: 5,9 ha (40,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 47 ("Majada del Espino")**

- **Cuartel: D**

- **Cabidas (ha):**

Total: 37,7

Forestal: 37,1

Forestal poblada: 37,1

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,6

- **Límites:**

N: Río Lozoya.

O: Arroyo de La Majada del Espino.

S: Pista de la ladera de Peñamala.

E: Barranco de Los Machos.



Escala: 1/18.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1670 m

- Cota mínima: 1360 m

- Cota media: 1470 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: I**

- **Parcelas del cantón:** 851, 852, 853, 897, 898, 899, 900, 901, 940, 941, 942, 943, 944, 982, 983, 984, 985.

- **Número de parcelas:** 17

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 16,6

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Muy escaso acebo, rebollo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente, masa que tiende a regular con reserva, de fácil irregularización.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Escaso en general.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

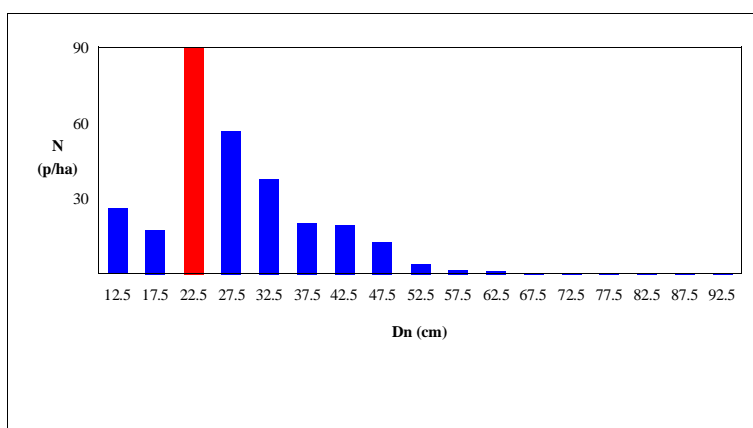
- Regeneración: Cortas finales dejando reserva en parte baja y alta. Pendiente recorrer la zona central.

- Mejora: Claras en parte baja.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Tiene acceso desde abajo, pista de la Angostura y desde arriba, pista de las Cerradillas, ambas en buen estado. Tiene una balsa en linde con cantón 49 y otra en linde del monte..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	25,8	956						
17,5	17,5	648						
22,5	104,0	3857	0,148	15,4	571,6	0,007	0,7	26,2
27,5	56,6	2098	0,239	13,5	501,0	0,008	0,5	17,2
32,5	37,4	1388	0,419	15,7	581,5	0,022	0,8	31,1
37,5	19,9	740	0,713	14,2	527,7	0,026	0,5	18,9
42,5	19,2	712	1,049	20,2	747,6	0,029	0,6	20,5
47,5	12,7	470	1,428	18,1	670,4	0,032	0,4	14,9
52,5	3,7	139	1,848	6,9	256,9	0,035	0,1	4,9
57,5	1,4	52	2,310	3,3	121,0	0,038	0,1	2,0
62,5	0,9	35	2,815	2,6	98,3	0,041	0,0	1,4
67,5	0,0	0	3,361	0,0	0,0	0,044	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,950	0,0	0,0	0,046	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	299,1	11095	...	109,9	4075,8	...	3,7	137,2



H media (m): 16,3

H dom. (m): 19,3

IH (%): 32,1

Rc (%): 65,9

Fcc(%): 78,5

CE: 55,9

Vu ' (m3/pie): 0,4

N menores (pies/ha): 43,3

G menores (m2/ha): 0,7

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 255,8

G mayores (m2/ha): 19,2

Dg mayores (cm): 30,9

N dn>45 (pies/ha): 18,6

G total (m2/ha): 19,9

Dg total (cm): 29,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1857,4	56,0	1041,1
0,30<h<1,30 m	958,7	19,5	187,2
h>1,30 m dn<5 cm	1190,8	43,4	516,8
h>1,30 m dn>5 cm	284,6	78,9	224,7
Total	4291,5	45,9	1969,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 94756,5

- Secos (pies/ha): 3,3

- Número de trozas para chapa /ha 24,1

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	90,3	95,2	91,2	83,8	80,0	66,7	87,8	92,6	87,5	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	6,5	4,8	8,8	16,2	20,0	33,3	12,2	7,4	12,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,8	2,9	4,4	8,3	4,9	3,7	12,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,2	4,8	0,0	2,9	4,4	8,3	2,4	7,4	12,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	12,9	9,5	2,4	1,5	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	4,2	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	2,4	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	1,6	2,9	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	4,8	0,8	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	3,2	5,9	6,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	9,7	19,0	14,4	17,6	8,9	8,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	9,7	9,5	15,2	8,8	4,4	4,2	4,9	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,2	0,0	1,6	2,9	11,1	16,7	12,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	0,0	4,8	0,8	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha							9,9	9,3	3,1	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	381,9	66,7	254,6
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	381,9	66,7	254,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	28,3	1049
6	16,1	599
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	44,4	1648

Superficie ocupada por acebo: 14,8 ha (41,2 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 5,9%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 49 ("Peña mala baja")**

- **Cuartel: D**

- **Cabidas (ha):**

Total: 37,4

Forestal: 36,9

Forestal poblada: 36,9

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5

- **Límites:**

N: Río Lozoya.

O: lónea de mojones 594-820.

S: Pista de la ladera de Peñamala.

E: Arroyo de la Majada del Espino.



Escala: 1/15.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: N

- Cota máxima: 1720 m

- Cota mínima: 1390 m

- Cota media: 1510 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: I**

- **Parcelas del cantón:** 712, 713, 714, 759, 760, 761, 806, 807, 808, 809, 854, 855, 856.

- **Número de parcelas:** 13

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 19,9

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Muy escaso acebo, rebollo ausente. Hay un magnífico ejemplar de pino silvestre de más de 90 cm de diámetro y de 25 m de altura en zona cercana a la pista de abajo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Zarzas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

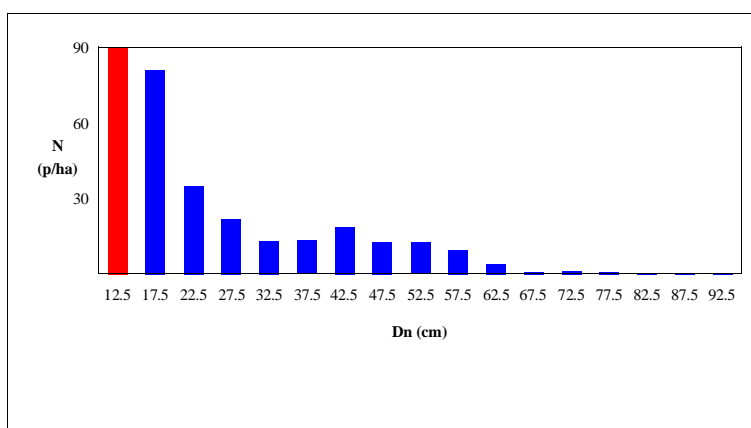
- Regeneración: Dos cortas diseminatorias en decenio anterior, parte alta y baja.

- Mejora: Tratamiento de restos y claras en zona baja

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Tiene acceso desde abajo, pista de la Angostura y desde arriba, pista de las Cerradillas, ambas en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	168,7	6231						
17,5	80,5	2974						
22,5	34,8	1285	0,148	5,2	190,4	0,007	0,2	8,7
27,5	21,8	804	0,239	5,2	192,0	0,008	0,2	6,6
32,5	13,0	482	0,419	5,5	202,0	0,022	0,3	10,8
37,5	13,0	482	0,713	9,3	343,6	0,026	0,3	12,3
42,5	18,4	679	1,049	19,3	712,6	0,029	0,5	19,6
47,5	12,3	453	1,428	17,5	646,8	0,032	0,4	14,4
52,5	12,3	453	1,848	22,6	836,7	0,035	0,4	15,8
57,5	9,2	340	2,310	21,3	786,7	0,038	0,3	12,9
62,5	3,7	136	2,815	10,4	383,2	0,041	0,1	5,5
67,5	0,6	23	3,361	2,1	76,4	0,044	0,0	1,0
72,5	1,2	45	3,950	4,8	178,5	0,046	0,1	2,1
77,5	0,6	23	4,580	2,8	104,1	0,049	0,0	1,1
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	390,0	14410	...	125,9	4653,1	...	3,0	110,8



H media (m): 15,2

H dom. (m): 20,6

IH (%): 26,4

Rc (%): 57,6

Fcc(%): 74,2

CE: 58,0

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 249,2

G menores (m2/ha): 4,0

Dg menores (cm): 14,3

N mayores (pies/ha): 140,8

G mayores (m2/ha): 17,1

Dg mayores (cm): 39,4

N dn>45 (pies/ha): 39,8

G total (m2/ha): 21,1

Dg total (cm): 26,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1870,7	84,3	1576,8
0,30<h<1,30 m	558,3	36,8	205,7
h>1,30 m dn<5 cm	1165,5	54,6	636,6
h>1,30 m dn>5 cm	607,2	82,3	499,5
Total	4201,6	69,5	2918,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 108812,6

- Secos (pies/ha): 9,8

- Número de trozas para chapa /ha 39,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	86,5	86,5	78,1	90,0	100,0	83,3	93,3	95,0	95,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	11,0	10,8	18,8	0,0	0,0	8,3	3,3	5,0	5,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,6	2,7	3,1	10,0	0,0	8,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,6	1,4	0,0	15,0	8,3	8,3	13,3	0,0	15,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,6	0,0	3,1	5,0	16,7	0,0	0,0	10,0	5,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	4,5	2,7	6,3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	2,7	6,3	10,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,0	0,0	16,7	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,9	1,4	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,6	4,1	6,3	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	5,0	8,3	8,3	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	9,0	12,2	3,1	5,0	0,0	0,0	23,3	5,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6,5	9,5	9,4	20,0	0,0	8,3	3,3	10,0	0,0	20,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		1,9	6,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								7,4	9,0	9,2	7,4	3,7	0,6	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	286,5	66,7	191,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	286,5	66,7	191,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	42,4	1567
6	14,1	521
10	42,4	1567
14	14,1	521
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	113,0	4175

Superficie ocupada por acebo: 3,7 ha (7,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 51 ("Arroyo del Hierro")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 29,2

Forestal: 28,6

Forestal poblada: 28,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,6

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: Arroyo del Destrozo y Arroyo de Peñamala.

S: Pista de la ladera de Peñamala.

E: línea de mojones 594-820.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1720 m

- Cota mínima: 1420 m

- Cota media: 1560 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 569, 570, 616, 617, 618, 619, 620, 665, 666, 667, 668.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 37,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escaso acebo, rebollo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

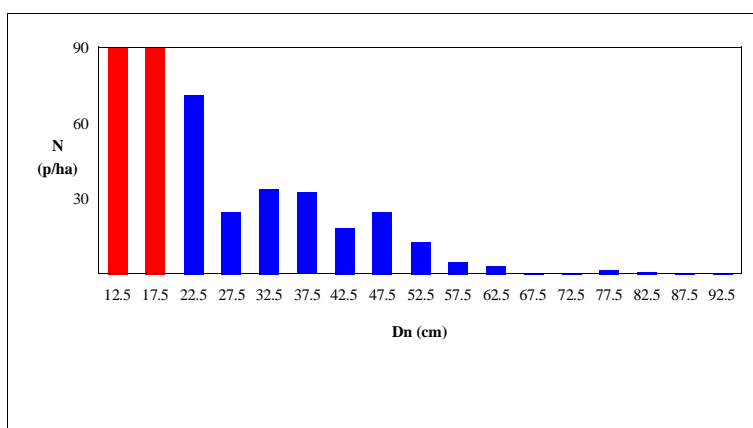
- Regeneración: cortas diseminatorias en decenio anterior, parte alta y baja.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Tiene acceso desde abajo, pista de la Angostura y desde arriba, pista de las Cerradillas, ambas en buen estado. La pista que lo recorre por el Arroyo de Peñamala está en muy mal estado, necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	164,6	4715						
17,5	115,7	3314						
22,5	70,7	2026	0,148	10,5	300,2	0,006	0,5	13,0
27,5	24,4	699	0,239	5,8	167,1	0,008	0,2	5,3
32,5	33,4	956	0,430	14,3	410,7	0,018	0,6	17,6
37,5	32,1	920	0,700	22,5	644,0	0,021	0,7	19,0
42,5	18,1	519	1,009	18,3	523,7	0,023	0,4	11,7
47,5	24,6	705	1,357	33,4	956,4	0,024	0,6	17,1
52,5	12,3	353	1,743	21,5	615,0	0,026	0,3	9,1
57,5	4,3	124	2,168	9,4	269,9	0,027	0,1	3,4
62,5	2,9	83	2,632	7,7	219,3	0,028	0,1	2,4
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	1,4	41	4,254	6,1	176,1	0,031	0,0	1,3
82,5	0,7	21	4,254	3,1	88,6	0,031	0,0	0,6
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	505,4	14478	...	152,6	4370,9	...	3,5	100,4



H media (m): 14,4

H dom. (m): 19,2

IH (%): 24,9

Rc (%): 58,3

Fcc(%): 65,5

CE: 54,1

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 280,3

G menores (m2/ha): 4,8

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 224,9

G mayores (m2/ha): 23,2

Dg mayores (cm): 36,2

N dn>45 (pies/ha): 46,2

G total (m2/ha): 28,0

Dg total (cm): 26,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1203,8	42,3	509,3
0,30<h<1,30 m	451,4	28,2	127,3
h>1,30 m dn<5 cm	451,4	51,3	231,5
h>1,30 m dn>5 cm	266,2	43,5	115,7
Total	2372,8	41,5	983,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 134436,6

- Secos (pies/ha): 9,7

- Número de trozas para chapa /ha 36,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	75,8	72,2	81,8	94,7	69,2	72,0	76,0	85,3	76,5	100,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	20,3	22,2	16,4	5,3	26,9	16,0	24,0	14,7	23,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Mala	3,9	5,6	1,8	0,0	3,8	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	1,8	0,0	11,5	4,0	4,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,7	5,6	1,8	5,3	0,0	0,0	4,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	18,8	12,2	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	4,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,8	3,3	7,3	10,5	7,7	4,0	8,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	1,6	3,3	0,0	0,0	3,8	8,0	16,0	5,9	11,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6,3	8,9	5,5	5,3	7,7	12,0	8,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,1	1,1	3,6	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,0	11,3	8,0	4,3	1,5	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	169,7	50,0	84,9
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	169,7	50,0	84,9

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	14,1	404
6	14,1	404
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	28,2	808

Superficie ocupada por acebo: 2,9 ha (9,1 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 53 ("Entre Arroyos")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 9,6

Forestal: 9,3

Forestal poblada: 9,3

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: Confluencia del Arroyo Peñamala con el Arroyo del.

O: Arroyo de Peñamala.

S: Pista de la ladera de Peñamala.

E: Arroyo del Destro.



Escala: 1/10.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1730 m

- Cota mínima: 1560 m

- Cota media: 1640 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 474, 521, 568.

- Número de parcelas: 3

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 101,5

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay rebollo ni acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas, helechos, empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

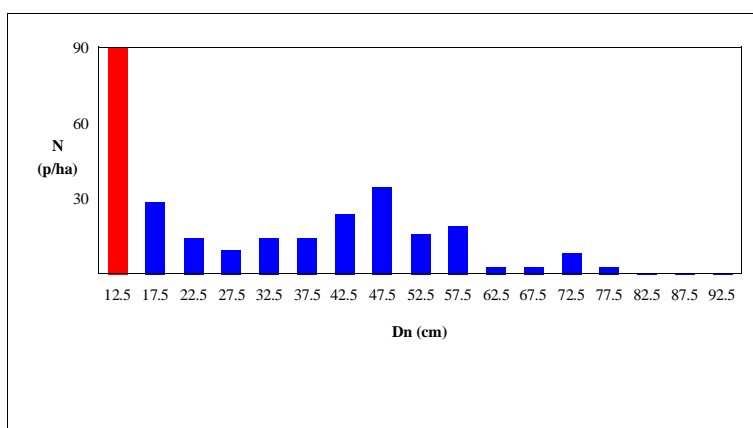
- Regeneración: No hubo cortas en decenio anterior, salvo pies derribados.

- Mejora: Ninguna.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Bien comunicado por pista de las Cerradillas en parte alta, la pista de Peñamala en límite con cantón 56 necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	160,3	1490						
17,5	28,3	263						
22,5	14,1	131	0,148	2,1	19,5	0,006	0,1	0,8
27,5	9,4	87	0,239	2,2	20,9	0,008	0,1	0,7
32,5	14,1	131	0,430	6,1	56,3	0,018	0,3	2,4
37,5	14,1	131	0,700	9,9	91,7	0,021	0,3	2,7
42,5	23,9	222	1,009	24,1	224,1	0,023	0,5	5,0
47,5	34,5	321	1,357	46,8	435,0	0,024	0,8	7,8
52,5	16,0	148	1,743	27,8	258,6	0,026	0,4	3,8
57,5	18,6	173	2,168	40,3	374,1	0,027	0,5	4,7
62,5	2,7	25	2,632	7,0	65,2	0,028	0,1	0,7
67,5	2,7	25	3,134	8,4	77,7	0,029	0,1	0,7
72,5	8,0	74	3,675	29,3	272,1	0,030	0,2	2,2
77,5	2,7	25	4,254	11,3	105,4	0,031	0,1	0,8
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	349,2	3246	...	215,3	2000,5	...	3,5	32,4



H media (m): 16,4

H dom. (m): 20,4

IH (%): 28,1

Rc (%): 56,0

Fcc(%): 71,7

CE: 49,2

Vu ' (m3/pie): 1,3

N menores (pies/ha): 188,6

G menores (m2/ha): 2,6

Dg menores (cm): 13,4

N mayores (pies/ha): 160,7

G mayores (m2/ha): 28,0

Dg mayores (cm): 47,1

N dn>45 (pies/ha): 85,1

G total (m2/ha): 30,6

Dg total (cm): 33,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	13199,2	38,6	5092,9
0,30<h<1,30 m	5856,9	34,8	2037,2
h>1,30 m dn<5 cm	3055,8	58,3	1782,5
h>1,30 m dn>5 cm	636,6	86,7	551,7
Total	22748,4	41,6	9464,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 170345,5

- Secos (pies/ha): 5,3

- Número de trozas para chapa /ha 71,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	76,5	83,3	33,3	50,0	66,7	66,7	66,7	84,6	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	17,6	16,7	0,0	50,0	33,3	0,0	33,3	15,4	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	5,9	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	15,4	50,0	42,9	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,9	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	8,8	0,0	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	8,8	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5,9	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	11,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								13,3	21,2	10,6	10,6	2,7	5,3	5,3	2,7	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 56 ("Altos del Pajar de Peñamala")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 17,6

Forestal: 17,5

Forestal poblada: 17,0

Forestal rasa: 0,5

Inforestal: 0,1



Escala: 1/12.000

- Límites:

N: línea de mojones 622 hasta la confluencia de los A.

O: línea de mojones 615-617-622.

S: Arroyo de Peñamala y pista de la ladera de Peñamal.

E: Arroyo de Peñamala.

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1540 m

- Cota media: 1620 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 428, 429, 475, 476, 522, 523.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 68,5

- Informe selvícola:

ESPECIES: Escaso rebollo, no hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, retamas y brezo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

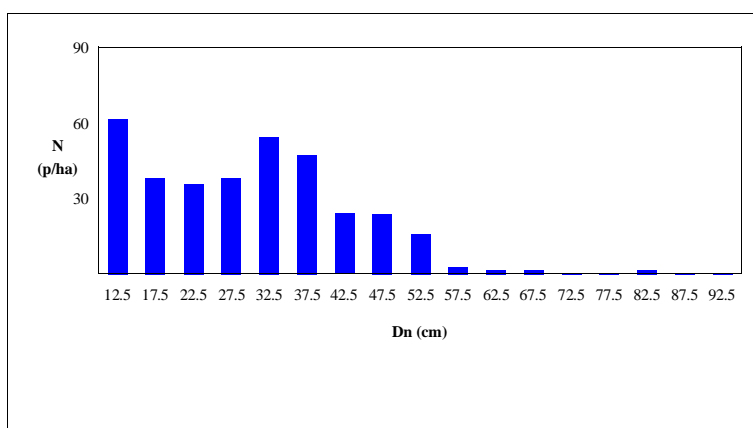
- Regeneración: Corta preparatoria en zona alta.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista de las Cerradillas en parte alta y pista de Peñamala en mal estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	61,3	1042						
17,5	37,7	641						
22,5	35,3	601	0,148	5,2	89,0	0,006	0,2	3,8
27,5	37,7	641	0,239	9,0	153,0	0,008	0,3	4,9
32,5	54,2	921	0,430	23,3	395,6	0,018	1,0	16,9
37,5	47,1	801	0,700	33,0	560,8	0,021	1,0	16,5
42,5	23,9	406	1,009	24,1	409,7	0,023	0,5	9,1
47,5	23,9	406	1,357	32,4	551,2	0,024	0,6	9,9
52,5	16,0	271	1,743	27,8	473,1	0,026	0,4	7,0
57,5	2,7	45	2,168	5,8	98,3	0,027	0,1	1,2
62,5	1,3	23	2,632	3,5	59,6	0,028	0,0	0,6
67,5	1,3	23	3,134	4,2	71,0	0,029	0,0	0,7
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	1,3	23	4,254	5,7	96,4	0,031	0,0	0,7
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	343,7	5844	...	174,0	2957,9	...	4,2	71,4



H media (m): 16,2

H dom. (m): 19,2

IH (%): 30,1

Rc (%): 66,5

Fcc(%): 58,3

CE: 49,9

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 99,0

G menores (m2/ha): 1,7

Dg menores (cm): 14,6

N mayores (pies/ha): 244,7

G mayores (m2/ha): 26,7

Dg mayores (cm): 37,3

N dn>45 (pies/ha): 46,4

G total (m2/ha): 28,3

Dg total (cm): 32,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1421,8	56,7	806,4
0,30<h<1,30 m	106,1	20,0	21,2
h>1,30 m dn<5 cm	191,0	11,1	21,2
h>1,30 m dn>5 cm	42,4	0,0	0,0
Total	1761,3	48,2	848,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 138216,4

- Secos (pies/ha): 7,1

- Número de trozas para chapa /ha 45,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	65,4	56,3	86,7	81,3	60,9	90,0	88,9	83,3	75,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Regular	34,6	37,5	13,3	18,8	39,1	10,0	11,1	16,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	6,3	4,3	10,0	11,1	11,1	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	6,3	0,0	0,0	4,3	5,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	38,5	31,3	26,7	0,0	17,4	10,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	3,8	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,8	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	6,7	0,0	13,0	0,0	16,7	16,7	16,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,8	6,3	6,7	6,3	8,7	10,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								11,9	14,6	12,0	2,7	1,3	1,3	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	14,1	240
10	14,1	240
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	28,2	479

Superficie ocupada por melojo: 3,4 ha (16,7 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,2

Dg (cm): 9,5

H media (m): 7,9

Rc (%): 84,9

Fcc (%): 5,0

CE: 83,5

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 472,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	0,0	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 57 ("Pajar de Peñamala")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 29,7

Forestal: 29,6

Forestal poblada: 29,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,1



Escala: 1/18.000

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: línea de mojones 627-625-327.

S: línea de mojones desde el 662 hasta la confluencia.

E: Arroyo de Peñamala.

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1640 m

- Cota mínima: 1440 m

- Cota media: 1520 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 384, 385, 430, 431, 477, 478, 524, 525, 571, 572, 573.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 21,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escaso rebollo, no hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retama, enebros y brezo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

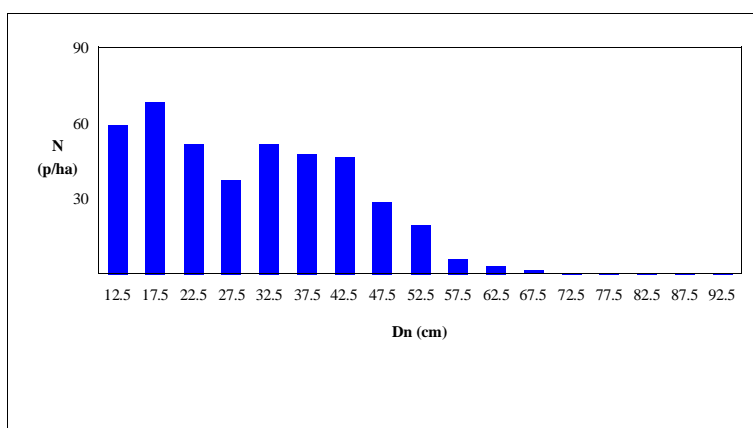
- Regeneración: Ninguna, salvo pies derribados en corta extraordinaria.

- Mejora: Ninguno, requiere claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista de Peñamala en mal estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	59,1	1748						
17,5	68,1	2014						
22,5	51,4	1520	0,148	7,6	225,2	0,006	0,3	9,7
27,5	37,3	1102	0,239	8,9	263,3	0,008	0,3	8,4
32,5	51,4	1520	0,430	22,1	653,0	0,018	0,9	28,0
37,5	47,6	1406	0,700	33,3	984,4	0,021	1,0	29,0
42,5	46,3	1370	1,009	46,7	1381,9	0,023	1,0	30,8
47,5	28,2	835	1,357	38,3	1133,0	0,024	0,7	20,3
52,5	19,6	578	1,743	34,1	1008,0	0,026	0,5	14,9
57,5	5,8	172	2,168	12,6	372,5	0,027	0,2	4,7
62,5	2,9	86	2,632	7,6	225,7	0,028	0,1	2,4
67,5	1,5	43	3,134	4,6	134,8	0,029	0,0	1,3
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	419,1	12396	...	215,8	6381,9	...	5,1	149,5



H media (m): 16,2

H dom. (m): 19,6

IH (%): 26,8

Rc (%): 55,3

Fcc(%): 75,0

CE: 49,8

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 127,2

G menores (m2/ha): 2,4

Dg menores (cm): 15,4

N mayores (pies/ha): 291,9

G mayores (m2/ha): 32,5

Dg mayores (cm): 37,7

N dn>45 (pies/ha): 57,9

G total (m2/ha): 34,9

Dg total (cm): 32,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	28879,3	48,6	14028,7
0,30<h<1,30 m	1064,9	29,3	312,5
h>1,30 m dn<5 cm	763,9	37,9	289,4
h>1,30 m dn>5 cm	150,5	69,2	104,2
Total	30858,6	47,7	14734,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 171473,3

- Secos (pies/ha): 34,7

- Número de trozas para chapa /ha 48,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	76,1	64,2	62,5	72,4	70,0	86,5	84,4	79,5	92,6	87,5	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	8,7	32,1	25,0	27,6	30,0	13,5	14,1	20,5	7,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	15,2	3,8	12,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	5,7	0,0	3,4	7,5	8,1	4,7	10,3	18,5	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	4,3	3,8	2,5	10,3	0,0	0,0	1,6	0,0	3,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	3,1	2,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	41,3	26,4	20,0	3,4	5,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,2	1,9	2,5	0,0	10,0	8,1	4,7	2,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	8,7	0,0	0,0	3,4	2,5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,2	1,9	0,0	3,4	0,0	5,4	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	7,5	5,0	6,9	0,0	8,1	18,8	12,8	14,8	12,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	5,0	6,9	0,0	2,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,7	2,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,2	1,9	5,0	6,9	12,5	10,8	6,3	7,7	7,4	12,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		41,3	13,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,0	12,5	14,3	4,4	3,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	14,1	417
14	0,0	0
18	14,1	417
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	28,2	834

Superficie ocupada por melojo: 3,0 ha (9,1 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,5

Dg (cm): 15,0

H media (m): 9,9

Rc (%): 84,4

Fcc (%): 5,0

CE: 66,1

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 2015,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	4138,0	14,6	604,8
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	4138,0	14,6	604,8

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 60 ("Estacazos Bajos")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 21,0

Forestal: 20,8

Forestal poblada: 20,8

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: Pista de la ladrera de Peñamala.

O: Línea de mojones 647-642.

S: Línea de mojones 634-637.

E: Línea de mojones 617-633.



Escala: 1/15.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1900 m

- Cota mínima: 1670 m

- Cota media: 1760 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 235, 267, 268, 269, 301, 302, 303, 339, 340, 382.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 16,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay rebollo ni acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

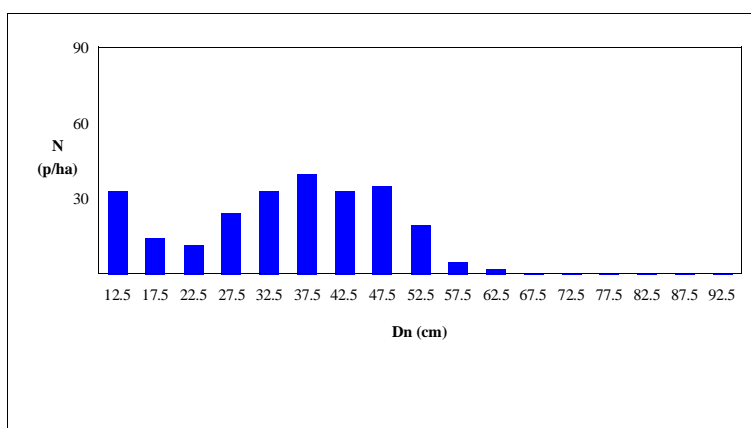
- Regeneración: Una corta de entresaca en el inicio del decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista de las Cerradillas en zona inferior en buen estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	32,5	675						
17,5	14,1	293						
22,5	11,3	235	0,148	1,7	34,8	0,006	0,1	1,4
27,5	24,0	499	0,239	5,7	119,1	0,007	0,2	3,6
32,5	32,5	675	0,412	13,4	277,9	0,013	0,4	8,8
37,5	39,6	822	0,612	24,2	502,8	0,015	0,6	11,9
42,5	32,6	678	0,840	27,4	569,4	0,016	0,5	10,7
47,5	35,0	727	1,097	38,4	797,5	0,017	0,6	12,4
52,5	19,1	397	1,383	26,4	548,9	0,018	0,3	7,2
57,5	4,8	99	1,697	8,1	168,4	0,019	0,1	1,9
62,5	1,6	33	2,039	3,3	67,7	0,020	0,0	0,7
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	247,2	5132	...	148,7	3086,5	...	2,8	58,5



H media (m): 14,4

H dom. (m): 15,7

IH (%): 43,6

Rc (%): 66,2

Fcc(%): 60,0

CE: 39,2

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 46,6

G menores (m2/ha): 0,7

Dg menores (cm): 14,2

N mayores (pies/ha): 200,5

G mayores (m2/ha): 25,6

Dg mayores (cm): 40,4

N dn>45 (pies/ha): 60,5

G total (m2/ha): 26,4

Dg total (cm): 36,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2075,4	64,4	1336,9
0,30<h<1,30 m	216,4	52,9	114,6
h>1,30 m dn<5 cm	292,8	56,5	165,5
h>1,30 m dn>5 cm	114,6	66,7	76,4
Total	2699,2	62,7	1693,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 133378,7

- Secos (pies/ha): 2,8

- Número de trozas para chapa /ha 55,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	65,2	70,0	87,5	82,4	82,6	89,3	82,9	90,9	83,3	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	26,1	20,0	12,5	5,9	13,0	7,1	14,6	9,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	8,7	10,0	0,0	11,8	4,3	3,6	2,4	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	4,3	0,0	12,5	5,9	4,3	14,3	14,6	2,3	8,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	8,7	10,0	0,0	0,0	4,3	3,6	0,0	6,8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	4,3	30,0	0,0	5,9	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	8,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	5,9	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	4,3	0,0	0,0	5,9	0,0	14,3	7,3	2,3	20,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	3,6	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,3	0,0	0,0	5,9	0,0	7,1	0,0	2,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								21,5	12,6	14,3	5,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	254,6	100,0	254,6
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	254,6	100,0	254,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 62 ("Bajo de las Cerradillas")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 37,5

Forestal: 37,4

Forestal poblada: 37,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: línea de los mojones 647-664-667.

O: Arroyo del Hierro hasta su confluencia con el Arroyo de Las Guarramillas.

S: línea de los mojones 647-680.

E: línea de los mojones 647-642.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1850 m

- Cota mínima: 1660 m

- Cota media: 1740 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 116, 140, 141, 142, 170, 171, 172, 201, 202, 203, 233, 234, 266, 6202.

- Número de parcelas: 14

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 10,7

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros y piornos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

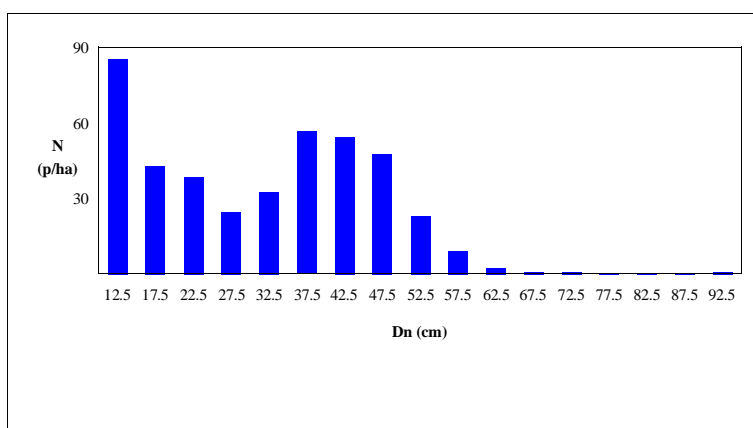
- Regeneración: Cortas extraordinarias por derribos en inicio del decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por pista del Arroyo de las Cerradillas, necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	84,9	3172						
17,5	42,4	1586						
22,5	38,4	1435	0,148	5,7	212,6	0,006	0,2	8,8
27,5	24,2	906	0,239	5,8	216,3	0,007	0,2	6,5
32,5	32,3	1208	0,412	13,3	497,8	0,013	0,4	15,7
37,5	56,6	2115	0,612	34,6	1294,1	0,015	0,8	30,7
42,5	54,0	2019	0,840	45,4	1696,7	0,016	0,9	31,9
47,5	47,8	1785	1,097	52,4	1958,6	0,017	0,8	30,3
52,5	22,7	850	1,383	31,4	1175,6	0,018	0,4	15,4
57,5	9,1	340	1,697	15,4	577,2	0,019	0,2	6,5
62,5	2,3	85	2,039	4,6	173,7	0,020	0,0	1,7
67,5	0,6	21	2,410	1,4	51,5	0,021	0,0	0,4
72,5	0,6	21	2,810	1,6	60,0	0,021	0,0	0,5
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,6	21	3,238	1,9	69,2	0,021	0,0	0,5
Total	416,4	15566	...	213,5	7983,3	...	4,0	148,8



H media (m): 14,1

H dom. (m): 15,9

IH (%): 33,0

Rc (%): 50,1

Fcc(%): 72,1

CE: 40,8

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 127,3

G menores (m2/ha): 2,1

Dg menores (cm): 14,4

N mayores (pies/ha): 289,1

G mayores (m2/ha): 36,9

Dg mayores (cm): 40,3

N dn>45 (pies/ha): 83,6

G total (m2/ha): 38,9

Dg total (cm): 34,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2910,2	74,1	2155,4
0,30<h<1,30 m	718,5	30,4	218,3
h>1,30 m dn<5 cm	627,5	47,8	300,1
h>1,30 m dn>5 cm	172,8	68,4	118,2
Total	4429,0	63,0	2792,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 196456,8

- Secos (pies/ha): 16,7

- Número de trozas para chapa /ha 54,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	78,6	90,5	73,7	75,0	87,5	96,4	93,7	97,6	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Regular	15,5	9,5	23,7	25,0	12,5	3,6	5,3	2,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	6,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	4,8	2,6	4,2	3,1	1,8	9,5	7,1	5,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,6	0,0	2,6	4,2	3,1	1,8	1,1	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,8	1,1	2,4	2,5	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	16,7	9,5	10,5	4,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	1,2	2,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,2	0,0	5,3	8,3	3,1	8,9	4,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,6	2,4	2,6	0,0	0,0	1,8	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	4,2	3,1	5,4	2,1	2,4	5,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	1,8	1,1	0,0	5,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	2,4	0,0	12,5	9,4	0,0	5,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,2	2,4	2,6	0,0	9,4	8,9	7,4	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		11,9	9,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								13,1	20,7	10,1	6,8	2,3	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 63 ("Empalotado bajo")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 17,9

Forestal: 17,7

Forestal poblada: 17,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: línea de mojones 654 hasta el Río.

S: Pista de la ladera de Peñalama.

E: línea de mojones 327-625-627-618.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1750 m

- Cota mínima: 1500 m

- Cota media: 1600 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 304, 305, 306, 341, 342, 343, 383.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 32,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebro y brezo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

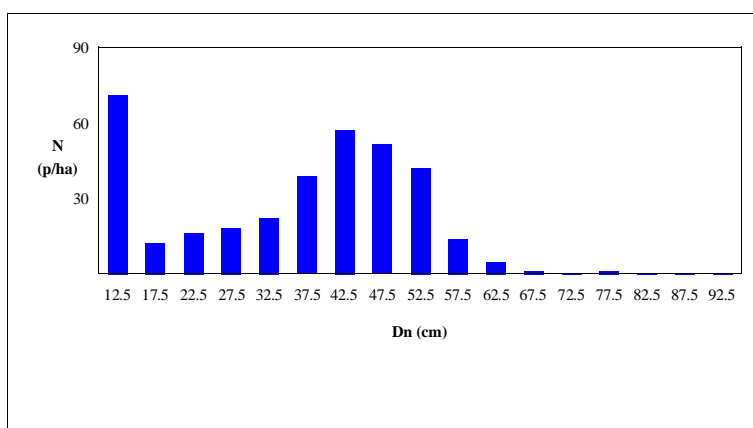
- Regeneración: Cortas extraordinarias por derribos en inicio del decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Muy bien comunicado por pista de las Cerradillas en parte alta y pista de los Hoyones en parte baja..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	70,7	1251						
17,5	12,1	214						
22,5	16,1	285	0,148	2,4	42,3	0,006	0,1	1,8
27,5	18,2	321	0,239	4,3	76,7	0,008	0,1	2,4
32,5	22,2	393	0,430	9,5	168,8	0,018	0,4	7,2
37,5	38,4	679	0,700	26,8	475,0	0,021	0,8	14,0
42,5	56,9	1006	1,009	57,4	1015,1	0,023	1,3	22,6
47,5	51,2	906	1,357	69,4	1228,7	0,024	1,2	22,0
52,5	42,1	744	1,743	73,3	1297,1	0,026	1,1	19,2
57,5	13,7	242	2,168	29,6	523,9	0,027	0,4	6,6
62,5	4,6	81	2,632	12,0	212,9	0,028	0,1	2,3
67,5	1,1	20	3,134	3,6	63,4	0,029	0,0	0,6
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	1,1	20	4,254	4,9	86,0	0,031	0,0	0,6
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	348,3	6162	...	293,3	5189,8	...	5,6	99,4



H media (m): 17,8

H dom. (m): 20,2

IH (%): 28,5

Rc (%): 55,5

Fcc(%): 76,0

CE: 45,8

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 82,8

G menores (m2/ha): 1,2

Dg menores (cm): 13,3

N mayores (pies/ha): 265,5

G mayores (m2/ha): 39,9

Dg mayores (cm): 43,8

N dn>45 (pies/ha): 113,8

G total (m2/ha): 41,1

Dg total (cm): 38,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3401,3	64,7	2200,9
0,30<h<1,30 m	1346,0	27,0	363,8
h>1,30 m dn<5 cm	2200,9	43,8	964,0
h>1,30 m dn>5 cm	309,2	64,7	200,1
Total	7257,4	51,4	3728,7

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 217151,7

- Secos (pies/ha): 16,2

- Número de trozas para chapa /ha 63,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	77,1	50,0	37,5	88,9	90,9	63,2	84,0	93,3	97,3	100,0	75,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	20,0	50,0	62,5	11,1	9,1	31,6	16,0	6,7	2,7	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	11,1	9,1	31,6	12,0	15,6	10,8	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	33,3	12,5	0,0	9,1	5,3	2,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	14,3	33,3	12,5	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	12,5	11,1	0,0	5,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	6,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	8,0	2,2	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		11,4	33,3	12,5	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nº trozas para chapa/ha								16,7	12,3	12,8	13,5	5,0	2,3	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 64 ("Empalotado Alto")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 22,7

Forestal: 22,3

Forestal poblada: 22,3

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,4

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: línea de mojones 647-750 hasta el Río Lozoya.

S: Pista de la ladera de Peñamala.

E: línea de mojones 654 hasta el Río Lozoya.



Escala: 1/12.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1750 m

- Cota mínima: 1520 m

- Cota media: 1610 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 177, 205, 206, 207, 236, 237, 270, 271.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 56,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Muy abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, retama y brezo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

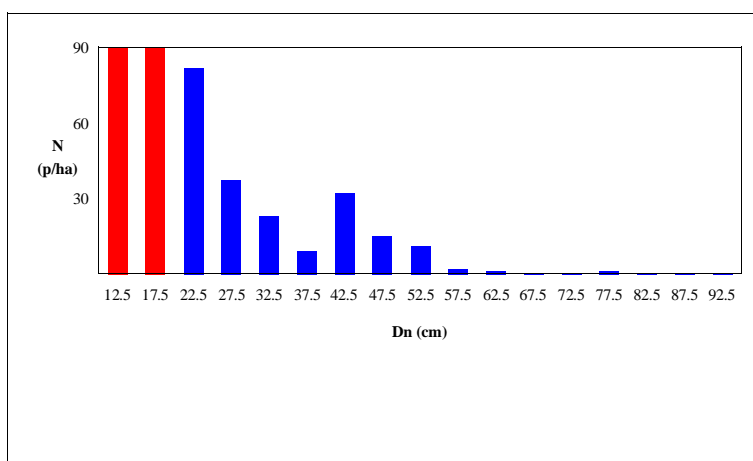
- Regeneración: Cortas diseminatorias en toda su extensión en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Muy bien comunicado por pista de las Cerradillas en parte alta y pista de los Hoyones en parte baja..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	219,3	4897						
17,5	127,3	2843						
22,5	81,3	1816	0,148	12,1	269,1	0,006	0,5	11,6
27,5	37,1	829	0,239	8,9	198,0	0,008	0,3	6,3
32,5	23,0	513	0,430	9,9	220,3	0,018	0,4	9,4
37,5	8,8	197	0,700	6,2	138,2	0,021	0,2	4,1
42,5	31,9	711	1,009	32,1	717,7	0,023	0,7	16,0
47,5	14,9	333	1,357	20,2	452,2	0,024	0,4	8,1
52,5	11,0	245	1,743	19,1	426,8	0,026	0,3	6,3
57,5	2,0	45	2,168	4,3	96,8	0,027	0,1	1,2
62,5	1,0	22	2,632	2,6	58,8	0,028	0,0	0,6
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	1,0	22	4,254	4,3	95,0	0,031	0,0	0,7
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	558,5	12474	...	119,7	2672,9	...	2,9	64,4



H media (m): 13,4

H dom. (m): 18,5

IH (%): 24,5

Rc (%): 55,5

Fcc(%): 80,0

CE: 56,4

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 346,6

G menores (m2/ha): 5,8

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 212,0

G mayores (m2/ha): 19,2

Dg mayores (cm): 33,9

N dn>45 (pies/ha): 29,9

G total (m2/ha): 24,9

Dg total (cm): 23,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	6366,2	79,8	5077,0
0,30<h<1,30 m	875,3	47,3	413,8
h>1,30 m dn<5 cm	2928,4	54,3	1591,5
h>1,30 m dn>5 cm	652,5	68,3	445,6
Total	10822,5	69,6	7528,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 120887,3

- Secos (pies/ha): 10,6

- Número de trozas para chapa /ha 36,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	83,9	88,9	89,1	90,5	100,0	100,0	46,9	80,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	15,3	6,9	6,5	9,5	0,0	0,0	50,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,8	4,2	4,3	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	2,4	1,4	4,3	4,8	0,0	0,0	6,3	6,7	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,6	1,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	7,3	2,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	5,6	1,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	1,6	2,8	2,2	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	1,6	0,0	2,2	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	2,8	4,3	9,5	0,0	0,0	3,1	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								8,0	15,1	9,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	509,2	50,0	254,6
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	509,2	50,0	254,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 65 ("Cerradillas")**

- **Cuartel: D**

- **Cabidas (ha):**

Total: 22,9

Forestal: 22,4

Forestal poblada: 22,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5

- **Límites:**

N: Río Lozoya.

O: Arroyo de Las Cerradillas.

S: línea de mojones 647-664.

E: línea de mojones 647-750.



Escala: 1/14.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1710 m

- Cota mínima: 1570 m

- Cota media: 1640 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- **Calidad de estación: I**

- **Parcelas del cantón:** 117, 144, 145, 173, 174, 175, 176, 204.

- **Número de parcelas:** 8

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 42,9

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Enebros, helechos y empradecimiento.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

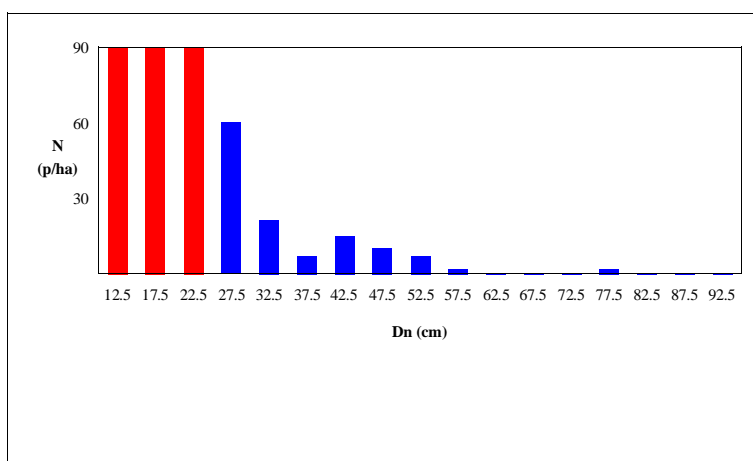
- Regeneración: Corta diseminatoria en los dos tercios superiores en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Bien comunicado por pista inferior y superior..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	433,2	9703						
17,5	247,6	5544						
22,5	122,0	2733	0,148	18,1	404,9	0,007	0,8	18,6
27,5	60,1	1346	0,239	14,4	321,5	0,008	0,5	11,0
32,5	21,2	474	0,419	8,9	198,7	0,022	0,5	10,6
37,5	7,1	158	0,713	5,0	112,6	0,026	0,2	4,0
42,5	14,9	335	1,049	15,7	351,1	0,029	0,4	9,6
47,5	10,0	223	1,428	14,2	319,0	0,032	0,3	7,1
52,5	7,0	156	1,848	12,9	288,7	0,035	0,2	5,5
57,5	2,0	45	2,310	4,6	103,5	0,038	0,1	1,7
62,5	0,0	0	2,815	0,0	0,0	0,041	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,361	0,0	0,0	0,044	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,950	0,0	0,0	0,046	0,0	0,0
77,5	2,0	45	4,580	9,2	205,2	0,049	0,1	2,2
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	927,0	20762	...	102,9	2305,2	...	3,1	70,4



H media (m): 12,6

H dom. (m): 19,1

IH (%): 18,5

Rc (%): 65,5

Fcc(%): 76,3

CE: 63,2

Vu ' (m3/pie): 0,4

N menores (pies/ha): 680,8

G menores (m2/ha): 11,3

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 246,3

G mayores (m2/ha): 17,8

Dg mayores (cm): 30,4

N dn>45 (pies/ha): 21,0

G total (m2/ha): 29,1

Dg total (cm): 20,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1464,2	87,0	1273,2
0,30<h<1,30 m	445,6	42,9	191,0
h>1,30 m dn<5 cm	1448,3	51,6	748,0
h>1,30 m dn>5 cm	509,3	87,5	445,6
Total	3867,4	68,7	2657,9

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 126485,0

- Secos (pies/ha): 17,7

- Número de trozas para chapa /ha 33,6

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	92,7	91,4	94,2	88,2	100,0	50,0	93,3	70,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	6,9	7,9	5,8	11,8	0,0	50,0	6,7	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,8	2,1	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	6,5	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	4,9	1,4	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,8	5,7	11,6	8,8	0,0	0,0	6,7	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,4	1,4	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	1,4	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								13,9	9,6	7,1	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	127,3	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	127,3	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 66 ("Fuente del Sabuco")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 28,7

Forestal: 28,6

Forestal poblada: 27,0

Forestal rasa: 1,6

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: Río Lozoya.

O: límite del monte.

S: línea de mojones 667-700.

E: Arroyo de Las Cerradillas.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1840 m

- Cota mínima: 1580 m

- Cota media: 1680 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 73, 94, 95, 96, 118, 119, 120, 146, 147, 6601, 6602, 6604.

- Número de parcelas: 12

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 27,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

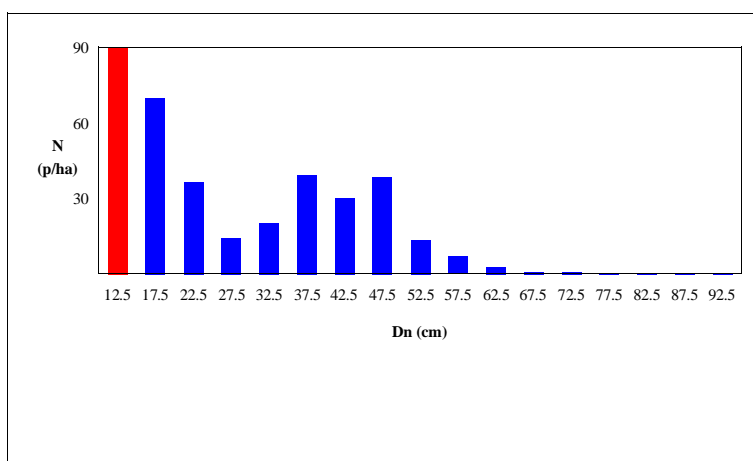
- Regeneración: Escasas cortas extraordinarias y preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Claras en parte inferior, y tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista de la Fuente del Sabuco..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	124,9	3377						
17,5	69,5	1880						
22,5	36,5	988	0,148	5,4	146,3	0,006	0,2	6,3
27,5	14,1	382	0,239	3,4	91,1	0,008	0,1	2,9
32,5	20,0	541	0,430	8,6	232,5	0,018	0,4	10,0
37,5	38,9	1050	0,700	27,2	735,3	0,021	0,8	21,6
42,5	29,9	807	1,009	30,1	814,4	0,023	0,7	18,2
47,5	38,5	1040	1,357	52,2	1411,1	0,024	0,9	25,3
52,5	13,3	359	1,743	23,1	625,5	0,026	0,3	9,3
57,5	6,6	179	2,168	14,4	388,8	0,027	0,2	4,9
62,5	2,7	72	2,632	7,0	189,7	0,028	0,1	2,0
67,5	0,7	18	3,134	2,1	56,5	0,029	0,0	0,5
72,5	0,7	18	3,675	2,4	66,2	0,030	0,0	0,5
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	396,2	10712	...	176,0	4757,5	...	3,8	101,5



H media (m): 15,5

H dom. (m): 19,5

IH (%): 27,7

Rc (%): 68,9

Fcc(%): 63,8

CE: 51,3

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 194,5

G menores (m2/ha): 3,2

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 201,9

G mayores (m2/ha): 25,3

Dg mayores (cm): 39,9

N dn>45 (pies/ha): 62,5

G total (m2/ha): 28,5

Dg total (cm): 30,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1167,1	70,0	817,0
0,30<h<1,30 m	891,3	39,3	350,1
h>1,30 m dn<5 cm	604,8	56,1	339,5
h>1,30 m dn>5 cm	307,7	86,2	265,2
Total	2970,8	59,6	1771,9

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 142631,8

- Secos (pies/ha): 11,9

- Número de trozas para chapa /ha 52,2

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	91,5	91,5	80,6	83,3	88,2	81,8	88,9	87,9	100,0	90,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	5,7	6,8	19,4	16,7	5,9	15,2	11,1	12,1	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,8	1,7	0,0	0,0	5,9	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	6,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Ar	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	9,1	6,7	3,4	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	B	2,8	0,0	3,2	8,3	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	5,7	3,4	3,2	8,3	5,9	0,0	2,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,9	1,7	0,0	8,3	0,0	6,1	4,4	3,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	P	2,8	3,4	9,7	0,0	0,0	3,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		0,0
	Pb	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	2,2	6,9	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Rm	0,0	0,0	9,7	8,3	11,8	0,0	8,9	3,4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	1,7	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	1,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
T	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
Secos (%)		3,8	3,4	0,0	8,3	0,0	6,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		0,0
nº trozas para chapa/ha								18,7	15,5	10,6	3,3	3,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 67 ("Guarramillas")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 19,7

Forestal: 19,6

Forestal poblada: 18,7

Forestal rasa: 1,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: línea de mojones 667-700.

O: límite del monte.

S: límite del monte.

E: Arroyo de Las Guarramillas.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1830 m

- Cota mínima: 1670 m

- Cota media: 1750 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 90, 91, 92, 93, 6701, 6702, 6703, 6704.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 46,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piorno y enebro.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

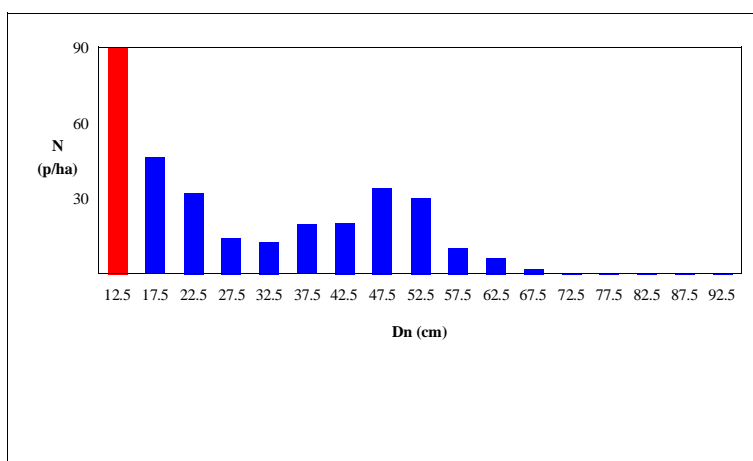
- Regeneración: La mitad inferior recorrida por corta diseminatoria en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Le da acceso la pista del Arroyo de las Cerradillas..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	93,7	1751						
17,5	45,9	858						
22,5	31,8	594	0,148	4,7	88,0	0,006	0,2	3,8
27,5	14,1	264	0,239	3,4	63,1	0,008	0,1	2,0
32,5	12,4	231	0,430	5,3	99,1	0,018	0,2	4,2
37,5	19,4	363	0,700	13,6	254,0	0,021	0,4	7,5
42,5	19,9	372	1,009	20,1	375,4	0,023	0,4	8,4
47,5	33,9	632	1,357	45,9	858,0	0,024	0,8	15,4
52,5	29,9	558	1,743	52,1	972,9	0,026	0,8	14,4
57,5	10,0	186	2,168	21,6	403,0	0,027	0,3	5,1
62,5	6,0	112	2,632	15,8	294,4	0,028	0,2	3,2
67,5	2,0	37	3,134	6,2	116,4	0,029	0,1	1,1
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	318,9	5958	...	188,6	3524,2	...	3,5	65,0



H media (m): 16,4

H dom. (m): 20,0

IH (%): 30,1

Rc (%): 68,3

Fcc(%): 56,4

CE: 49,2

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 139,7

G menores (m2/ha): 2,3

Dg menores (cm): 14,3

N mayores (pies/ha): 179,2

G mayores (m2/ha): 25,7

Dg mayores (cm): 42,7

N dn>45 (pies/ha): 81,6

G total (m2/ha): 27,9

Dg total (cm): 33,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2323,7	76,7	1782,5
0,30<h<1,30 m	573,0	55,6	318,3
h>1,30 m dn<5 cm	477,4	56,7	270,6
h>1,30 m dn>5 cm	159,2	90,0	143,2
Total	3533,2	71,2	2514,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 144026,7

- Secos (pies/ha): 6,3

- Número de trozas para chapa /ha 48,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	92,5	84,6	83,3	87,5	28,6	81,8	80,0	70,6	83,3	100,0	83,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	3,8	11,5	11,1	12,5	71,4	18,2	20,0	29,4	13,3	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,8	3,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	2,9	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,9	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	5,7	3,8	5,6	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,9	3,8	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,9	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	18,2	0,0	2,9	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	5,0	2,9	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,8	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,9	13,0	13,0	6,4	4,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)
 N dn>20 (pies/ha): 0,0 G (m2/ha): 0,0
 Dg (cm): 0,0 H media (m): 0,0
 Rc (%): 0,0 Fcc (%): 0,0
 CE: 0,0 Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)
 Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%
 Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 68 ("La Cancha")

- Cuartel: D

- Cabidas (ha):

Total: 24,1

Forestal: 24,0

Forestal poblada: 22,8

Forestal rasa: 1,2

Inforestal: 0,1

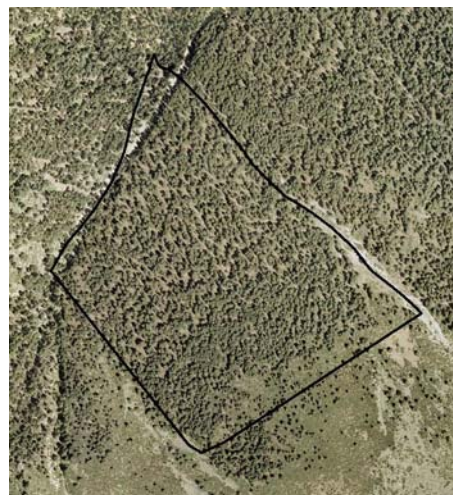
- Límites:

N: confluencia de los Arroyos de Las Guarramillas y d.

O: Arroyo de Las Guarramillas.

S: límite del monte.

E: Arroyo del Hierro.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1900 m

- Cota mínima: 1690 m

- Cota media: 1790 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 89, 111, 112, 113, 114, 115, 138, 139.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 31,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

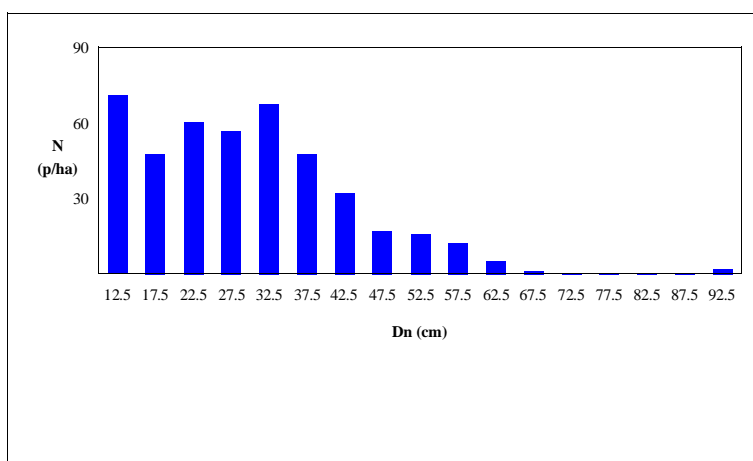
- Regeneración: Escasa corta extraordinaria, por derribos, en decenio anterior.

- Mejora: Ninguno.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso a parte inferior por pista del Arroyo de las Cerradillas, necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	70,7	1609						
17,5	47,7	1086						
22,5	60,1	1368	0,148	8,9	202,7	0,006	0,4	8,8
27,5	56,6	1288	0,239	13,5	307,6	0,008	0,4	9,8
32,5	67,2	1530	0,430	28,9	656,9	0,018	1,2	28,1
37,5	47,7	1086	0,700	33,4	760,2	0,021	1,0	22,4
42,5	31,8	725	1,009	32,1	731,4	0,023	0,7	16,3
47,5	16,9	385	1,357	23,0	522,8	0,024	0,4	9,4
52,5	15,9	363	1,743	27,8	632,5	0,026	0,4	9,4
57,5	12,0	272	2,168	25,9	590,5	0,027	0,3	7,4
62,5	5,0	114	2,632	13,2	299,6	0,028	0,1	3,2
67,5	1,0	23	3,134	3,1	71,4	0,029	0,0	0,7
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	2,0	45	4,254	8,5	192,5	0,031	0,1	1,4
Total	434,6	9895	...	218,2	4968,1	...	5,1	116,8



H media (m): 16,2

H dom. (m): 19,8

IH (%): 26,1

Rc (%): 67,2

Fcc(%): 64,4

CE: 49,8

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 118,4

G menores (m2/ha): 2,0

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 316,2

G mayores (m2/ha): 33,9

Dg mayores (cm): 36,9

N dn>45 (pies/ha): 52,8

G total (m2/ha): 35,9

Dg total (cm): 32,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	3740,1	83,4	3119,4
0,30<h<1,30 m	413,8	92,3	382,0
h>1,30 m dn<5 cm	79,6	20,0	15,9
h>1,30 m dn>5 cm	95,5	66,7	63,7
Total	4329,0	82,7	3581,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 177217,2

- Secos (pies/ha): 24,0

- Número de trozas para chapa /ha 68,7

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	45,0	59,3	67,6	84,4	94,7	85,2	96,9	94,1	93,8	75,0	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	42,5	29,6	29,4	15,6	5,3	14,8	3,1	5,9	6,3	25,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	Mala	12,5	11,1	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	2,5	0,0	5,9	6,3	0,0	0,0	0,0	5,9	6,3	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	5,0	11,1	0,0	0,0	2,6	3,7	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	25,0	18,5	5,9	6,3	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	5,0	0,0	0,0	6,3	2,6	0,0	3,1	0,0	6,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	5,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	9,4	2,6	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	3,7	8,8	3,1	13,2	11,1	12,5	17,6	12,5	16,7	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	3,1	0,0	6,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	12,5	11,1	14,7	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	
Secos (%)	17,5	11,1	2,9	6,3	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								23,9	15,9	14,9	9,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	127,3	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	127,3	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 3 ("Vadillo")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 28,7

Forestal: 28,2

Forestal poblada: 28,2

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5

- Límites:

N: límite del monte.

O: carretera.

S: línea de mojones 48 hasta el Río Lozoya.

E: Río Lozoya.



Escala: 1/28.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1370 m

- Cota mínima: 1250 m

- Cota media: 1300 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1205, 1222, 1240, 1241, 1258, 1259, 1260, 1278, 1299.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 43,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Escaso acebo y escaso rebollo. Algún ejemplar de *Picea abies* y de *Pseudotsuga menziesii*.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente, es una masa con tendencia a la regularidad pues en parte es de origen artificial. Se va irregularizando.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos y zarzas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

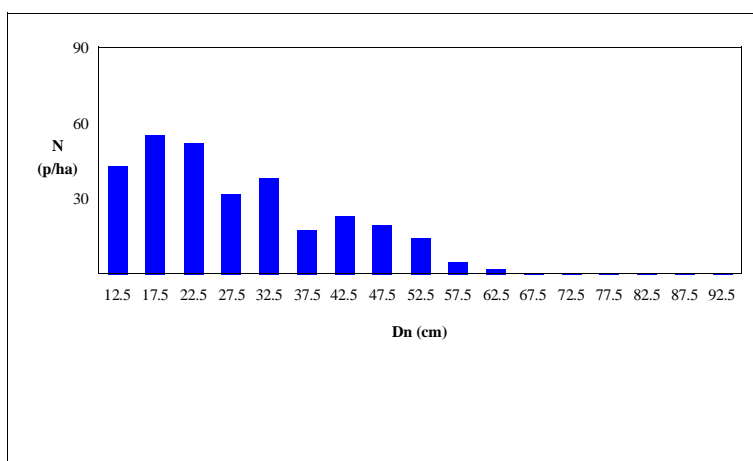
- Regeneración: Recorrido íntegramente por cortas, unas diseminatorias, otras claras en fustal medio, en decenio anterior.

- Mejora: Claras en bosquetes dispersos y resalveos en un tercio de la superficie; tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	42,4	1198						
17,5	55,0	1553						
22,5	51,9	1464	0,148	7,7	216,9	0,006	0,3	9,4
27,5	31,4	887	0,239	7,5	211,9	0,008	0,2	6,7
32,5	37,7	1064	0,430	16,2	457,2	0,018	0,7	19,6
37,5	17,3	488	0,700	12,1	341,5	0,021	0,4	10,0
42,5	23,0	650	1,009	23,2	655,6	0,023	0,5	14,6
47,5	19,5	550	1,357	26,4	745,7	0,024	0,5	13,4
52,5	14,2	400	1,743	24,7	696,6	0,026	0,4	10,3
57,5	4,4	125	2,168	9,6	272,1	0,027	0,1	3,4
62,5	1,8	50	2,632	4,6	131,3	0,028	0,1	1,4
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	298,5	8429	...	132,1	3728,7	...	3,1	88,9



H media (m): 15,7

H dom. (m): 18,8

IH (%): 33,0

Rc (%): 58,7

Fcc(%): 55,6

CE: 50,9

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 97,4

G menores (m2/ha): 1,8

Dg menores (cm): 15,5

N mayores (pies/ha): 201,2

G mayores (m2/ha): 20,5

Dg mayores (cm): 36,0

N dn>45 (pies/ha): 39,9

G total (m2/ha): 22,3

Dg total (cm): 30,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1061,0	81,3	863,0
0,30<h<1,30 m	42,4	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	28,3	50,0	14,1
Total	1131,8	77,5	877,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 106898,8

- Secos (pies/ha): 0,0

- Número de trozas para chapa /ha 47,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	81,5	91,4	87,9	95,0	83,3	100,0	92,3	90,9	93,8	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	11,1	8,6	12,1	5,0	16,7	0,0	7,7	9,1	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	3,7	2,9	0,0	5,0	4,2	0,0	0,0	4,5	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	22,2	17,1	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	12,5	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	3,7	28,6	15,2	5,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,7	0,0	0,0	5,0	8,3	9,1	7,7	4,5	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								18,6	15,9	6,2	5,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	1,8	50
6	33,6	948
10	79,6	2247
14	28,3	798
18	3,5	100
22	0,0	0
26	5,3	150
30	3,5	100
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	155,6	4391

Superficie ocupada por melojo: 25,4 ha (88,9 %)

N dn>20 (pies/ha): 8,8

G (m²/ha): 1,8

Dg (cm): 12,1

H media (m): 9,0

Rc (%): 66,7

Fcc (%): 29,4

CE: 74,2

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 7562,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	4822,4	21,1	1018,6
0,30<h<1,30 m	127,3	0,0	0,0
Total	4949,7	20,6	1018,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	70,7	1996
6	46,0	1298
10	3,5	100
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	120,2	3394

Superficie ocupada por acebo: 11,3 ha (44,4 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 22,2%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 22,2%

- CANTÓN: 4 ("Canaleja")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 14,8

Forestal: 14,5

Forestal poblada: 14,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3



Escala: 1/12.000

- Límites:

N: línea de mojones 48 hasta el Río Lozoya.

O: carretera.

S: .

E: Río Lozoya.

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1380 m

- Cota mínima: 1320 m

- Cota media: 1350 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 1099, 1133, 1164, 1203, 1204, 1301, 1302, 1306.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 51,2

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante rebollo y escaso acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos y codesos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

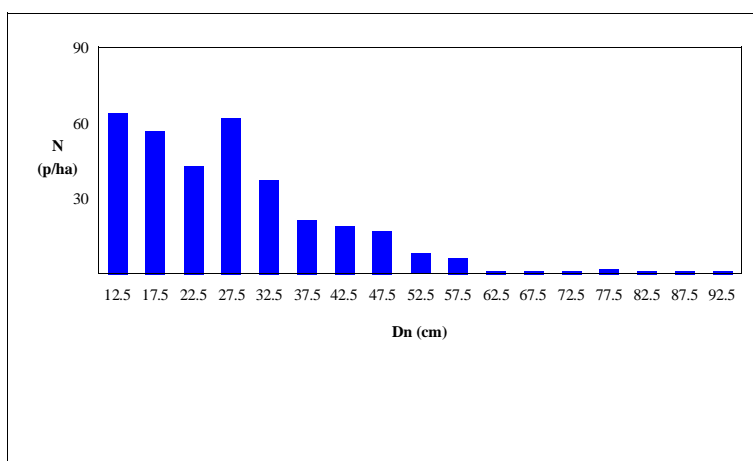
- Regeneración: Recorrido íntegramente en decenio anterior por cortas diseminatorias.

- Mejora: Claras en toda su superficie.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	63,7	924						
17,5	56,6	822						
22,5	42,4	616	0,148	6,3	91,2	0,007	0,3	4,2
27,5	61,9	899	0,239	14,8	214,6	0,008	0,5	7,4
32,5	37,1	539	0,419	15,6	225,9	0,022	0,8	12,1
37,5	21,2	308	0,713	15,1	219,4	0,026	0,5	7,9
42,5	18,9	275	1,049	19,9	288,4	0,029	0,5	7,9
47,5	16,9	246	1,428	24,1	350,6	0,032	0,5	7,8
52,5	8,0	116	1,848	14,7	214,0	0,035	0,3	4,0
57,5	6,0	87	2,310	13,8	200,9	0,038	0,2	3,3
62,5	1,0	15	2,815	2,8	40,9	0,041	0,0	0,6
67,5	1,0	15	3,361	3,4	48,8	0,044	0,0	0,6
72,5	1,0	15	3,950	3,9	57,4	0,046	0,0	0,7
77,5	2,0	29	4,580	9,1	132,2	0,049	0,1	1,4
82,5	1,0	15	4,580	4,6	66,5	0,049	0,0	0,7
87,5	1,0	15	4,580	4,6	66,5	0,049	0,0	0,7
>90	1,0	15	4,580	4,6	66,5	0,049	0,0	0,7
Total	340,6	4946	...	157,3	2283,9	...	4,1	60,0



H media (m): 16,9

H dom. (m): 21,1

IH (%): 27,6

Rc (%): 56,7

Fcc(%): 66,3

CE: 54,6

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 120,3

G menores (m2/ha): 2,1

Dg menores (cm): 15,1

N mayores (pies/ha): 220,4

G mayores (m2/ha): 23,6

Dg mayores (cm): 36,9

N dn>45 (pies/ha): 38,9

G total (m2/ha): 25,7

Dg total (cm): 31,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2260,0	78,2	1766,6
0,30<h<1,30 m	1416,5	22,5	318,3
h>1,30 m dn<5 cm	1002,7	68,3	684,4
h>1,30 m dn>5 cm	175,1	100,0	175,1
Total	4854,2	60,7	2944,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 129514,7

- Secos (pies/ha): 4,5

- Número de trozas para chapa /ha 53,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	80,6	78,1	70,8	94,3	100,0	91,7	94,7	88,2	87,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Regular	11,1	12,5	20,8	5,7	0,0	8,3	5,3	11,8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	8,3	9,4	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	3,1	0,0	2,9	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	5,9	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	D	22,2	6,3	8,3	5,7	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	2,8	3,1	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	8,3	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	P	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	8,3	5,7	4,8	8,3	0,0	11,8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	16,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	13,9	34,4	16,7	22,9	4,8	8,3	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
T	13,9	12,5	16,7	14,3	42,9	25,0	15,8	17,6	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								17,9	14,9	7,0	6,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	220,7	3205
6	339,5	4930
10	144,3	2095
14	33,9	493
18	14,1	205
22	5,6	82
26	8,5	123
30	2,8	41
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	769,4	11174

Superficie ocupada por melojo: 8,7 ha (62,5 %)

N dn>20 (pies/ha): 16,9

G (m²/ha): 3,9

Dg (cm): 8,0

H media (m): 7,2

Rc (%): 63,7

Fcc (%): 27,4

CE: 89,7

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 14891,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	7384,8	17,5	1289,2
0,30<h<1,30 m	461,6	13,8	63,7
Total	7846,3	17,2	1352,8

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	106,1	1541
6	7,1	102
10	14,1	205
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	127,3	1848

Superficie ocupada por acebo: 4,4 ha (25,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 37,5%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 37,5%

- CANTÓN: 16 ("Angosturas")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 8,8

Forestal: 8,6

Forestal poblada: 8,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: carretera.

O: Arroyo-Barranco de Los Canchos o del Cuchillar.

S: Río Lozoya.

E: .



Escala: 1/16.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1420 m

- Cota mínima: 1350 m

- Cota media: 1380 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 945, 987, 1027, 1064.

- Número de parcelas: 4

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 102,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Escaso rebollo, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa, por exceso de espesura de masa principal que tiende a regularidad.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

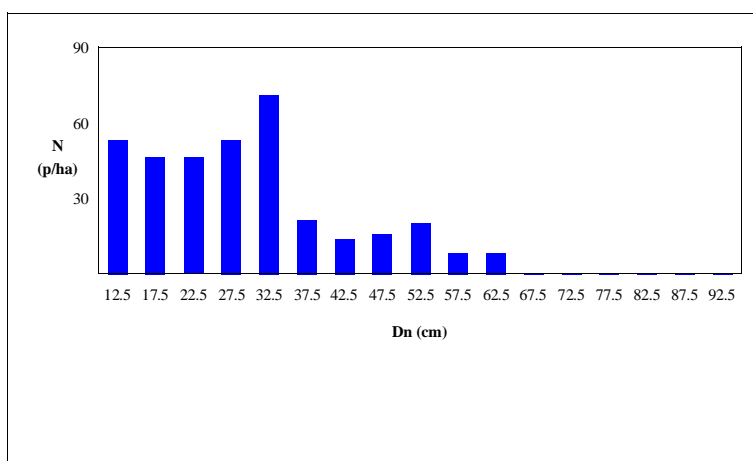
- Regeneración: Corta preparatoria en mitad superior en anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos y claras.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	53,0	453						
17,5	45,9	393						
22,5	45,9	393	0,148	6,8	58,2	0,006	0,3	2,5
27,5	53,0	453	0,239	12,7	108,3	0,008	0,4	3,4
32,5	70,7	605	0,430	30,4	259,7	0,018	1,3	11,1
37,5	21,2	181	0,700	14,8	126,7	0,021	0,4	3,7
42,5	14,0	119	1,009	14,1	120,4	0,023	0,3	2,7
47,5	16,0	136	1,357	21,6	185,0	0,024	0,4	3,3
52,5	19,9	170	1,743	34,7	296,6	0,026	0,5	4,4
57,5	8,0	68	2,168	17,3	147,8	0,027	0,2	1,9
62,5	8,0	68	2,632	21,0	179,5	0,028	0,2	1,9
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	355,5	3040	...	173,3	1482,1	...	4,1	35,0



H media (m): 16,0

H dom. (m): 19,3

IH (%): 29,5

Rc (%): 65,1

Fcc(%): 58,8

CE: 50,1

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 99,0

G menores (m2/ha): 1,8

Dg menores (cm): 15,0

N mayores (pies/ha): 256,7

G mayores (m2/ha): 26,8

Dg mayores (cm): 36,5

N dn>45 (pies/ha): 51,8

G total (m2/ha): 28,6

Dg total (cm): 32,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	509,3	43,7	222,8
0,30<h<1,30 m	159,2	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	95,5	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	95,5	100,0	95,5
Total	859,4	37,0	318,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 139733,4

- Secos (pies/ha): 3,5

- Número de trozas para chapa /ha 33,9

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	80,0	69,2	76,9	80,0	85,0	66,7	71,4	75,0	70,0	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	13,3	30,8	23,1	13,3	15,0	16,7	28,6	25,0	30,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	6,7	0,0	0,0	6,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	7,7	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	7,7	6,7	0,0	0,0	14,3	12,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	13,3	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	6,7	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	6,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	26,7	15,4	38,5	40,0	10,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	13,3	0,0	0,0	13,3	10,0	33,3	28,6	25,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,0	10,0	4,0	4,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	61,3	524
6	18,8	161
10	9,4	81
14	0,0	0
18	9,4	80
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	98,9	846

Superficie ocupada por melojo: 6,8 ha (75,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,4

Dg (cm): 7,2

H media (m): 6,7

Rc (%): 76,4

Fcc (%): 11,7

CE: 93,6

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 1507,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2132,7	55,2	1177,8
0,30<h<1,30 m	95,5	33,3	31,8
Total	2228,2	54,3	1209,6

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 25,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 25,0%

- CANTÓN: 17 ("Angosturas Altas")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 27,8

Forestal: 27,2

Forestal poblada: 27,2

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5

- Límites:

N: carretera.

O: Arroyo del Gamonal.

S: Río Lozoya.

E: Arroyo de Los Canchos o del Cuchillar.



Escala: 1/25.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1520 m

- Cota mínima: 1370 m

- Cota media: 1440 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 575, 621, 622, 669, 715, 762, 763, 764, 810, 811, 857, 859, 902.

- Número de parcelas: 13

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 16,4

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante rebollo y escaso acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente, masa bien estructurada en forma irregular.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

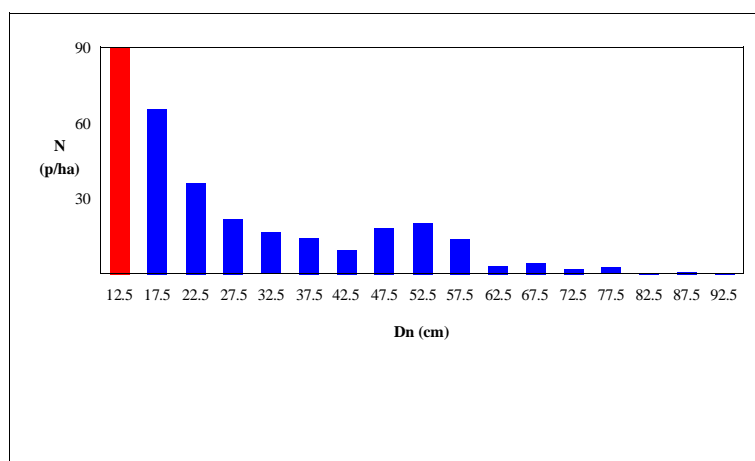
- Regeneración: Corta preparatoria en toda su extensión, salvo en zona por debajo de la pista y límite con cantón 18b, en 2000.

- Mejora: Claras, resalveos y tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	117,5	3198						
17,5	65,3	1776						
22,5	35,9	977	0,148	5,3	144,7	0,006	0,2	6,3
27,5	21,7	592	0,239	5,2	141,3	0,008	0,2	4,5
32,5	16,3	443	0,430	7,0	190,5	0,018	0,3	8,2
37,5	14,1	385	0,700	9,9	269,2	0,021	0,3	7,9
42,5	9,2	250	1,009	9,3	252,7	0,023	0,2	5,6
47,5	17,8	484	1,357	24,1	656,5	0,024	0,4	11,8
52,5	20,2	550	1,743	35,2	959,5	0,026	0,5	14,2
57,5	13,5	367	2,168	29,2	795,8	0,027	0,4	10,0
62,5	3,1	84	2,632	8,1	219,9	0,028	0,1	2,4
67,5	4,3	117	3,134	13,5	366,8	0,029	0,1	3,4
72,5	1,8	50	3,675	6,8	184,7	0,030	0,1	1,5
77,5	2,5	67	4,254	10,4	284,2	0,031	0,1	2,1
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,6	17	4,254	2,6	71,3	0,031	0,0	0,5
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	343,8	9358	...	166,7	4536,9	...	2,9	78,3



H media (m): 15,7

H dom. (m): 19,9

IH (%): 29,1

Rc (%): 58,2

Fcc(%): 67,7

CE: 50,9

Vu ' (m3/pie): 1,0

N menores (pies/ha): 182,8

G menores (m2/ha): 3,0

Dg menores (cm): 14,5

N mayores (pies/ha): 161,0

G mayores (m2/ha): 22,7

Dg mayores (cm): 42,4

N dn>45 (pies/ha): 63,8

G total (m2/ha): 25,7

Dg total (cm): 30,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1449,5	79,1	1145,9
0,30<h<1,30 m	411,3	16,7	68,6
h>1,30 m dn<5 cm	421,1	30,2	127,3
h>1,30 m dn>5 cm	127,3	84,6	107,7
Total	2409,3	60,2	1449,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 132993,4

- Secos (pies/ha): 6,1

- Número de trozas para chapa /ha 48,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	72,2	76,7	87,9	90,0	80,0	92,3	80,0	89,7	84,8	95,5	100,0	85,7	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
	Regular	17,6	10,0	9,1	5,0	20,0	7,7	20,0	6,9	15,2	4,5	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	10,2	13,3	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	5,0	6,7	23,1	6,7	3,4	9,1	18,2	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,8	3,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,5	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	3,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	9,1	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
	D	21,3	6,7	6,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	2,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	6,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	4,6	3,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	2,8	1,7	3,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	1,9	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	6,7	3,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	1,9	1,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	25,0	48,3	45,5	35,0	6,7	7,7	6,7	6,9	9,1	4,5	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,7	8,3	3,0	0,0	13,3	7,7	6,7	10,3	15,2	4,5	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								4,9	10,8	11,7	8,6	3,4	3,7	1,8	2,5	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	87,7	2387
6	116,0	3157
10	120,2	3273
14	66,5	1809
18	25,5	693
22	9,9	270
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	425,8	11589

Superficie ocupada por melojo: 21,8 ha (76,9 %)

N dn>20 (pies/ha): 9,9

G (m²/ha): 3,3

Dg (cm): 9,9

H media (m): 8,1

Rc (%): 75,8

Fcc (%): 22,1

CE: 81,9

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 13030,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	430,9	43,2	186,1
0,30<h<1,30 m	225,3	21,7	49,0
Total	656,2	35,8	235,1

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	56,6	1541
6	28,3	770
10	14,1	384
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	99,0	2695

Superficie ocupada por acebo: 2,7 ha (7,7 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 30,8%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 23,1%

- CANTÓN: 18 ("Arroyo de La Laguna")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 31,0

Forestal: 30,6

Forestal poblada: 30,6

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,3

- Límites:

N: carretera.

O: línea de mojones 321-327.

S: Río Lozoya.

E: Arroyo de La Laguna.



Escala: 1/17.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1630 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1540 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 313, 344, 345, 346, 347, 348, 386, 387, 388, 389, 432.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 23,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay rebollo, escaso acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa, por exceso de espesura de la masa principal, que tiene forma irregular.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Zarzas, helechos y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

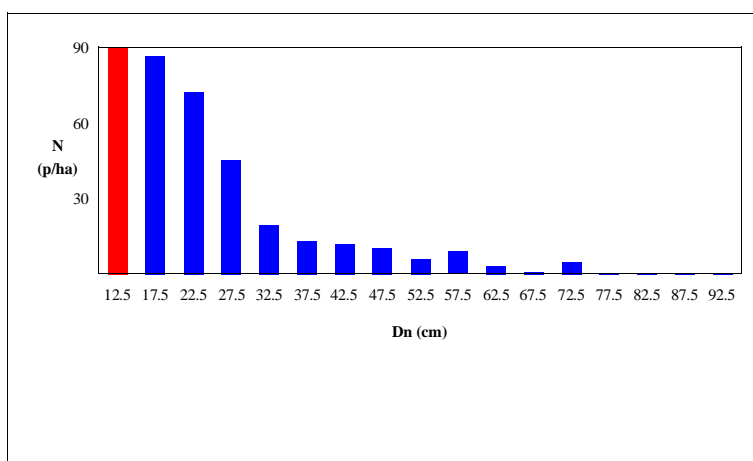
- Regeneración: Tercio inferior recorrido por cortas preparatorias.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	117,0	3586						
17,5	86,1	2639						
22,5	72,0	2207	0,148	10,7	327,0	0,006	0,5	14,1
27,5	45,0	1379	0,239	10,7	329,3	0,008	0,3	10,5
32,5	19,3	590	0,430	8,3	253,6	0,018	0,4	10,9
37,5	12,8	394	0,700	9,0	275,6	0,021	0,3	8,1
42,5	11,6	355	1,009	11,7	358,4	0,023	0,3	8,0
47,5	10,1	311	1,357	13,8	421,5	0,024	0,2	7,5
52,5	5,8	178	1,743	10,1	310,3	0,026	0,1	4,6
57,5	8,7	267	2,168	18,9	578,1	0,027	0,2	7,3
62,5	2,9	89	2,632	7,7	234,6	0,028	0,1	2,5
67,5	0,7	22	3,134	2,3	69,9	0,029	0,0	0,7
72,5	4,4	133	3,675	16,0	490,4	0,030	0,1	4,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	396,4	12151	...	119,0	3648,7	...	2,6	78,2



H media (m): 14,4

H dom. (m): 18,6

IH (%): 29,0

Rc (%): 52,3

Fcc(%): 68,6

CE: 54,1

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 203,2

G menores (m2/ha): 3,5

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 193,3

G mayores (m2/ha): 18,5

Dg mayores (cm): 34,9

N dn>45 (pies/ha): 32,6

G total (m2/ha): 22,0

Dg total (cm): 26,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	115,7	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	416,7	41,7	173,6
h>1,30 m dn<5 cm	358,8	58,1	208,3
h>1,30 m dn>5 cm	185,2	87,5	162,1
Total	1076,4	50,5	544,0

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 105897,3

- Secos (pies/ha): 29,0

- Número de trozas para chapa /ha 39,7

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	84,6	77,6	80,4	85,7	86,7	80,0	93,8	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	4,4	11,9	14,3	14,3	0,0	20,0	6,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	11,0	10,4	5,4	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,1	6,0	0,0	2,9	6,7	10,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	5,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	2,9	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,3	4,5	1,8	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	4,4	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	2,9	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	27,5	37,3	33,9	28,6	13,3	0,0	6,3	0,0	12,5	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	10,4	12,5	8,6	0,0	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	16,5	7,5	1,8	2,9	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								7,3	7,3	6,5	9,2	3,6	0,7	5,1	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	70,8	2168
6	21,2	650
10	7,1	216
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	99,1	3034

Superficie ocupada por acebo: 6,1 ha (18,2 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 36,4%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 36,4%

- CANTÓN: 18b ("Los Hoyones")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 25,9

Forestal: 25,7

Forestal poblada: 25,7

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: carretera.

O: Arroyo de La Laguna.

S: Río Lozoya.

E: Arroyo del Gamonal.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1590 m

- Cota mínima: 1440 m

- Cota media: 1500 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 390, 433, 434, 479, 480, 481, 526, 527, 528, 574.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 28,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante acebo y escaso rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Abundante.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Helechos, retamas y zarzas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

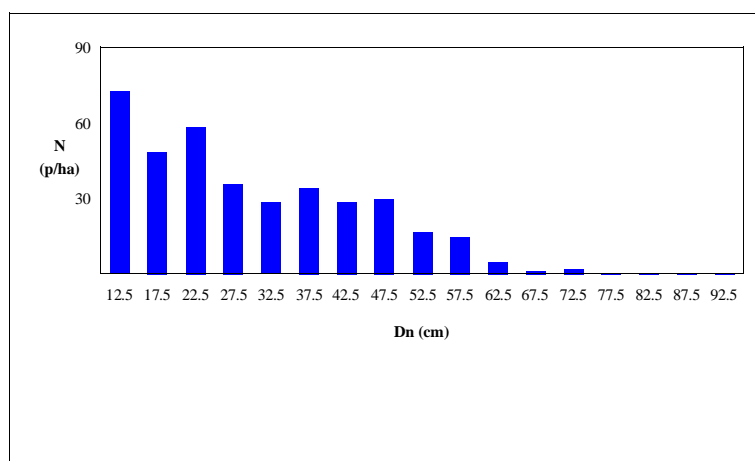
- Regeneración: Dos tercios de su cabida recorridos por cortas preparatorias en decenio asnterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m ³ /pie)	V (m ³ /ha)	V total (m ³)	IVu (m ³ /pie-año)	IV (m ³ /ha-año)	IV total (m ³ /año)
12,5	72,1	1853						
17,5	48,1	1236						
22,5	58,0	1490	0,148	8,6	220,8	0,006	0,4	9,5
27,5	35,3	908	0,239	8,4	216,8	0,008	0,3	6,9
32,5	28,3	726	0,430	12,1	312,0	0,018	0,5	13,4
37,5	33,9	872	0,700	23,7	610,3	0,021	0,7	18,0
42,5	28,7	737	1,009	28,9	743,1	0,023	0,6	16,6
47,5	29,5	757	1,357	40,0	1026,7	0,024	0,7	18,4
52,5	16,7	429	1,743	29,1	748,5	0,026	0,4	11,1
57,5	14,3	368	2,168	31,1	798,3	0,027	0,4	10,0
62,5	4,8	123	2,632	12,6	323,2	0,028	0,1	3,5
67,5	0,8	21	3,134	2,5	64,4	0,029	0,0	0,6
72,5	1,6	41	3,675	5,9	151,1	0,030	0,0	1,2
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	372,0	9561	...	202,9	5215,3	...	4,2	109,2



H media (m): 16,3

H dom. (m): 19,9

IH (%): 28,1

Rc (%): 58,9

Fcc(%): 68,0

CE: 49,5

Vu ' (m³/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 120,2

G menores (m²/ha): 2,0

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 251,9

G mayores (m²/ha): 29,5

Dg mayores (cm): 38,6

N dn>45 (pies/ha): 67,7

G total (m²/ha): 31,6

Dg total (cm): 32,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	8460,6	57,6	4876,5
0,30<h<1,30 m	1365,6	46,6	636,6
h>1,30 m dn<5 cm	331,0	69,2	229,2
h>1,30 m dn>5 cm	114,6	77,8	89,1
Total	10271,8	56,8	5831,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 158154,9

- Secos (pies/ha): 7,1

- Número de trozas para chapa /ha 69,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	68,6	85,3	80,5	84,0	95,0	95,8	88,9	97,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,5	8,8	17,1	16,0	5,0	4,2	11,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	7,8	5,9	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	5,9	7,3	4,0	5,0	0,0	11,1	5,4	0,0	16,7	16,7	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,0	8,8	0,0	4,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,5	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,2	0,0	2,7	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	31,4	5,9	7,3	12,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,0	0,0	4,9	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	4,2	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	5,9	0,0	14,6	12,0	15,0	4,2	2,8	16,2	4,8	5,6	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	11,8	23,5	14,6	4,0	30,0	8,3	13,9	8,1	19,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	7,8	8,8	9,8	16,0	10,0	25,0	5,6	21,6	9,5	5,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								17,5	23,9	10,9	10,4	4,8	0,8	1,6	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	7,1	181
10	7,1	181
14	7,1	181
18	7,1	181
22	7,1	181
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	35,5	906

Superficie ocupada por melojo: 5,1 ha (20,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 7,1

G (m²/ha): 0,6

Dg (cm): 14,7

H media (m): 9,8

Rc (%): 71,8

Fcc (%): 8,0

CE: 66,9

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 2861,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	286,5	100,0	286,5
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	286,5	100,0	286,5

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	815,8	20964
6	226,3	5816
10	89,6	2303
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	1131,7	29083

Superficie ocupada por acebo: 7,7 ha (30,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 30,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 30,0%

- **CANTÓN: 24 ("Las vueltas")**

- **Cuartel: E**

- **Cabidas (ha):**

Total: 31,5

Forestal: 31,0

Forestal poblada: 31,0

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,5

- **Límites:**

N: carretera.

O: Arroyo de La Hoya del Toril.

S: Río Lozoya.

E: línea de mojones 321-327.



Escala: 1/16.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1500 m

- Cota media: 1580 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- **Calidad de estación: I**

- **Parcelas del cantón:** 181, 210, 211, 240, 241, 242, 273, 274, 275, 276, 307, 308, 309, 310.

- **Número de parcelas:** 14

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 26,2

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Abundante acebo, rebollo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas en zona alta y helechos en zona baja.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

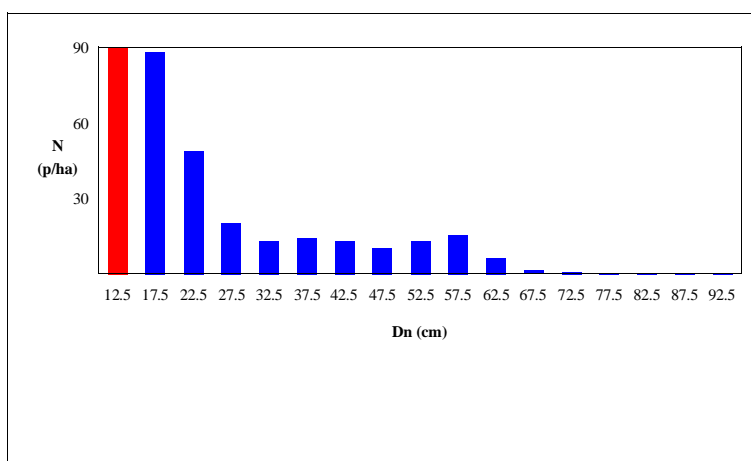
- Regeneración: Cortas diseminatorias en decenio anterior, salvo en zona central.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura. También le recorre la pista de las Vueltas que necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	215,2	6667						
17,5	87,9	2723						
22,5	48,5	1502	0,148	7,2	222,5	0,007	0,3	10,2
27,5	20,2	626	0,239	4,8	149,4	0,008	0,2	5,1
32,5	13,1	406	0,419	5,5	170,3	0,022	0,3	9,1
37,5	14,1	438	0,713	10,1	312,1	0,026	0,4	11,2
42,5	13,1	405	1,049	13,7	425,2	0,029	0,4	11,7
47,5	10,3	318	1,428	14,6	453,3	0,032	0,3	10,1
52,5	13,1	405	1,848	24,2	748,3	0,035	0,5	14,1
57,5	15,3	475	2,310	35,4	1098,1	0,038	0,6	18,0
62,5	6,3	194	2,815	17,7	546,8	0,041	0,3	7,9
67,5	1,1	35	3,361	3,8	118,3	0,044	0,0	1,5
72,5	0,6	18	3,950	2,3	69,9	0,046	0,0	0,8
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	458,8	14210	...	139,3	4314,3	...	3,2	99,8



H media (m): 15,0
 H dom. (m): 21,0
 IH (%): 23,9
 Rc (%): 60,8
 Fcc(%): 67,5
 CE: 58,5
 Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 303,1

G menores (m2/ha): 4,8

Dg menores (cm): 14,1

N mayores (pies/ha): 155,7

G mayores (m2/ha): 18,8

Dg mayores (cm): 39,2

N dn>45 (pies/ha): 46,7

G total (m2/ha): 23,6

Dg total (cm): 25,6

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	927,6	19,6	181,9
0,30<h<1,30 m	591,1	49,2	291,0
h>1,30 m dn<5 cm	600,2	28,8	172,8
h>1,30 m dn>5 cm	400,2	75,0	300,1
Total	2519,2	37,5	945,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 117678,0

- Secos (pies/ha): 6,1

- Número de trozas para chapa /ha 42,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	83,6	92,0	81,3	85,0	84,6	78,6	91,3	94,4	91,3	96,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	12,7	8,0	18,8	15,0	15,4	21,4	8,7	5,6	8,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	11,1	13,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,9	4,6	2,1	5,0	7,7	0,0	4,3	0,0	0,0	3,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	5,6	4,3	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	13,6	4,6	8,3	5,0	7,7	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,3	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	3,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	1,4	1,1	2,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	2,1	0,0	7,7	7,1	8,7	0,0	8,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	13,1	5,7	8,3	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	28,6	23,0	25,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	7,0	14,9	14,6	5,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,3	1,1	6,3	10,0	0,0	28,6	8,7	11,1	17,4	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								6,3	7,5	10,1	10,3	6,8	0,6	1,1	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	191,0	5915
6	99,0	3067
10	106,1	3287
14	14,2	438
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	410,3	12707

Superficie ocupada por acebo: 3,1 ha (14,3 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 21,4%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 14,3%

- CANTÓN: 25 ("Hoya del Toril")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 27,3

Forestal: 27,1

Forestal poblada: 26,6

Forestal rasa: 0,5

Inforestal: 0,1

- Límites:

N: carretera.

O: línea de mojones 370-380-381.

S: Río Lozoya.

E: Arroyo del Toril.



Escala: 1/16.000

- Fisiografía:

- Orientación: E

- Cota máxima: 1720 m

- Cota mínima: 1520 m

- Cota media: 1600 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 150, 153, 178, 179, 180, 208, 209, 238, 239, 272.

- Número de parcelas: 10

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 41,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: Ausente el melojo, el acebo es escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente en primer estado de desarrollo, conviene bajar carga ganadera.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Encespedamiento y helechar.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

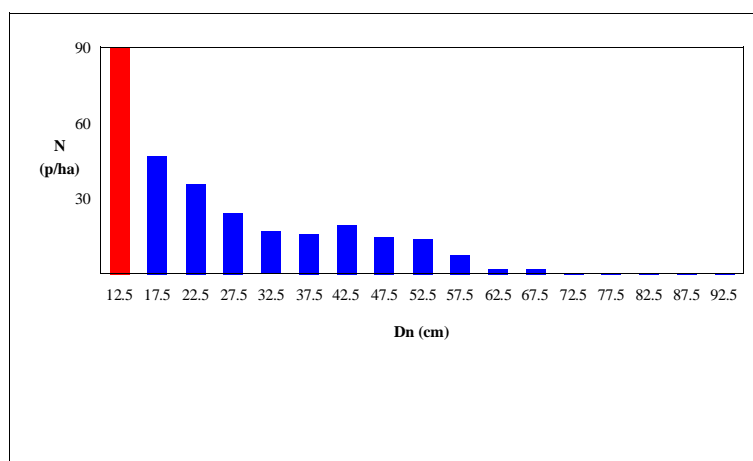
- Regeneración: Recorrido con cortas diseminatorias, salvo en tercio lindante con cantón 26, en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos, requiere escarificaciones para ayuda a la regeneración.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos y recorrido por pista de la Angostura..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	116,0	3088						
17,5	46,7	1242						
22,5	35,3	940	0,148	5,2	139,3	0,007	0,2	6,4
27,5	24,0	640	0,239	5,7	152,8	0,008	0,2	5,2
32,5	16,9	451	0,419	7,1	188,9	0,022	0,4	10,1
37,5	15,5	413	0,713	11,1	294,9	0,026	0,4	10,6
42,5	19,1	509	1,049	20,1	533,9	0,029	0,6	14,7
47,5	14,3	382	1,428	20,5	545,1	0,032	0,5	12,1
52,5	13,5	360	1,848	25,0	666,2	0,035	0,5	12,6
57,5	7,2	191	2,310	16,6	441,0	0,038	0,3	7,2
62,5	1,6	43	2,815	4,5	119,9	0,041	0,1	1,7
67,5	1,6	43	3,361	5,4	143,2	0,044	0,1	1,9
72,5	0,0	0	3,950	0,0	0,0	0,046	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	311,8	8301	...	121,1	3225,3	...	3,1	82,5



H media (m): 16,0

H dom. (m): 20,4

IH (%): 29,8

Rc (%): 63,7

Fcc(%): 61,0

CE: 56,5

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 162,7

G menores (m2/ha): 2,5

Dg menores (cm): 14,1

N mayores (pies/ha): 149,2

G mayores (m2/ha): 17,1

Dg mayores (cm): 38,1

N dn>45 (pies/ha): 38,2

G total (m2/ha): 19,6

Dg total (cm): 28,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1973,5	58,7	1158,6
0,30<h<1,30 m	471,1	21,6	101,9
h>1,30 m dn<5 cm	178,3	64,3	114,6
h>1,30 m dn>5 cm	165,5	84,6	140,1
Total	2788,4	54,3	1515,1

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 96292,2

- Secos (pies/ha): 2,8

- Número de trozas para chapa /ha 36,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	85,4	81,8	76,0	94,1	66,7	81,8	91,7	83,3	94,1	88,9	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	9,8	18,2	20,0	0,0	33,3	18,2	8,3	16,7	5,9	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	4,9	0,0	4,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	4,0	0,0	8,3	27,3	16,7	27,8	11,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	1,2	3,0	8,0	5,9	8,3	0,0	0,0	11,1	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	19,5	12,1	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	18,3	18,2	12,0	11,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	13,4	6,1	8,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	11,0	12,1	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,4	0,0	8,0	0,0	8,3	27,3	20,8	11,1	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		1,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,7	5,6	8,8	6,4	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	127,3	3389
6	70,7	1882
10	42,4	1129
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	240,4	6400

Superficie ocupada por acebo: 2,7 ha (10,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 20,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 20,0%

- CANTÓN: 26 ("Majada de las cabras")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 22,4

Forestal: 22,4

Forestal poblada: 22,4

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

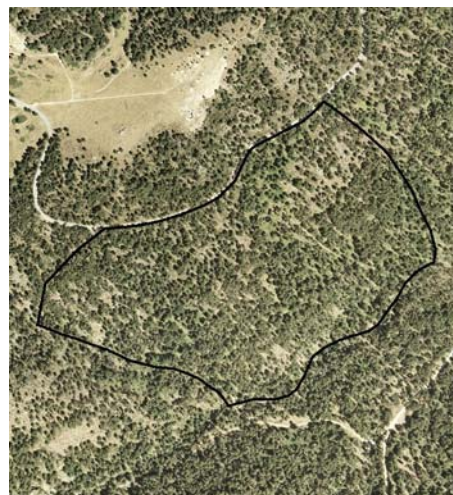
- Límites:

N: carretera.

O: .

S: Río Lozoya.

E: línea de mojones 370-381.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1750 m

- Cota mínima: 1570 m

- Cota media: 1660 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 77, 97, 98, 121, 122, 123, 148, 149.

- Número de parcelas: 8

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 32,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni rebollo ni acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

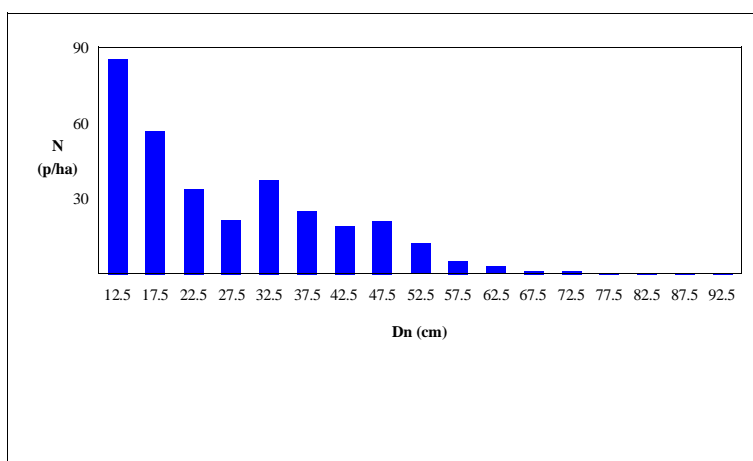
- Regeneración: Mitad sur recorrida con cortas preparatorias en anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Limitado por carretera de Cotos en parte alta y cercano a pista de las Cerradillas en zona baja..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	84,9	1903						
17,5	56,6	1268						
22,5	33,6	753	0,148	5,0	111,6	0,006	0,2	4,8
27,5	21,2	475	0,239	5,1	113,5	0,008	0,2	3,6
32,5	37,1	832	0,430	15,9	357,3	0,018	0,7	15,3
37,5	24,7	555	0,700	17,3	388,3	0,021	0,5	11,4
42,5	18,9	424	1,009	19,1	427,9	0,023	0,4	9,5
47,5	20,9	468	1,357	28,3	635,4	0,024	0,5	11,4
52,5	11,9	267	1,743	20,8	466,1	0,026	0,3	6,9
57,5	5,0	112	2,168	10,8	241,9	0,027	0,1	3,0
62,5	3,0	67	2,632	7,9	177,0	0,028	0,1	1,9
67,5	1,0	22	3,134	3,1	70,3	0,029	0,0	0,7
72,5	1,0	22	3,675	3,7	82,4	0,030	0,0	0,7
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	319,7	7169	...	137,0	3071,6	...	3,1	69,3



H media (m): 15,5

H dom. (m): 19,0

IH (%): 31,6

Rc (%): 65,1

Fcc(%): 60,0

CE: 51,5

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 141,5

G menores (m2/ha): 2,4

Dg menores (cm): 14,7

N mayores (pies/ha): 178,3

G mayores (m2/ha): 20,4

Dg mayores (cm): 38,1

N dn>45 (pies/ha): 42,8

G total (m2/ha): 22,8

Dg total (cm): 30,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	206,9	46,2	95,5
0,30<h<1,30 m	127,3	37,5	47,8
h>1,30 m dn<5 cm	111,4	57,1	63,7
h>1,30 m dn>5 cm	15,9	100,0	15,9
Total	461,5	48,3	222,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 110361,4

- Secos (pies/ha): 8,8

- Número de trozas para chapa /ha 37,4

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	87,5	68,8	89,5	91,7	85,7	100,0	94,7	100,0	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	10,4	28,1	5,3	8,3	14,3	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,1	3,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	8,3	4,8	14,3	5,3	23,8	25,0	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	9,5	0,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	18,8	9,4	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	2,1	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	4,2	6,3	5,3	0,0	4,8	14,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	6,3	6,3	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	4,2	6,3	15,8	16,7	4,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,3	6,3	5,3	0,0	9,5	7,1	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,2	15,6	15,8	8,3	28,6	7,1	5,3	9,5	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,2	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,0	11,5	7,0	5,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 26b ("Los Cotos o Sabuco alto")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 7,3

Forestal: 7,3

Forestal poblada: 7,3

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,0

- Límites:

N: Arroyo del Sabuco o de Las Cabras.

O: límite del monte.

S: Río Lozoya.

E: Río Lozoya.



Escala: 1/8.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1740 m

- Cota mínima: 1610 m

- Cota media: 1670 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 74, 75, 2601.

- Número de parcelas: 3

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 183,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni rebollo ni acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

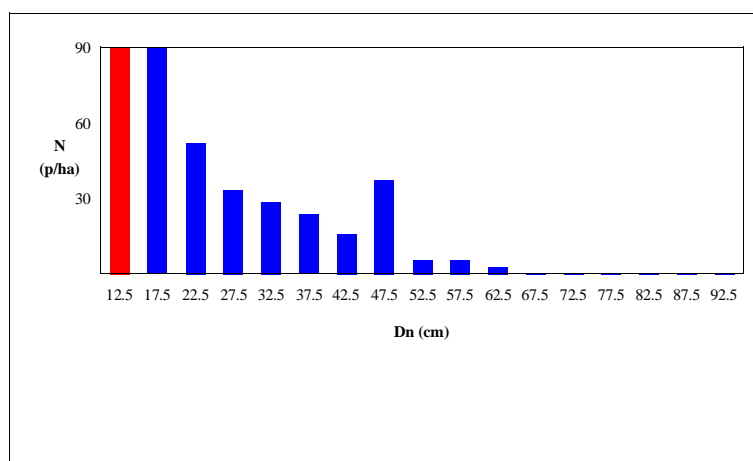
- Regeneración: Parte alta recorrida con cortas diseminatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Ninguna..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	113,1	830						
17,5	89,6	657						
22,5	51,8	380	0,148	7,7	56,3	0,006	0,3	2,4
27,5	33,0	242	0,239	7,9	57,8	0,008	0,3	1,8
32,5	28,3	207	0,430	12,1	89,1	0,018	0,5	3,8
37,5	23,6	173	0,700	16,5	121,0	0,021	0,5	3,6
42,5	15,9	117	1,009	16,1	117,9	0,023	0,4	2,6
47,5	37,1	272	1,357	50,3	369,2	0,024	0,9	6,6
52,5	5,3	39	1,743	9,3	68,2	0,026	0,1	1,0
57,5	5,3	39	2,168	11,5	84,3	0,027	0,1	1,1
62,5	2,7	20	2,632	7,0	51,5	0,028	0,1	0,6
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	405,7	2976	...	138,4	1015,3	...	3,2	23,5



H media (m): 14,8

H dom. (m): 19,0

IH (%): 28,1

Rc (%): 67,0

Fcc(%): 63,3

CE: 53,1

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 202,8

G menores (m2/ha): 3,5

Dg menores (cm): 14,9

N mayores (pies/ha): 203,1

G mayores (m2/ha): 21,2

Dg mayores (cm): 36,4

N dn>45 (pies/ha): 50,4

G total (m2/ha): 24,7

Dg total (cm): 27,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	42,4	100,0	42,4
0,30<h<1,30 m	594,2	21,4	127,3
h>1,30 m dn<5 cm	1527,9	55,6	848,8
h>1,30 m dn>5 cm	763,9	83,3	636,6
Total	2928,4	56,5	1655,2

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 125592,6

- Secos (pies/ha): 0,0

- Número de trozas para chapa /ha 53,1

PINO SILVESTRE

CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	91,7	89,5	72,7	100,0	66,7	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	8,3	10,5	27,3	0,0	33,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	14,3	16,7	0,0	16,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,8	15,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	8,3	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	8,3	5,3	18,2	0,0	33,3	20,0	16,7	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha							15,9	23,9	5,3	5,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	212,2	1557
6	99,0	726
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	311,2	2283

Superficie ocupada por acebo: 2,2 ha (33,3 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 33,3%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 33,3%

- CANTÓN: 27 ("Hoya del Toril Alto")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 6,2

Forestal: 5,5

Forestal poblada: 5,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,7

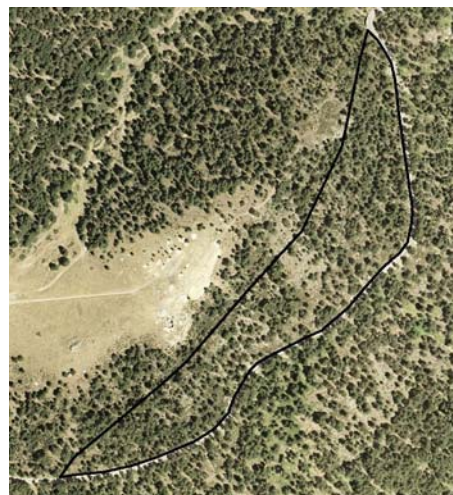
- Límites:

N: límite del monte.

O: límite del monte.

S: carretera.

E: carretera.



Escala: 1/10.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1770 m

- Cota mínima: 1690 m

- Cota media: 1740 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 100, 125, 151.

- Número de parcelas: 3

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 68,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay ni rebollo ni acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, retamas y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

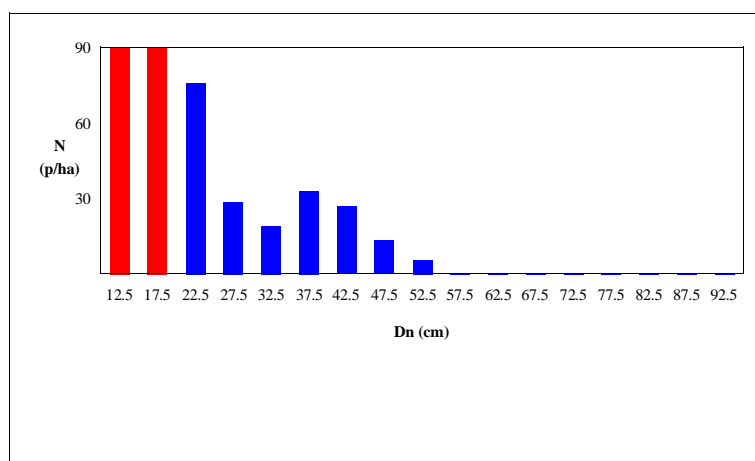
- Regeneración: Ninguno en los últimos 30 años, tiende a regularizarse.

- Mejora: Ninguno. Requiere desbroces por roza para mejorar regeneración y actuar de área cortafuegos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por su parte inferior..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	169,7	935						
17,5	193,3	1065						
22,5	75,4	415	0,148	11,2	61,6	0,006	0,5	2,7
27,5	28,3	156	0,239	6,8	37,2	0,008	0,2	1,2
32,5	18,8	104	0,430	8,1	44,5	0,018	0,3	1,9
37,5	33,0	182	0,700	23,1	127,1	0,021	0,7	3,7
42,5	26,5	146	1,009	26,8	147,4	0,023	0,6	3,3
47,5	13,3	73	1,357	18,0	99,4	0,024	0,3	1,8
52,5	5,3	29	1,743	9,3	51,2	0,026	0,1	0,8
57,5	0,0	0	2,168	0,0	0,0	0,027	0,0	0,0
62,5	0,0	0	2,632	0,0	0,0	0,028	0,0	0,0
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	563,7	3104	...	103,2	568,3	...	2,8	15,3



H media (m): 13,2

H dom. (m): 18,1

IH (%): 25,1

Rc (%): 61,0

Fcc(%): 76,7

CE: 56,9

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 363,1

G menores (m2/ha): 6,7

Dg menores (cm): 15,4

N mayores (pies/ha): 200,6

G mayores (m2/ha): 17,1

Dg mayores (cm): 33,0

N dn>45 (pies/ha): 18,6

G total (m2/ha): 23,9

Dg total (cm): 23,2

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	339,5	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	84,9	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	127,3	100,0	127,3
Total	551,7	23,1	127,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 104838,2

- Secos (pies/ha): 0,0

- Número de trozas para chapa /ha 24,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	86,1	87,8	100,0	83,3	50,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	8,3	9,8	0,0	16,7	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	5,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	5,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	5,6	7,3	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	22,2	26,8	18,8	33,3	0,0	14,3	20,0	20,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								8,0	13,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 28 ("La Laguna")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 39,3

Forestal: 37,9

Forestal poblada: 34,3

Forestal rasa: 3,6

Inforestal: 1,4

- Límites:

N: límite del monte.

O: límite del monte.

S: carretera.

E: carretera y Arroyo de la Laguna.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1770 m

- Cota mínima: 1590 m

- Cota media: 1670 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 183, 212, 214, 243, 244, 245, 247, 277, 278, 279, 280, 311, 312, 314.

- Número de parcelas: 14

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 43,5

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay rebollo y acebo es escaso.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, retamas y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

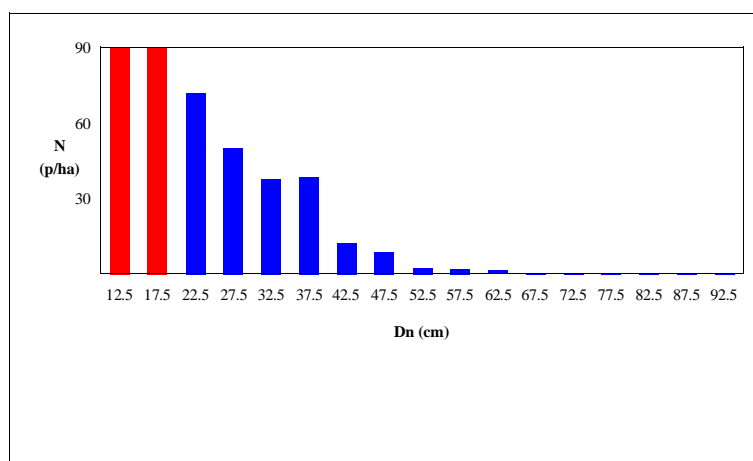
- Regeneración: Cortas diseminatorias en su mitad inferior durante anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por su parte inferior..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	181,9	6233						
17,5	130,3	4467						
22,5	71,7	2458	0,148	10,6	364,2	0,007	0,5	16,7
27,5	49,5	1696	0,239	11,8	405,1	0,008	0,4	13,9
32,5	37,4	1281	0,419	15,7	536,6	0,022	0,8	28,7
37,5	38,4	1316	0,713	27,4	938,3	0,026	1,0	33,7
42,5	12,0	410	1,049	12,5	429,9	0,029	0,3	11,8
47,5	8,6	293	1,428	12,2	418,4	0,032	0,3	9,3
52,5	2,3	78	1,848	4,2	144,3	0,035	0,1	2,7
57,5	1,7	59	2,310	3,9	135,2	0,038	0,1	2,2
62,5	1,1	39	2,815	3,2	109,6	0,041	0,0	1,6
67,5	0,0	0	3,361	0,0	0,0	0,044	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,950	0,0	0,0	0,046	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	534,8	18329	...	101,6	3481,6	...	3,5	120,6



H media (m): 14,1

H dom. (m): 19,2

IH (%): 24,2

Rc (%): 68,7

Fcc(%): 70,4

CE: 60,2

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 312,3

G menores (m2/ha): 5,4

Dg menores (cm): 14,8

N mayores (pies/ha): 222,5

G mayores (m2/ha): 17,6

Dg mayores (cm): 31,7

N dn>45 (pies/ha): 13,6

G total (m2/ha): 23,0

Dg total (cm): 23,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	100,0	36,4	36,4
0,30<h<1,30 m	509,3	82,1	418,4
h>1,30 m dn<5 cm	736,6	74,1	545,7
h>1,30 m dn>5 cm	281,9	80,6	227,4
Total	1627,9	75,4	1227,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 102756,2

- Secos (pies/ha): 11,1

- Número de trozas para chapa /ha 16,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	76,7	79,8	74,6	73,5	59,5	73,7	85,7	80,0	75,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	11,7	16,3	16,9	18,4	35,1	26,3	9,5	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	11,7	3,9	8,5	8,2	5,4	0,0	4,8	6,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,8	0,0	2,0	5,4	10,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,2	0,8	7,0	2,0	5,4	2,6	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	5,3	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	4,4	10,9	8,5	8,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,8	1,4	4,1	2,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,7	1,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	4,4	0,0	1,4	0,0	5,4	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,8	1,4	0,0	0,0	5,3	9,5	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	11,1	10,1	11,3	16,3	10,8	10,5	0,0	20,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	2,8	2,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	16,1	18,6	15,5	6,1	2,7	2,6	4,8	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5,6	6,2	2,8	8,2	13,5	15,8	4,8	6,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		2,8	3,1	1,4	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								5,7	6,8	1,1	1,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m2/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	14,1	483
6	42,4	1453
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	56,5	1937

Superficie ocupada por acebo: 3,4 ha (7,1 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 7,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 7,1%

- CANTÓN: 29 ('Gamonal o Gamonosa')

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 54,4

Forestal: 53,4

Forestal poblada: 53,1

Forestal rasa: 0,3

Inforestal: 1,0

- Límites:

N: .

O: línea de mojones 907-410-414-269.

S: carretera.

E: carretera y Arroyo del Cuchillar.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1420 m

- Cota media: 1540 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 670, 671, 672, 673, 674, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 765, 766, 767, 768, 812, 813, 814, 858.

- Número de parcelas: 20

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 19,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Acebo y rebollo escasos.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y helechos. Requiere desbroce.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

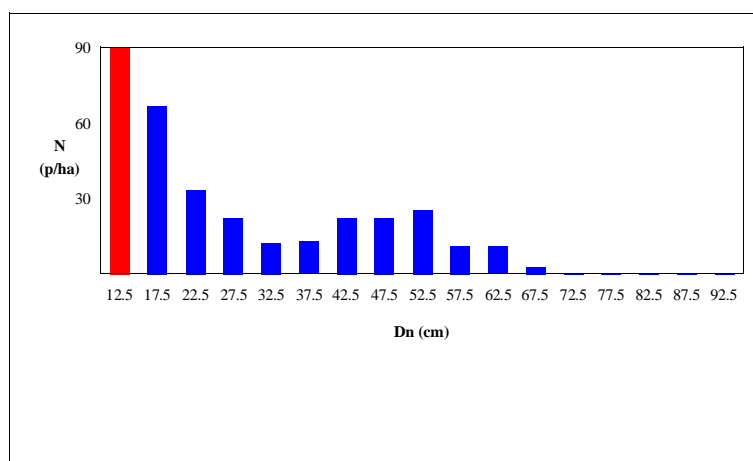
- Regeneración: Cortas preparatorias en zonas baja y alta en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por su parte inferior y la pista de Cerrito Sarnoso por la superior, que necesita reparación. Tiene una balsa contra incendios..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	137,9	7328						
17,5	66,5	3532						
22,5	33,2	1765	0,148	4,9	261,5	0,007	0,2	12,0
27,5	21,9	1164	0,239	5,2	278,0	0,008	0,2	9,5
32,5	12,0	638	0,419	5,0	267,1	0,022	0,3	14,3
37,5	12,7	675	0,713	9,1	481,7	0,026	0,3	17,3
42,5	21,9	1164	1,049	23,0	1221,2	0,029	0,6	33,5
47,5	22,3	1185	1,428	31,8	1691,4	0,032	0,7	37,7
52,5	25,1	1333	1,848	46,4	2462,9	0,035	0,9	46,5
57,5	11,2	592	2,310	25,8	1368,9	0,038	0,4	22,4
62,5	10,8	572	2,815	30,3	1610,1	0,041	0,4	23,3
67,5	2,4	127	3,361	8,1	427,8	0,044	0,1	5,5
72,5	0,4	21	3,950	1,6	84,0	0,046	0,0	1,0
77,5	0,4	21	4,580	1,8	97,4	0,049	0,0	1,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	378,6	20117	...	192,9	10252,0	...	4,2	224,1



H media (m): 16,9

H dom. (m): 22,0

IH (%): 25,1

Rc (%): 57,1

Fcc(%): 66,1

CE: 54,7

Vu' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 204,4

G menores (m2/ha): 3,3

Dg menores (cm): 14,3

N mayores (pies/ha): 174,3

G mayores (m2/ha): 24,9

Dg mayores (cm): 42,7

N dn>45 (pies/ha): 72,6

G total (m2/ha): 28,2

Dg total (cm): 30,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	382,0	71,7	273,7
0,30<h<1,30 m	350,1	47,3	165,5
h>1,30 m dn<5 cm	553,8	49,4	273,7
h>1,30 m dn>5 cm	248,3	59,0	146,4
Total	1534,2	56,0	859,4

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 145596,6

- Secos (pies/ha): 6,8

- Número de trozas para chapa /ha 56,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	81,0	81,9	74,5	93,5	82,4	72,2	80,0	94,6	93,7	100,0	92,6	66,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	16,4	14,9	25,5	6,5	11,8	22,2	20,0	5,4	6,3	0,0	7,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	2,6	3,2	0,0	0,0	5,9	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	2,1	3,2	5,9	0,0	1,8	8,9	9,5	14,3	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,6	7,4	4,3	9,7	17,6	16,7	7,3	5,4	4,8	7,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	4,3	0,0	5,9	0,0	7,3	3,6	4,8	0,0	3,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	15,9	9,6	17,0	6,5	11,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	1,8	7,1	4,8	3,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,5	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,5	4,3	4,3	6,5	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	1,8	1,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	27,2	5,3	4,3	9,7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	10,3	7,4	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	6,7	11,7	4,3	9,7	0,0	5,6	0,0	1,8	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	2,6	1,1	4,3	3,2	0,0	11,1	10,9	5,4	11,1	10,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,1	0,0	2,1	0,0	11,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,7	10,4	11,8	8,4	8,4	1,2	0,4	0,8	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	59.4	3156
6	52.3	2781
10	41.0	2179
14	14.1	750
18	2.8	150
22	4.2	225
26	0.0	0
30	1.4	75
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	2.8	150
Total	178.0	9466

Superficie ocupada por melojo: 26,6 ha (50,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 8,5

G (m2/ha): 1,5

Dg (cm): 10,4

H media (m): 8,3

Rc (%): 67,4

Fcc (%): 20,0

CE: 80,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 7664,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	636,6	13,3	84,9
0,30<h<1,30 m	148,5	0,0	0,0
Total	785,2	10,8	84,9

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	63.7	3382
6	7.1	375
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	70.8	3757

Superficie ocupada por acebo: 5,3 ha (10,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 20,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 5,0%

- CANTÓN: 30 ("Arroyo del Orégano")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 27,6

Forestal: 26,7

Forestal poblada: 24,8

Forestal rasa: 1,9

Inforestal: 1,0

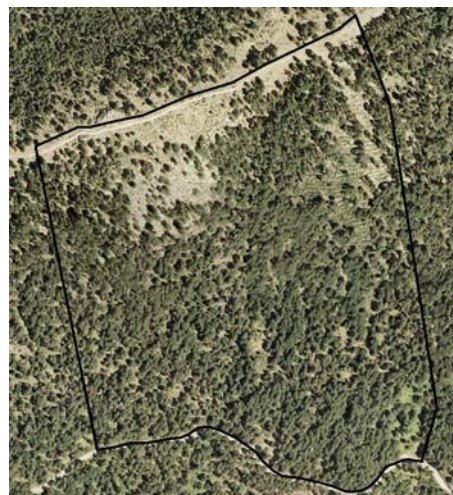
- Límites:

N: línea de mojones 428-425-416.

O: línea de mojones 428-335.

S: carretera.

E: línea de mojones 416-410-407.



Escala: 1/11.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1700 m

- Cota mínima: 1450 m

- Cota media: 1590 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 529, 530, 531, 576, 577, 578, 579, 623, 624, 625, 626.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 42,8

- Informe selvícola:

ESPECIES: Hay bastante rebollo y el acebo está ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas en zona alta y helechos en zona baja.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

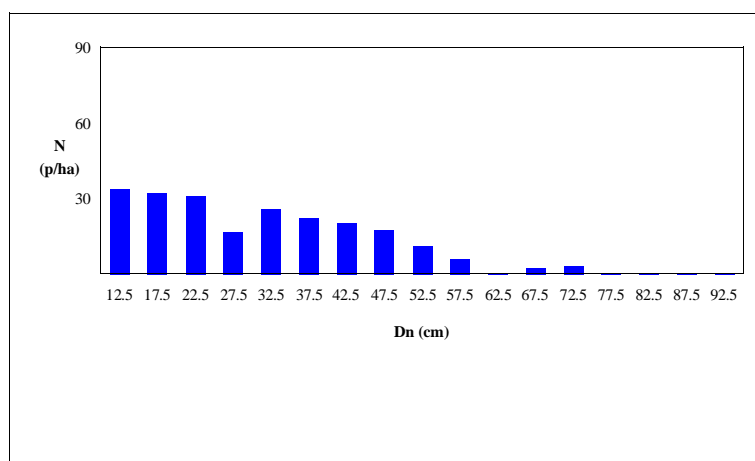
- Regeneración: Escasa superficie, coincidente con zona afectada por incendio antiguo, recorrida con corta preparatoria en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por su parte inferior y la pista de Cerrito Sarnoso por la superior, que necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	33,4	829						
17,5	32,1	797						
22,5	30,8	765	0,148	4,6	113,4	0,007	0,2	5,2
27,5	16,7	414	0,239	4,0	99,0	0,008	0,1	3,4
32,5	25,7	637	0,419	10,8	267,1	0,022	0,6	14,3
37,5	21,8	542	0,713	15,6	386,6	0,026	0,6	13,9
42,5	20,3	503	1,049	21,3	527,9	0,029	0,6	14,5
47,5	17,4	432	1,428	24,8	616,1	0,032	0,6	13,7
52,5	10,9	270	1,848	20,1	498,2	0,035	0,4	9,4
57,5	5,8	144	2,310	13,4	332,5	0,038	0,2	5,4
62,5	0,0	0	2,815	0,0	0,0	0,041	0,0	0,0
67,5	2,2	54	3,361	7,3	182,0	0,044	0,1	2,4
72,5	2,9	72	3,950	11,5	284,2	0,046	0,1	3,3
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	220,0	5459	...	133,3	3306,9	...	3,4	85,5



H media (m): 17,8

H dom. (m): 20,7

IH (%): 34,9

Rc (%): 66,1

Fcc(%): 48,7

CE: 52,7

Vu' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 65,5

G menores (m2/ha): 1,2

Dg menores (cm): 15,2

N mayores (pies/ha): 154,5

G mayores (m2/ha): 18,6

Dg mayores (cm): 39,1

N dn>45 (pies/ha): 39,2

G total (m2/ha): 19,8

Dg total (cm): 33,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1516,3	3,1	46,3
0,30<h<1,30 m	1770,9	45,1	798,7
h>1,30 m dn<5 cm	115,7	40,0	46,3
h>1,30 m dn>5 cm	57,9	80,0	46,3
Total	3460,9	27,1	937,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 99320,4

- Secos (pies/ha): 4,6

- Número de trozas para chapa /ha 47,1

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	65,4	64,0	79,2	84,6	80,0	82,4	71,4	83,3	100,0	87,5	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,1	24,0	20,8	15,4	20,0	17,6	25,0	16,7	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	11,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	4,0	4,2	7,7	25,0	0,0	14,3	8,3	13,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,8	8,0	0,0	0,0	0,0	5,9	10,7	0,0	6,7	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	3,6	8,3	6,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	23,1	36,0	12,5	0,0	0,0	5,9	3,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	29,4	3,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	4,2	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	3,8	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	3,8	4,0	4,2	7,7	0,0	11,8	0,0	8,3	13,3	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	7,7	5,0	0,0	7,1	4,2	13,3	37,5	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	15,4	24,0	37,5	23,1	15,0	0,0	10,7	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	7,7	0,0	12,5	23,1	25,0	17,6	14,3	12,5	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	5,9	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,5	13,0	10,1	4,3	0,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	28,3	702
10	99,0	2457
14	56,6	1404
18	42,4	1052
22	28,3	702
26	0,0	0
30	14,1	350
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	268,7	6667

Superficie ocupada por melojo: 2,5 ha (9,1 %)

N dn>20 (pies/ha): 42,4

G (m²/ha): 4,9

Dg (cm): 15,2

H media (m): 10,0

Rc (%): 79,0

Fcc (%): 15,0

CE: 65,6

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 22742,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	339,5	100,0	339,5
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	339,5	100,0	339,5

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 9,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 9,1%

- CANTÓN: 33 ("Arroyo de La Carretera")

- Cuartel: E

- Cabidas (ha):

Total: 36,9

Forestal: 35,3

Forestal poblada: 35,1

Forestal rasa: 0,2

Inforestal: 1,5

- Límites:

N: línea de mojones 350-428.

O: carretera y Arroyo de La Laguna.

S: carretera.

E: línea de mojones 428-335.



Escala: 1/20.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1500 m

- Cota media: 1630 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: I

- Parcelas del cantón: 315, 349, 350, 351, 391, 392, 393, 435, 436, 437, 438, 482, 483, 484.

- Número de parcelas: 14

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m3/ha): 19,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante acebo y escaso rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas en zona alta y helechos en zona baja.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

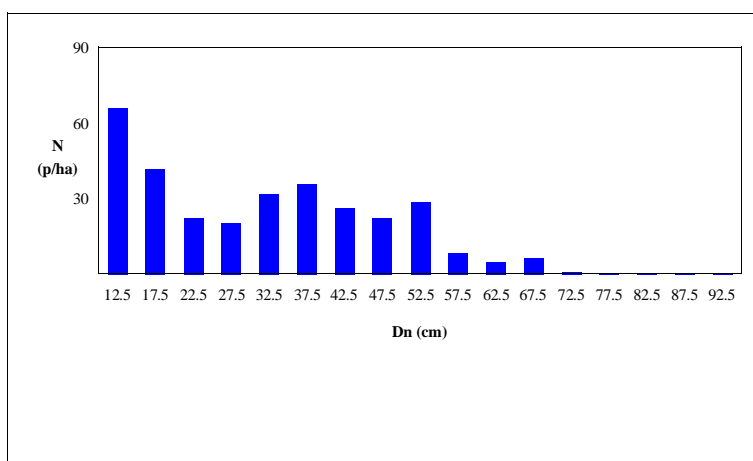
- Regeneración: Cortas preparatorias al inicio del decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por su parte inferior y la pista de Cerrito Sarnoso por la superior, que necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	65,7	2307						
17,5	41,4	1455						
22,5	22,2	780	0,148	3,3	115,6	0,007	0,2	5,3
27,5	20,2	709	0,239	4,8	169,4	0,008	0,2	5,8
32,5	31,3	1100	0,419	13,1	460,7	0,022	0,7	24,6
37,5	35,4	1242	0,713	25,2	885,8	0,026	0,9	31,8
42,5	26,2	919	1,049	27,5	964,4	0,029	0,8	26,5
47,5	22,2	780	1,428	31,7	1113,2	0,032	0,7	24,8
52,5	28,4	999	1,848	52,6	1846,3	0,035	1,0	34,9
57,5	8,0	280	2,310	18,4	647,7	0,038	0,3	10,6
62,5	4,6	160	2,815	12,8	450,7	0,041	0,2	6,5
67,5	6,3	220	3,361	21,0	738,9	0,044	0,3	9,6
72,5	0,6	20	3,950	2,3	79,3	0,046	0,0	0,9
77,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,580	0,0	0,0	0,049	0,0	0,0
Total	312,3	10970	...	212,7	7472,0	...	5,2	181,3



H media (m): 18,2

H dom. (m): 21,9

IH (%): 27,7

Rc (%): 61,5

Fcc(%): 68,6

CE: 51,9

Vu ' (m3/pie): 1,0

N menores (pies/ha): 107,1

G menores (m2/ha): 1,8

Dg menores (cm): 14,6

N mayores (pies/ha): 205,4

G mayores (m2/ha): 28,4

Dg mayores (cm): 41,9

N dn>45 (pies/ha): 70,1

G total (m2/ha): 30,2

Dg total (cm): 35,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	445,6	71,4	318,3
0,30<h<1,30 m	172,8	31,6	54,6
h>1,30 m dn<5 cm	382,0	40,5	154,6
h>1,30 m dn>5 cm	100,0	81,8	81,8
Total	1100,4	55,4	609,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 154874,9

- Secos (pies/ha): 4,0

- Número de trozas para chapa /ha 66,6

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	86,2	80,5	86,4	80,0	93,5	91,4	91,3	87,2	96,0	92,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	10,8	19,5	9,1	10,0	6,5	8,6	8,7	12,8	4,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	3,1	0,0	4,5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	11,4	8,7	17,9	4,0	7,1	12,5	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	4,3	7,7	4,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	4,3	5,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	13,8	7,3	13,6	5,0	9,7	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	8,6	4,3	7,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,5	7,3	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	9,2	7,3	18,2	5,0	12,9	2,9	6,5	0,0	4,0	7,1	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	2,2	0,0	0,0	7,1	12,5	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	30,8	46,3	36,4	20,0	6,5	5,7	6,5	10,3	4,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6,2	4,9	9,1	10,0	22,6	20,0	13,0	12,8	18,0	28,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		4,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								19,9	12,5	17,1	5,7	4,6	6,3	0,6	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	8,5	298
10	5,6	198
14	11,3	397
18	8,5	297
22	5,6	198
26	0,0	0
30	2,8	99
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	42,3	1487

Superficie ocupada por melojo: 14,1 ha (35,7 %)

N dn>20 (pies/ha): 8,5

G (m²/ha): 0,9

Dg (cm): 16,5

H media (m): 10,3

Rc (%): 77,2

Fcc (%): 10,0

CE: 62,8

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 4188,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	360,7	82,4	297,1
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	360,7	82,4	297,1

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	594,2	20876
6	42,4	1490
10	28,3	994
14	28,3	994
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	693,2	24354

Superficie ocupada por acebo: 3,5 ha (7,1 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 7,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 7,1%

- CANTÓN: 14 ("Vado Alto de Villavieja")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 31,4

Forestal: 30,7

Forestal poblada: 30,6

Forestal rasa: 0,2

Inforestal: 0,6



Escala: 1/17.000

- Límites:

N: Arroyo de Garci Sancho.

O: línea de mojones 269-476.

S: línea de mojones 176-267-265.

E: línea de mojones 176-840.

- Fisiografía:

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1600 m

- Cota mínima: 1400 m

- Cota media: 1500 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 630, 631, 676, 677, 678, 679, 724, 725, 726, 727, 728, 774, 775.

- Número de parcelas: 13

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 35,5

- Informe selvícola:

ESPECIES: Hay ejemplares gruesos de rebollo. No hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y enebros.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS: Catalogado como Rodal Selecto para recogida de Semillas.

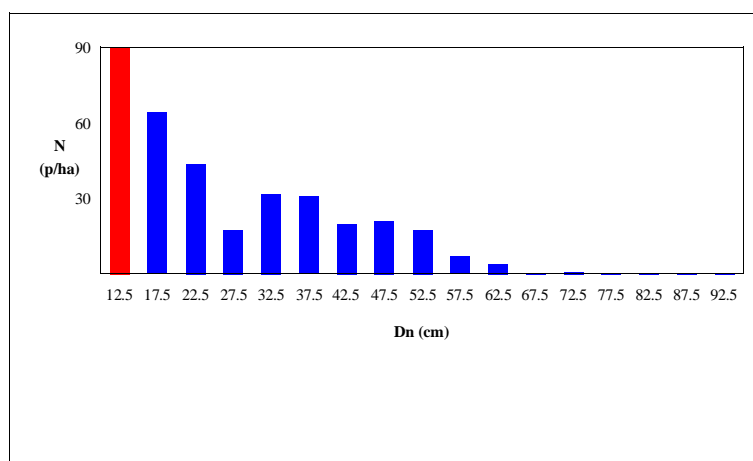
- Regeneración: Recorrido en su mitad inferior por cortas diseminatorias durante anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Acceso por pista del Arroyo del Palero adecuado, es necesario arreglar la pista que desde este cantón sube a la Sillada de Garci-Sancho..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	126,2	3858						
17,5	64,2	1961						
22,5	43,5	1330	0,148	6,4	197,0	0,006	0,3	8,5
27,5	17,4	531	0,239	4,2	126,9	0,008	0,1	4,0
32,5	31,5	964	0,430	13,5	413,9	0,018	0,6	17,7
37,5	30,4	931	0,700	21,3	651,4	0,021	0,6	19,2
42,5	19,6	599	1,009	19,8	604,8	0,023	0,4	13,5
47,5	20,8	637	1,357	28,3	863,6	0,024	0,5	15,5
52,5	17,2	524	1,743	29,9	914,0	0,026	0,4	13,5
57,5	6,7	206	2,168	14,6	446,6	0,027	0,2	5,6
62,5	3,7	113	2,632	9,7	296,4	0,028	0,1	3,2
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,6	19	3,675	2,3	69,1	0,030	0,0	0,6
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	381,8	11672	...	149,9	4583,7	...	3,3	101,3



H media (m): 15,1

H dom. (m): 19,3

IH (%): 28,6

Rc (%): 56,4

Fcc(%): 64,2

CE: 52,3

Vu ' (m3/pie): 0,8

N menores (pies/ha): 190,4

G menores (m2/ha): 3,1

Dg menores (cm): 14,4

N mayores (pies/ha): 191,3

G mayores (m2/ha): 22,0

Dg mayores (cm): 38,3

N dn>45 (pies/ha): 48,9

G total (m2/ha): 25,1

Dg total (cm): 28,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1038,2	65,1	675,8
0,30<h<1,30 m	58,8	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	313,4	12,5	39,2
h>1,30 m dn>5 cm	88,1	22,2	19,6
Total	1498,5	49,0	734,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 122133,5

- Secos (pies/ha): 14,4

- Número de trozas para chapa /ha 44,8

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	62,9	76,3	70,0	68,8	72,4	71,4	87,5	88,2	78,6	100,0	83,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	28,4	18,6	30,0	31,3	27,6	25,0	12,5	11,8	21,4	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	8,6	5,1	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,9	3,4	0,0	0,0	10,3	14,3	12,5	5,9	14,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,6	10,2	0,0	12,5	6,9	14,3	6,3	11,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	10,7	0,0	0,0	0,0	9,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	34,5	15,3	12,5	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,9	0,0	5,0	0,0	3,4	3,6	3,1	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	6,0	1,7	2,5	6,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	3,4	1,7	2,5	0,0	0,0	0,0	6,3	2,9	3,6	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	4,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	5,2	5,1	7,5	0,0	0,0	3,6	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	1,7	1,7	2,5	6,3	6,9	7,1	6,3	5,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,9	10,2	2,5	6,3	0,0	7,1	3,1	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								15,9	9,8	10,4	4,9	3,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	7.1	216
6	14.2	433
10	17.7	540
14	7.1	216
18	3.5	108
22	0.0	0
26	7.1	216
30	3.5	108
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	17.7	540
Total	77.9	2377

Superficie ocupada por melojo: 9,2 ha (30,8 %)

N dn>20 (pies/ha): 28,3

G (m²/ha): 3,9

Dg (cm): 25,3

H media (m): 12,2

Rc (%): 78,4

Fcc (%): 20,0

CE: 48,3

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 27254,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	127,3	80,0	101,9
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	127,3	80,0	101,9

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0.0	0
6	0.0	0
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	0.0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 30,8%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 15,4%

- CANTÓN: 15 (" Cabeza Mediana Alta")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 15,3

Forestal: 13,2

Forestal poblada: 10,6

Forestal rasa: 2,6

Inforestal: 2,1

- Límites:

N: línea de mojones 265-186.

O: mojón 264.

S: línea de mojones 202-209.

E: línea de mojones 186-202.



Escala: 1/16.000

- Fisiografía:

- Orientación: SO

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1550 m

- Cota media: 1640 m

- Pendiente dominante: 5 - 15 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 771, 818, 819, 864, 865, 866.

- Número de parcelas: 7

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 81,3

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy escaso rebollo, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escaso, por condiciones estacionales y pastoreo.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Piornos, codesos y brezos. Desbrozar para regeneración y área cortafuegos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

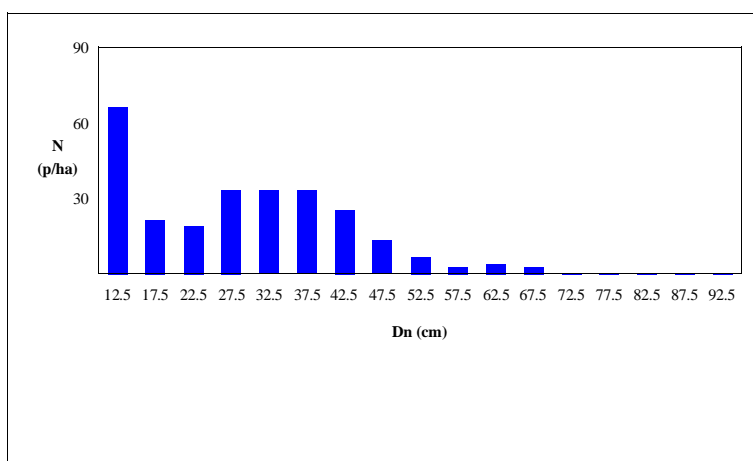
- Regeneración: Salvo derribos y secos, no ha habido cortas en decenio anterior.

- Mejora: Ninguno.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Recorrido por pista de Cabeza Mediana a Sillada de Malabarba, necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	66,0	697						
17,5	21,2	224						
22,5	18,9	199	0,148	2,8	29,5	0,006	0,1	1,2
27,5	33,0	349	0,239	7,9	83,3	0,007	0,2	2,5
32,5	33,0	348	0,412	13,6	143,5	0,013	0,4	4,5
37,5	33,0	348	0,612	20,2	213,2	0,015	0,5	5,1
42,5	25,2	266	0,840	21,2	223,9	0,016	0,4	4,2
47,5	13,3	140	1,097	14,6	154,0	0,017	0,2	2,4
52,5	6,7	70	1,383	9,2	97,4	0,018	0,1	1,3
57,5	2,7	28	1,697	4,5	47,8	0,019	0,1	0,5
62,5	4,0	42	2,039	8,1	85,8	0,020	0,1	0,8
67,5	2,7	28	2,410	6,4	67,9	0,021	0,1	0,6
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	259,5	2741	...	108,5	1146,3	...	2,2	23,1



H media (m): 13,6

H dom. (m): 15,3

IH (%): 43,6

Rc (%): 71,7

Fcc(%): 41,4

CE: 42,8

Vu ' (m3/pie): 0,6

N menores (pies/ha): 87,2

G menores (m2/ha): 1,3

Dg menores (cm): 13,9

N mayores (pies/ha): 172,5

G mayores (m2/ha): 19,4

Dg mayores (cm): 37,8

N dn>45 (pies/ha): 29,4

G total (m2/ha): 20,7

Dg total (cm): 31,8

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	21,2	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	42,4	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	297,1	28,6	84,9
h>1,30 m dn>5 cm	106,1	80,0	84,9
Total	466,8	36,4	169,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 102079,6

- Secos (pies/ha): 13,1

- Número de trozas para chapa /ha 30,6

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	60,7	77,8	50,0	57,1	71,4	71,4	73,7	80,0	60,0	100,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	10,7	22,2	50,0	42,9	28,6	28,6	26,3	20,0	40,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	12,5	0,0	7,1	7,1	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	32,1	11,1	25,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	3,6	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	3,6	11,1	12,5	21,4	7,1	7,1	0,0	20,0	20,0	50,0	33,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	12,5	14,3	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	7,1	11,1	0,0	14,3	7,1	7,1	15,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		3,6	11,1	12,5	0,0	7,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,6	8,0	4,0	2,7	4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	14,1	149
14	14,1	149
18	14,1	149
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	42,3	447

Superficie ocupada por melojo: 2,1 ha (16,7 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,7

Dg (cm): 14,5

H media (m): 9,8

Rc (%): 77,5

Fcc (%): 5,0

CE: 67,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 2886,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	0,0	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- **CANTÓN: 20** ("Rincón de Los Condenados Alto")

- **Cuartel:** F

- **Cabidas (ha):**

Total: 13,9

Forestal: 13,0

Forestal poblada: 12,5

Forestal rasa: 0,6

Inforestal: 0,8

- **Límites:**

N: mojón 176.

O: línea de mojones 169-176.

S: línea de mojones 186-269.

E: línea de mojones 170-180.



Escala: 1/15.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: NO

- Cota máxima: 1640 m

- Cota mínima: 1500 m

- Cota media: 1580 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación:** III

- **Parcelas del cantón:** 772, 773, 820, 821.

- **Número de parcelas:** 5

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 98,8

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Algún rebollo muy grueso, no hay acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

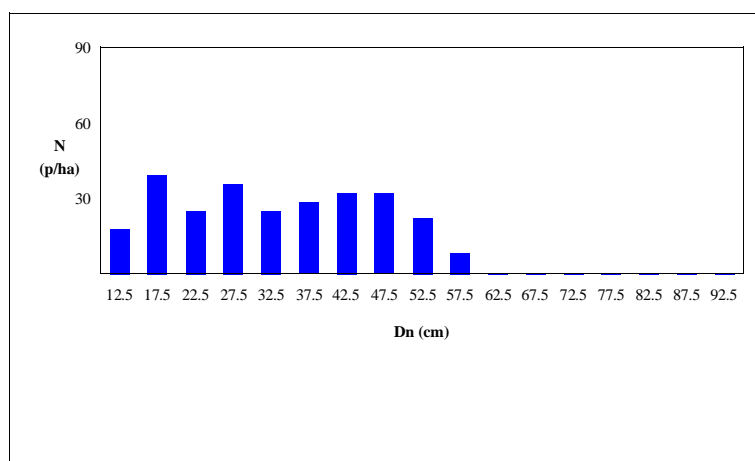
- Regeneración: Cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Un vértice llega a la pista de Cabeza Mediana a Sillada de Malabarba, que necesita reparación..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	17,7	220						
17,5	38,9	485						
22,5	24,7	308	0,148	3,7	45,7	0,006	0,2	1,9
27,5	35,3	441	0,239	8,4	105,3	0,007	0,3	3,2
32,5	24,8	309	0,412	10,2	127,2	0,013	0,3	4,0
37,5	28,3	353	0,612	17,3	215,8	0,015	0,4	5,1
42,5	31,9	397	0,840	26,8	333,9	0,016	0,5	6,3
47,5	31,8	397	1,097	34,9	435,7	0,017	0,5	6,8
52,5	21,9	273	1,383	30,3	377,8	0,018	0,4	4,9
57,5	8,0	100	1,697	13,5	168,8	0,019	0,2	1,9
62,5	0,0	0	2,039	0,0	0,0	0,020	0,0	0,0
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	263,1	3283	...	145,1	1810,2	...	2,7	34,0



H media (m): 14,3

H dom. (m): 15,7

IH (%): 42,1

Rc (%): 66,6

Fcc(%): 51,0

CE: 40,0

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 56,6

G menores (m2/ha): 1,2

Dg menores (cm): 16,1

N mayores (pies/ha): 206,9

G mayores (m2/ha): 25,3

Dg mayores (cm): 39,4

N dn>45 (pies/ha): 61,7

G total (m2/ha): 26,4

Dg total (cm): 35,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	2005,4	79,4	1591,6
0,30<h<1,30 m	382,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	318,3	20,0	63,7
h>1,30 m dn>5 cm	95,5	0,0	0,0
Total	2801,1	59,1	1655,2

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 132485,3

- Secos (pies/ha): 16,1

- Número de trozas para chapa /ha 65,7

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	80,0	54,5	57,1	30,0	57,1	87,5	75,0	87,5	100,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	20,0	36,4	28,6	60,0	42,9	12,5	25,0	12,5	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	9,1	14,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	6,3	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	9,1	28,6	10,0	42,9	12,5	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	20,0	18,2	14,3	20,0	14,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	14,3	0,0	14,3	12,5	6,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	20,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	60,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	9,1	0,0	20,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								21,9	25,9	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	14,1	176
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	14,1	176
Total	28,2	352

Superficie ocupada por melojo: 3,7 ha (25,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 14,1

G (m²/ha): 2,5

Dg (cm): 33,6

H media (m): 13,4

Rc (%): 53,5

Fcc (%): 5,0

CE: 40,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 18111,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
Total	0,0	0,0	0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 21 ("Canchos del Sordo")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 36,0

Forestal: 35,8

Forestal poblada: 22,3

Forestal rasa: 13,6

Inforestal: 0,2

- Límites:

N: línea de mojones 264-202.

O: línea de mojones 296-269.

S: línea de mojones 301-300-296.

E: línea de mojones 202-301.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1440 m

- Cota media: 1590 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 769, 770, 815, 816, 817, 906, 907, 951, 992.

- Número de parcelas: 14

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 60,5

- Informe selvícola:

ESPECIES: Abundante rebollo, acebo ausente.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Nula. Causas: estación, empradecimiento y carga ganadera.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Empradecimiento, rebollo arbustivo y retamas.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

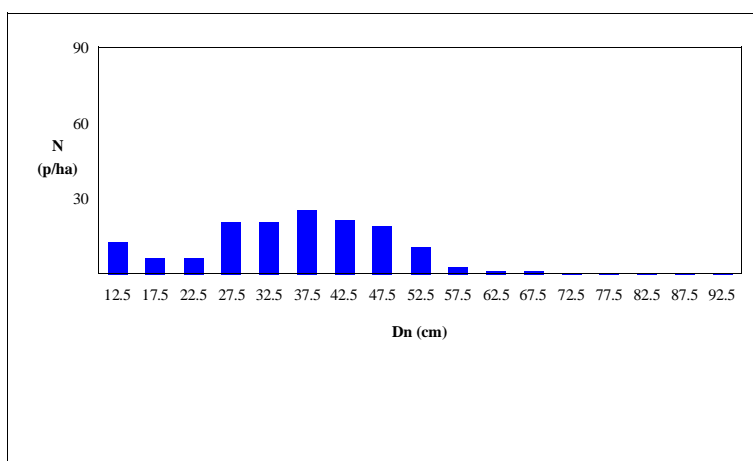
- Regeneración: Corta preparatoria en zona baja durante anterior decenio.

- Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Pista Cabeza Mediana (el cantón es el centro de Cabeza Mediana) y torreta de vigilancia de incendios..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	12,6	280						
17,5	6,3	140						
22,5	6,3	140	0,148	0,9	20,7	0,006	0,0	0,9
27,5	20,4	454	0,239	4,9	108,5	0,007	0,1	3,3
32,5	20,4	454	0,412	8,4	187,2	0,013	0,3	5,9
37,5	25,1	560	0,612	15,4	342,4	0,015	0,4	8,1
42,5	21,2	473	0,840	17,8	397,5	0,016	0,3	7,5
47,5	18,6	414	1,097	20,4	453,9	0,017	0,3	7,0
52,5	10,6	237	1,383	14,7	327,4	0,018	0,2	4,3
57,5	2,7	59	1,697	4,5	100,8	0,019	0,1	1,1
62,5	0,9	20	2,039	1,8	40,4	0,020	0,0	0,4
67,5	0,9	20	2,410	2,1	47,7	0,021	0,0	0,4
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	145,9	3250	...	91,0	2026,4	...	1,7	38,9



H media (m): 14,5

H dom. (m): 15,2

IH (%): 58,5

Rc (%): 58,7

Fcc(%): 27,9

CE: 38,8

Vu ' (m3/pie): 0,7

N menores (pies/ha): 18,9

G menores (m2/ha): 0,3

Dg menores (cm): 14,4

N mayores (pies/ha): 127,1

G mayores (m2/ha): 15,8

Dg mayores (cm): 39,8

N dn>45 (pies/ha): 33,7

G total (m2/ha): 16,1

Dg total (cm): 37,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	0,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	42,4	66,7	28,3
h>1,30 m dn>5 cm	14,1	0,0	0,0
Total	56,6	50,0	28,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 80855,2

- Secos (pies/ha): 22,2

- Número de trozas para chapa /ha 27,5

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	50,0	50,0	50,0	7,7	23,1	56,3	75,0	57,1	91,7	66,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	37,5	0,0	25,0	76,9	69,2	43,8	25,0	42,9	8,3	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	12,5	50,0	25,0	15,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	6,3	4,2	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	15,4	7,7	31,3	8,3	9,5	16,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	12,5	4,2	14,3	8,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	25,0	0,0	50,0	38,5	30,8	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	18,8	20,8	19,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0	6,3	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	0,0	15,4	7,7	0,0	4,2	14,3	8,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		12,5	50,0	0,0	15,4	23,1	31,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								10,6	7,1	7,1	1,8	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	26,3	585
6	78,8	1755
10	153,6	3420
14	105,1	2340
18	66,7	1485
22	16,1	360
26	22,2	495
30	10,1	225
34	2,0	45
38	4,0	90
42	2,0	45
>44	12,1	270
Total	499,0	11114

Superficie ocupada por melojo: 17,8 ha (77,8 %)

N dn>20 (pies/ha): 68,6

G (m²/ha): 10,2

Dg (cm): 16,1

H media (m): 10,2

Rc (%): 73,5

Fcc (%): 40,7

CE: 63,5

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 54450,7

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	891,3	8,2	72,8
0,30<h<1,30 m	145,5	0,0	0,0
Total	1036,8	7,0	72,8

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%

- CANTÓN: 22 ("Canchos del Sordo Bajo")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 39,1

Forestal: 38,4

Forestal poblada: 28,7

Forestal rasa: 9,7

Inforestal: 0,7

- Límites:

N: línea de mojones 202-200.

O: línea de mojones 290-300.

S: línea de mojones 315-256.

E: línea de mojones 206-315.



Escala: 1/18.000

- Fisiografía:

- Orientación: S

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1380 m

- Cota media: 1520 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 860, 904, 905, 946, 947, 993, 1030, 1031, 1032, 1033.

- Número de parcelas: 15

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 53,0

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy abundantes rebollo y acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente con escaso desarrollo.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas, brezos y rebollo arbustivo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

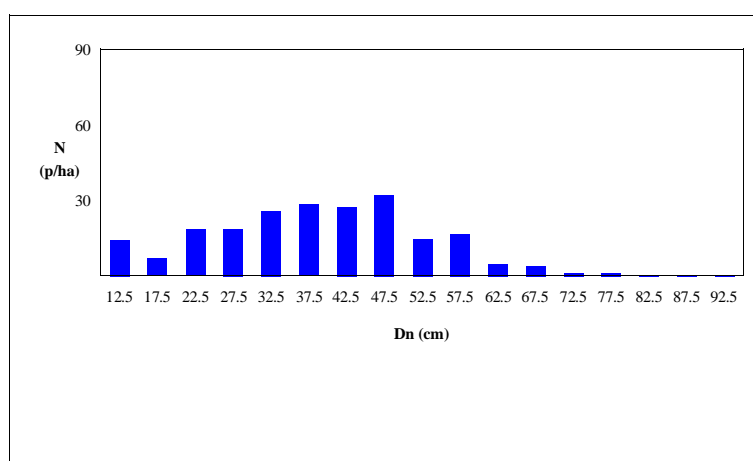
Regeneración: Recorrida la escasa superficie poblada en cortas de regeneración durante decenio anterior.

Mejora: Tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Se accede desde curva del Arroyo del Cuchillar en carretera de Cotos y por pista de la Encinilla, a mejorar..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	14,1	405						
17,5	7,1	203						
22,5	18,4	527	0,148	2,7	78,1	0,006	0,1	3,4
27,5	18,4	527	0,239	4,4	125,8	0,008	0,1	4,0
32,5	25,4	730	0,430	10,9	313,5	0,018	0,5	13,4
37,5	28,3	811	0,700	19,8	567,8	0,021	0,6	16,7
42,5	27,1	777	1,009	27,3	783,5	0,023	0,6	17,5
47,5	31,9	914	1,357	43,2	1239,6	0,024	0,8	22,2
52,5	14,3	411	1,743	25,0	716,0	0,026	0,4	10,6
57,5	16,7	480	2,168	36,3	1040,5	0,027	0,5	13,1
62,5	4,8	137	2,632	12,6	361,6	0,028	0,1	3,9
67,5	4,0	114	3,134	12,5	357,8	0,029	0,1	3,4
72,5	0,8	23	3,675	2,9	84,3	0,030	0,0	0,7
77,5	0,8	23	4,254	3,4	97,6	0,031	0,0	0,7
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	212,0	6081	...	201,0	5766,2	...	3,8	109,5



H media (m): 18,2

H dom. (m): 20,0

IH (%): 36,8

Rc (%): 64,0

Fcc(%): 34,8

CE: 44,6

Vu ' (m3/pie): 1,1

N menores (pies/ha): 21,2

G menores (m2/ha): 0,3

Dg menores (cm): 14,4

N mayores (pies/ha): 190,9

G mayores (m2/ha): 27,6

Dg mayores (cm): 42,9

N dn>45 (pies/ha): 73,2

G total (m2/ha): 27,9

Dg total (cm): 40,9

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1512,0	89,5	1352,8
0,30<h<1,30 m	79,6	0,0	0,0
h>1,30 m dn<5 cm	79,6	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	0,0	0,0	0,0
Total	1671,1	81,0	1352,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 145817,3

- Secos (pies/ha): 5,7

- Número de trozas para chapa /ha 77,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	40,0	20,0	38,5	61,5	72,2	85,0	94,1	95,0	100,0	85,7	100,0	80,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	40,0	60,0	53,8	38,5	27,8	10,0	5,9	2,5	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	20,0	20,0	7,7	0,0	0,0	5,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	11,8	5,0	5,6	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	20,0	0,0	23,1	15,4	0,0	15,0	11,8	0,0	27,8	14,3	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	5,0	0,0	5,0	5,6	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	40,0	60,0	38,5	30,8	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	10,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	10,0	0,0	15,4	15,4	5,6	0,0	11,8	0,0	0,0	19,0	16,7	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	20,0	0,0	23,1	33,3	35,0	29,4	17,5	11,1	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		30,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								18,3	27,9	10,9	10,9	4,8	2,2	0,8	1,6	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	52.5	1507
6	147.5	4232
10	163.7	4696
14	84.9	2435
18	44.4	1275
22	20.2	580
26	4.0	116
30	2.0	58
34	2.0	58
38	2.0	58
42	2.0	58
>44	0.0	0
Total	525.2	15071

Superficie ocupada por melojo: 20,1 ha (70,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 32,3

G (m2/ha): 6,0

Dg (cm): 12,1

H media (m): 9,0

Rc (%): 71,9

Fcc (%): 35,0

CE: 74,4

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 26537,1

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	10345,1	39,6	4092,5
0,30<h<1,30 m	1250,5	36,4	454,7
Total	11595,6	39,2	4547,3

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	99.0	2840
6	176.9	5073
10	63.7	1826
14	14.2	406
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	353.8	10145

Superficie ocupada por acebo: 5,7 ha (20,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 10,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 10,0%

- CANTÓN: 23 ("Rodeo del Cuchillar")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 19,0

Forestal: 18,2

Forestal poblada: 15,2

Forestal rasa: 3,0

Inforestal: 0,8

- Límites:

N: mojón 206.

O: mojón 315.

S: línea de mojones 212-315.

E: línea de mojones 206-2.



Escala: 1/11.000

- Fisiografía:

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1640 m

- Cota mínima: 1430 m

- Cota media: 1560 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: II

- Parcelas del cantón: 1029, 1067, 1069, 1103.

- Número de parcelas: 6

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 82,1

- Informe selvícola:

ESPECIES: Muy abundante rebollo, ausente el acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa, casi nula, requiere escarificaciones.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas, brezos y rebollo arbustivo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

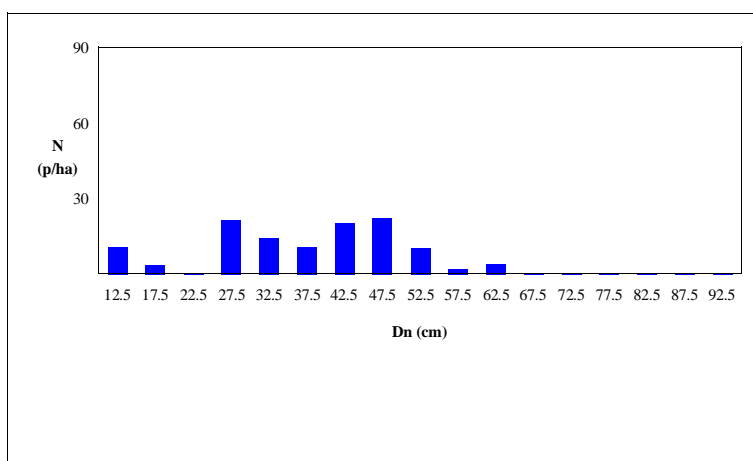
- Regeneración: Menos de un tercio de la cabida recorrida con cortas preparatorias en decenio anterior.

- Mejora: Tratamiento de restos y resalveos en toda su mitad inferior.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Linda con pista a Cabeza Mediana..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	10,6	160						
17,5	3,5	53						
22,5	0,0	0	0,148	0,0	0,0	0,006	0,0	0,0
27,5	21,2	321	0,239	5,1	76,7	0,008	0,2	2,4
32,5	14,1	214	0,430	6,1	91,9	0,018	0,3	3,9
37,5	10,6	160	0,700	7,4	112,3	0,021	0,2	3,3
42,5	19,9	302	1,009	20,1	305,0	0,023	0,4	6,8
47,5	21,9	332	1,357	29,7	450,8	0,024	0,5	8,1
52,5	10,0	151	1,743	17,3	263,1	0,026	0,3	3,9
57,5	2,0	30	2,168	4,3	65,8	0,027	0,1	0,8
62,5	4,0	60	2,632	10,5	158,7	0,028	0,1	1,7
67,5	0,0	0	3,134	0,0	0,0	0,029	0,0	0,0
72,5	0,0	0	3,675	0,0	0,0	0,030	0,0	0,0
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	117,7	1786	...	100,5	1524,5	...	2,0	31,0



H media (m): 17,9

H dom. (m): 18,5

IH (%): 53,5

Rc (%): 66,5

Fcc(%): 37,0

CE: 45,4

Vu ' (m3/pie): 1,0

N menores (pies/ha): 14,1

G menores (m2/ha): 0,2

Dg menores (cm): 13,9

N mayores (pies/ha): 103,7

G mayores (m2/ha): 14,2

Dg mayores (cm): 41,8

N dn>45 (pies/ha): 37,9

G total (m2/ha): 14,4

Dg total (cm): 39,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	191,0	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	127,3	25,0	31,8
h>1,30 m dn<5 cm	0,0	0,0	0,0
h>1,30 m dn>5 cm	0,0	0,0	0,0
Total	318,3	10,0	31,8

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 73628,4

- Secos (pies/ha): 5,5

- Número de trozas para chapa /ha 37,9

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	66,7	0,0	0,0	33,3	50,0	66,7	90,0	90,9	80,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	33,3	100,0	0,0	33,3	25,0	33,3	10,0	9,1	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	0,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	9,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	0,0	10,0	0,0	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								14,0	15,9	2,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	10.6	161
6	116.7	1771
10	162.7	2468
14	169.8	2576
18	109.6	1663
22	35.4	536
26	7.1	107
30	3.5	54
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	615.4	9337

Superficie ocupada por melojo: 15,2 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 46,0

G (m²/ha): 9,0

Dg (cm): 13,6

H media (m): 9,5

Rc (%): 81,8

Fcc (%): 43,8

CE: 69,7

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 38847,0

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1241,4	94,9	1177,8
0,30<h<1,30 m	191,0	100,0	191,0
Total	1432,4	95,6	1368,7

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0.0	0
6	0.0	0
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	0.0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 25,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 25,0%

- **CANTÓN: 23b ("Cuchillar")**

- **Cuartel: F**

- **Cabidas (ha):**

Total: 34,1

Forestal: 33,5

Forestal poblada: 33,5

Forestal rasa: 0,0

Inforestal: 0,6

- **Límites:**

N: línea de mojones 890-315-212.

O: carretera.

S: carretera.

E: línea de mojones 212-48 y cortafuegos.



Escala: 1/23.000

- **Fisiografía:**

- Orientación: SE

- Cota máxima: 1510 m

- Cota mínima: 1340 m

- Cota media: 1430 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: > 45 %

- **Calidad de estación: II**

- **Parcelas del cantón:** 903, 988, 1028, 1065, 1066, 1100, 1101, 1134, 1135, 1136, 1165, 1166.

- **Número de parcelas:** 13

- **Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha):** 31,0

- **Informe selvícola:**

ESPECIES: Muy abundante el rebollo, muy escaso el acebo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Escasa, casi nula, requiere escarificaciones.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas, brezos y rebollo arbustivo.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

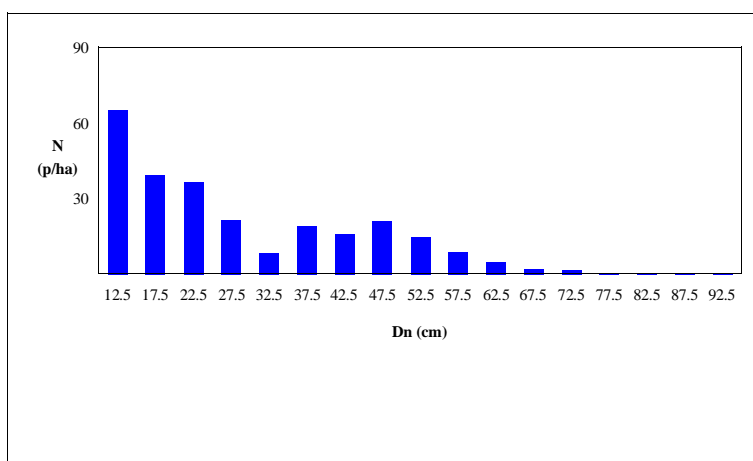
- Regeneración: Cortas preparatorias muy al inicio del anterior decenio.

- Mejora: Resalveos en gran parte de la superficie.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: La carretera de Cotos le limita por debajo..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	64,8	2172						
17,5	38,9	1302						
22,5	36,5	1223	0,148	5,4	181,2	0,006	0,2	7,8
27,5	21,2	710	0,239	5,1	169,6	0,008	0,2	5,4
32,5	8,2	276	0,430	3,5	118,5	0,018	0,2	5,1
37,5	18,9	632	0,700	13,2	442,1	0,021	0,4	13,0
42,5	15,9	534	1,009	16,1	538,7	0,023	0,4	12,0
47,5	20,6	689	1,357	27,9	934,9	0,024	0,5	16,7
52,5	14,6	490	1,743	25,5	854,6	0,026	0,4	12,6
57,5	8,6	289	2,168	18,7	627,1	0,027	0,2	7,9
62,5	4,7	156	2,632	12,3	410,7	0,028	0,1	4,4
67,5	2,0	67	3,134	6,3	210,0	0,029	0,1	2,0
72,5	1,3	45	3,675	4,9	164,2	0,030	0,0	1,3
77,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
82,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
87,5	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
>90	0,0	0	4,254	0,0	0,0	0,031	0,0	0,0
Total	256,2	8585	...	138,8	4651,6	...	2,6	88,3



H media (m): 16,2

H dom. (m): 19,3

IH (%): 34,7

Rc (%): 56,0

Fcc(%): 55,4

CE: 49,8

Vu ' (m3/pie): 0,9

N menores (pies/ha): 103,7

G menores (m2/ha): 1,7

Dg menores (cm): 14,6

N mayores (pies/ha): 152,5

G mayores (m2/ha): 19,5

Dg mayores (cm): 40,3

N dn>45 (pies/ha): 51,8

G total (m2/ha): 21,2

Dg total (cm): 32,5

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	98,2	0,0	0,0
0,30<h<1,30 m	201,6	10,5	21,2
h>1,30 m dn<5 cm	63,7	33,3	21,2
h>1,30 m dn>5 cm	42,4	75,0	31,8
Total	405,8	18,3	74,3

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 107104,6

- Secos (pies/ha): 7,2

- Número de trozas para chapa /ha 43,3

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	65,5	54,5	77,4	66,7	57,1	68,8	75,0	64,5	63,6	53,8	57,1	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	23,6	27,3	9,7	33,3	42,9	31,3	20,8	32,3	31,8	38,5	42,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	10,9	18,2	12,9	0,0	0,0	0,0	4,2	3,2	4,5	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	4,2	3,2	9,1	7,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,6	3,0	3,2	0,0	28,6	0,0	8,3	9,7	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	8,3	6,5	0,0	7,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	16,4	6,1	16,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	7,3	6,1	3,2	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	3,6	12,1	3,2	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	29,1	45,5	32,3	11,1	0,0	6,3	4,2	22,6	4,5	23,1	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	3,6	3,0	3,2	16,7	28,6	25,0	4,2	22,6	13,6	15,4	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		7,3	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								12,0	11,9	9,7	2,7	3,1	1,3	2,7	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	143.8	4819
6	191.0	6399
10	178.0	5965
14	109.7	3674
18	60.1	2014
22	21.2	711
26	8.2	276
30	1.2	39
34	1.2	39
38	1.2	39
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	715.6	23976

Superficie ocupada por melojo: 33,5 ha (100,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 33,0

G (m2/ha): 6,8

Dg (cm): 11,0

H media (m): 8,6

Rc (%): 76,0

Fcc (%): 43,3

CE: 78,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 28558,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	13231,1	26,3	3474,9
0,30<h<1,30 m	4021,3	22,6	907,2
Total	17252,4	25,4	4382,1

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	28.3	948
6	14.1	472
10	0.0	0
14	0.0	0
18	0.0	0
22	0.0	0
26	0.0	0
30	0.0	0
34	0.0	0
38	0.0	0
42	0.0	0
>44	0.0	0
Total	42.4	1421

Superficie ocupada por acebo: 3,4 ha (8,3 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 25,0%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 25,0%

- CANTÓN: 31 ("Ladera del Cerrito Sarnoso")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 31,1

Forestal: 30,7

Forestal poblada: 30,2

Forestal rasa: 0,5

Inforestal: 0,4

- Límites:

N: Camino del Palero.

O: línea de mojones 425-830.

S: línea de mojones 269-416-475.

E: línea de mojones 269-497.



Escala: 1/14.000

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1700 m

- Cota mínima: 1460 m

- Cota media: 1580 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 533, 534, 535, 580, 581, 582, 583, 627, 628, 629, 675.

- Número de parcelas: 11

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 42,6

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y brezos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

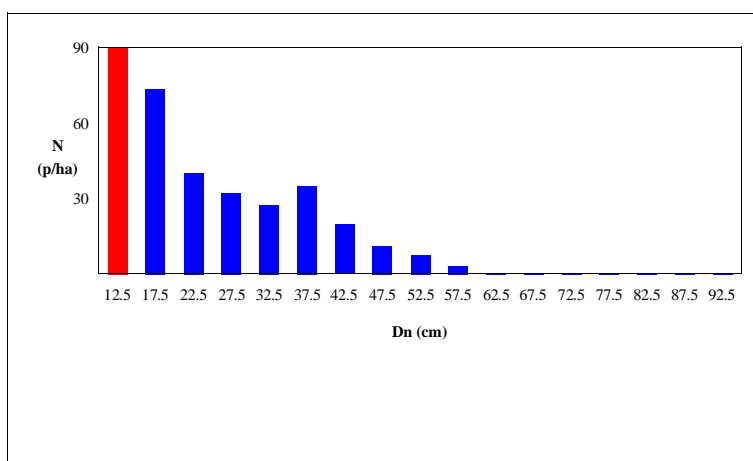
- Regeneración: Dos tercios recorridos con cortas diseminatorias en decenio anterior.

- Mejora: tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Por arriba pista de Cabeza Mediana a Cerrito Sarnoso y por debajo pista de El Palero a sillada de Garci-Sancho, ambas en muy mal estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	115,7	3494						
17,5	73,3	2212						
22,5	39,8	1203	0,148	5,9	178,2	0,006	0,2	7,3
27,5	32,1	970	0,239	7,7	231,7	0,007	0,2	7,0
32,5	27,0	815	0,412	11,1	335,8	0,013	0,4	10,6
37,5	34,7	1048	0,612	21,2	641,3	0,015	0,5	15,2
42,5	19,5	590	0,840	16,4	495,9	0,016	0,3	9,3
47,5	10,9	328	1,097	11,9	359,9	0,017	0,2	5,6
52,5	7,2	219	1,383	10,0	302,5	0,018	0,1	4,0
57,5	2,9	88	1,697	4,9	148,6	0,019	0,1	1,7
62,5	0,0	0	2,039	0,0	0,0	0,020	0,0	0,0
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	363,2	10967	...	89,2	2693,9	...	2,0	60,6



H media (m): 12,4

H dom. (m): 14,9

IH (%): 37,7

Rc (%): 53,9

Fcc(%): 75,9

CE: 47,3

Vu ' (m3/pie): 0,5

N menores (pies/ha): 189,0

G menores (m2/ha): 3,2

Dg menores (cm): 14,6

N mayores (pies/ha): 174,2

G mayores (m2/ha): 16,6

Dg mayores (cm): 34,8

N dn>45 (pies/ha): 21,0

G total (m2/ha): 19,8

Dg total (cm): 26,3

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	347,2	63,3	219,9
0,30<h<1,30 m	995,4	51,2	509,3
h>1,30 m dn<5 cm	358,8	87,1	312,5
h>1,30 m dn>5 cm	127,3	90,9	115,7
Total	1828,8	63,3	1157,5

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 91703,3

- Secos (pies/ha): 7,7

- Número de trozas para chapa /ha 22,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	72,2	73,7	80,6	76,0	71,4	81,5	92,6	100,0	100,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	11,1	12,3	12,9	16,0	28,6	14,8	7,4	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	16,7	14,0	6,5	8,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	0,0	1,8	0,0	4,0	9,5	7,4	11,1	0,0	10,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	3,3	3,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	4,0	4,8	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	4,4	10,5	9,7	8,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	1,1	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	10,0	5,3	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	2,2	0,0	6,5	4,0	4,8	3,7	3,7	6,7	10,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	11,1	15,8	6,5	0,0	4,8	11,1	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	4,4	1,8	0,0	0,0	23,8	18,5	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		5,6	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								6,5	6,7	6,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)

N dn>20 (pies/ha): 0,0

G (m²/ha): 0,0

Dg (cm): 0,0

H media (m): 0,0

Rc (%): 0,0

Fcc (%): 0,0

CE: 0,0

Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)

Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 9,1%

Parcelas con regeneración viable de acebo: 9,1%

- CANTÓN: 32 ("Fuente de Cerrito Sarnoso")

- Cuartel: F

- Cabidas (ha):

Total: 22,0

Forestal: 21,5

Forestal poblada: 21,1

Forestal rasa: 0,5

Inforestal: 0,4



Escala: 1/15.000

- Límites:

N: camino del Palero.

O: línea de mojones 434-438 y camino del Palero.

S: línea de mojones 425-434.

E: línea de mojones 830-425.

- Fisiografía:

- Orientación: N

- Cota máxima: 1690 m

- Cota mínima: 1520 m

- Cota media: 1650 m

- Pendiente dominante: 15 - 30 %

- Pendiente máxima: 30 - 45 %

- Calidad de estación: III

- Parcelas del cantón: 352, 394, 395, 439, 440, 485, 486, 487, 532.

- Número de parcelas: 9

- Error relativo (%) en estimación de volumen medio (m³/ha): 25,9

- Informe selvícola:

ESPECIES: No hay acebo ni rebollo.

EXISTENCIA DE LA REGENERACIÓN Y SU ESTADO: Suficiente.

MATORRAL Y SOTOBOSQUE: Retamas y brezos.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS:

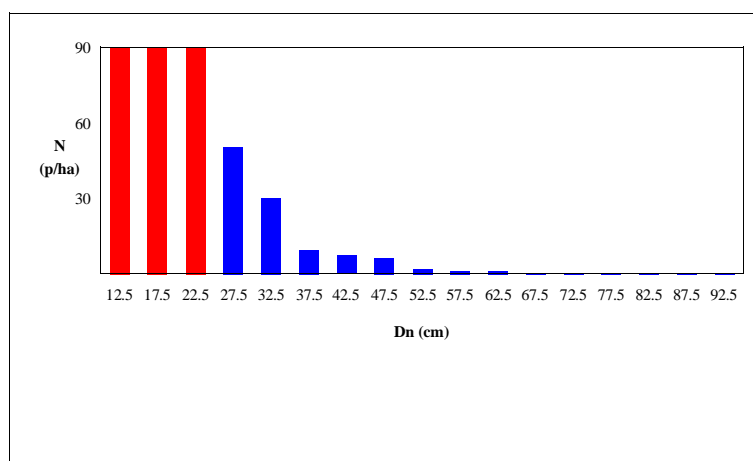
- Regeneración: Recorrido íntegramente por cortas finales en decenio anterior, que dejando reservas dan estructura irregularizada.

- Mejora: Claras en todo el cantón y tratamiento de restos.

INFRAESTRUCTURAS PRESENTES: Por arriba continuación de la pista de Cabeza Mediana a Cerrito Sarnoso y por debajo pista de El Palero a sillada de Garci-Sancho, ambas en muy mal estado..

PINO SILVESTRE

CD	N (pies/ha)	N total (pies)	Vu (m3/pie)	V (m3/ha)	V total (m3)	IVu (m3/pie-año)	IV (m3/ha-año)	IV total (m3/año)
12,5	229,5	4834						
17,5	257,8	5430						
22,5	113,2	2384	0,148	16,8	353,3	0,006	0,7	14,5
27,5	50,3	1059	0,239	12,0	252,8	0,007	0,4	7,6
32,5	29,8	629	0,412	12,3	259,0	0,013	0,4	8,2
37,5	9,4	198	0,612	5,8	121,3	0,015	0,1	2,9
42,5	7,1	150	0,840	6,0	125,9	0,016	0,1	2,4
47,5	6,2	131	1,097	6,8	143,6	0,017	0,1	2,2
52,5	1,8	37	1,383	2,5	51,8	0,018	0,0	0,7
57,5	0,9	19	1,697	1,5	31,8	0,019	0,0	0,4
62,5	0,9	19	2,039	1,8	38,2	0,020	0,0	0,4
67,5	0,0	0	2,410	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
72,5	0,0	0	2,810	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
77,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
82,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
87,5	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
>90	0,0	0	3,238	0,0	0,0	0,021	0,0	0,0
Total	706,8	14889	...	65,4	1377,6	...	1,9	39,2



H media (m): 10,7

H dom. (m): 14,0

IH (%): 28,8

Rc (%): 63,0

Fcc(%): 64,4

CE: 52,4

Vu ' (m3/pie): 0,3

N menores (pies/ha): 487,3

G menores (m2/ha): 9,0

Dg menores (cm): 15,3

N mayores (pies/ha): 219,6

G mayores (m2/ha): 14,0

Dg mayores (cm): 28,5

N dn>45 (pies/ha): 9,8

G total (m2/ha): 23,0

Dg total (cm): 20,4

Regeneración:	N (pies/ha)	% Viables	N viables (pies/ha)
h<0,30 m	1061,0	57,3	608,3
0,30<h<1,30 m	693,2	28,6	198,0
h>1,30 m dn<5 cm	693,2	40,8	282,9
h>1,30 m dn>5 cm	198,0	64,3	127,3
Total	2645,4	46,0	1216,6

- Biomasa aérea (kg M.S./ha): 95007,4

- Secos (pies/ha): 15,7

- Número de trozas para chapa /ha 16,0

PINO SILVESTRE

	CD (cm)	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5
Calidad fuste (%)	Buena	77,4	92,1	91,7	93,8	78,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Regular	21,2	7,3	6,9	6,3	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Mala	1,4	0,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Defectos (%)	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ar	1,4	0,6	1,4	3,1	0,0	33,3	0,0	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	B	2,1	1,8	2,8	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D	17,8	4,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	P	3,4	4,9	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pb	4,1	1,2	1,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Re	5,5	7,3	8,3	12,5	10,5	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	16,7	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rm*	1,4	2,4	1,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S	13,0	13,4	13,9	6,3	5,3	16,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	13,0	9,8	5,6	12,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Secos (%)		6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nº trozas para chapa/ha								7,1	6,2	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

MELOJO

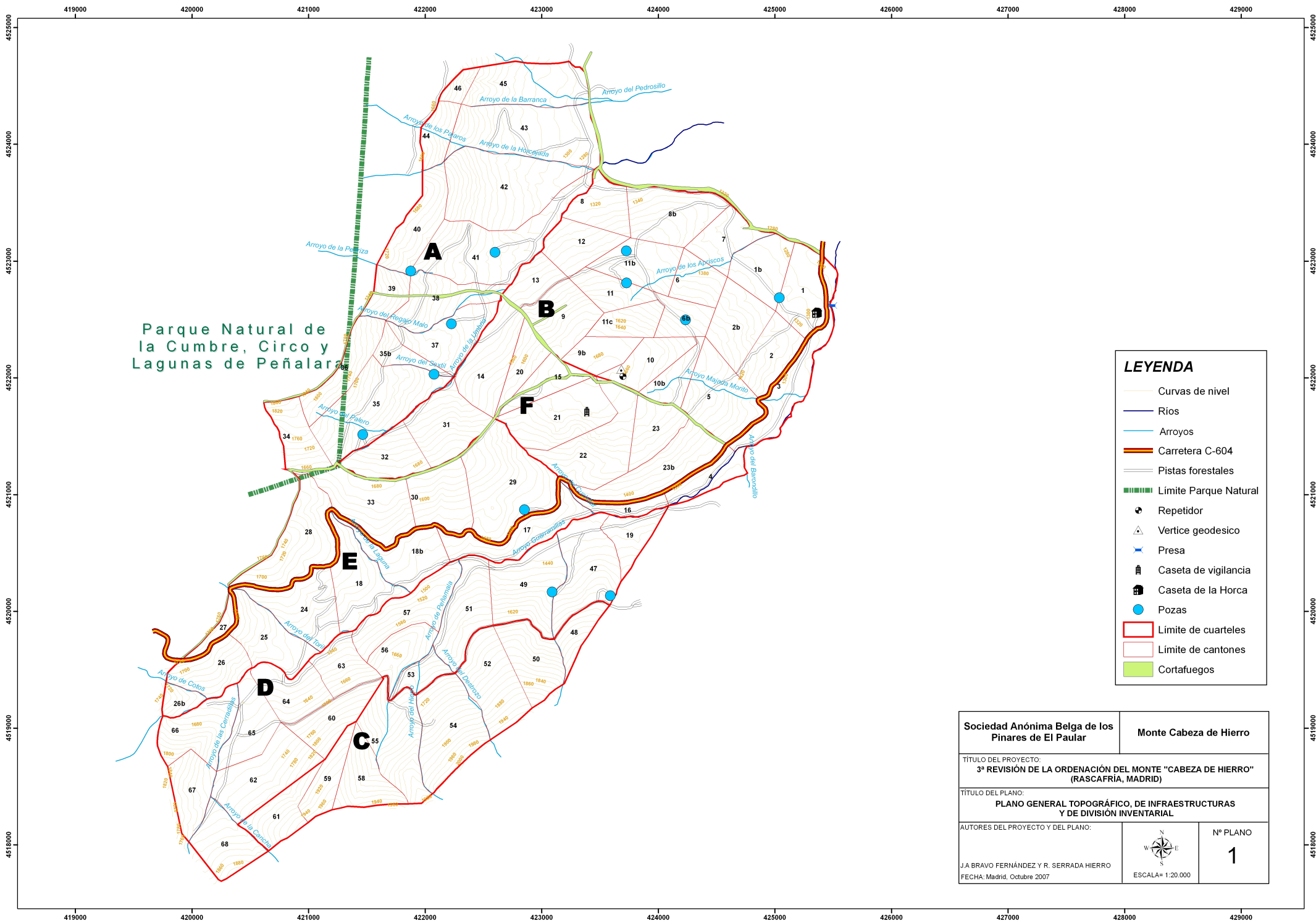
CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por melojo: 0,0 ha (0,0 %)
 N dn>20 (pies/ha): 0,0 G (m2/ha): 0,0
 Dg (cm): 0,0 H media (m): 0,0
 Rc (%): 0,0 Fcc (%): 0,0
 CE: 0,0 Biomasa aérea (kg M.S./ha) 0,0

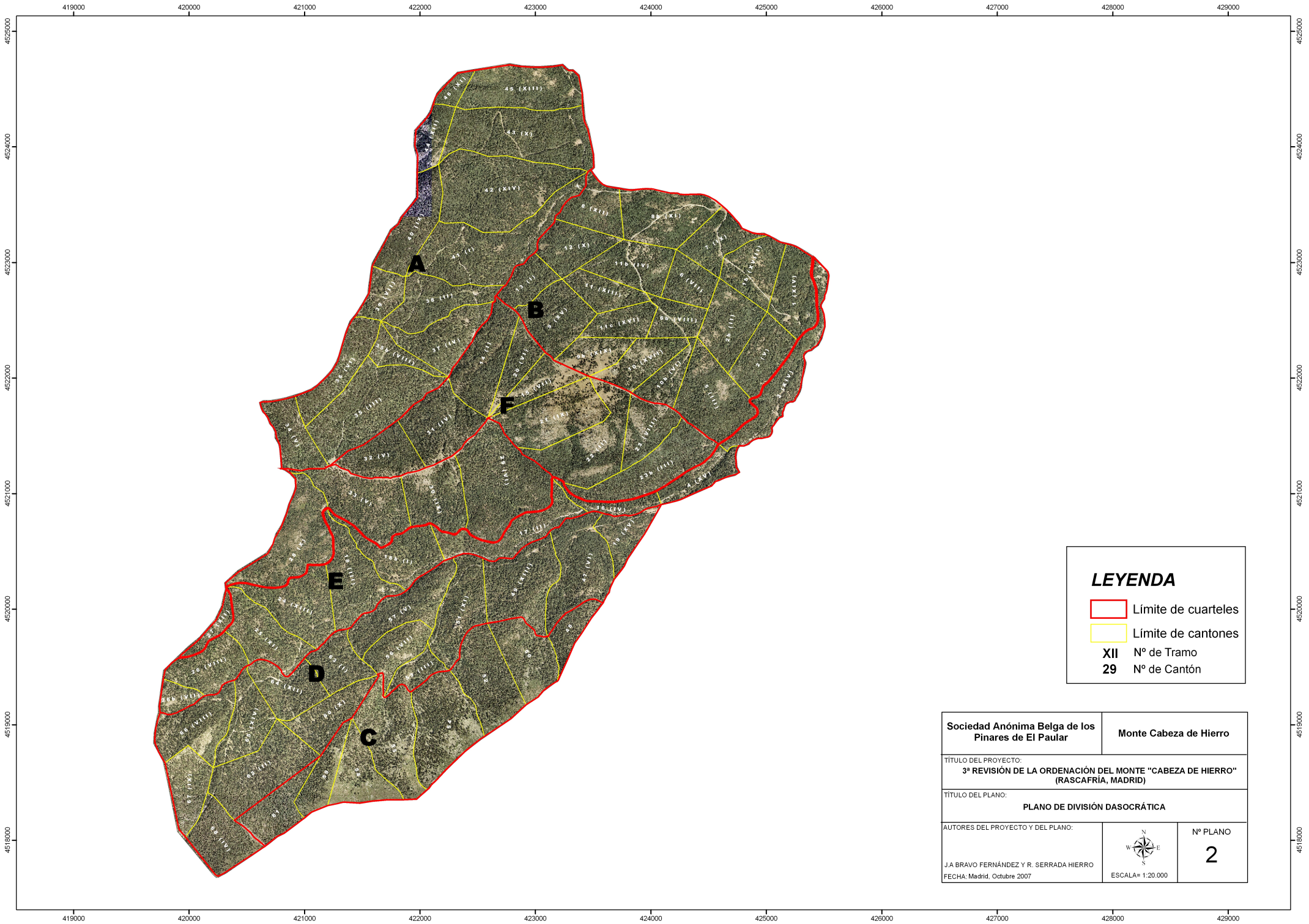
ACEBO

CD (cm)	N (pies/ha)	N total (pies)
2	0,0	0
6	0,0	0
10	0,0	0
14	0,0	0
18	0,0	0
22	0,0	0
26	0,0	0
30	0,0	0
34	0,0	0
38	0,0	0
42	0,0	0
>44	0,0	0
Total	0,0	0

Superficie ocupada por acebo: 0,0 ha (0,0 %)
 Parcelas con regeneración de acebo (h<1,30 m): 0,0%
 Parcelas con regeneración viable de acebo: 0,0%




Sociedad Anónima Belga de los Pinares de El Paular		Monte Cabeza de Hierro	
TÍTULO DEL PROYECTO: 3ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DEL MONTE "CABEZA DE HIERRO" (RASCAFRIA, MADRID)			
TÍTULO DEL PLANO: PLANO GENERAL TOPOGRÁFICO, DE INFRAESTRUCTURAS Y DE DIVISIÓN INVENTARIAL			
AUTORES DEL PROYECTO Y DEL PLANO: J.A BRAVO FERNÁNDEZ Y R. SERRADA HIERRO FECHA: Madrid, Octubre 2007			Nº PLANO 1



LEYENDA

- Límite de cuarteles
- Límite de cantones
- XII** N° de Tramo
- 29** N° de Cantón

Sociedad Anónima Belga de los Pinares de El Paular		Monte Cabeza de Hierro	
TÍTULO DEL PROYECTO: 3ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DEL MONTE "CABEZA DE HIERRO" (RASCAFRÍA, MADRID)			
TÍTULO DEL PLANO: PLANO DE DIVISIÓN DASOCRÁTICA			
AUTORES DEL PROYECTO Y DEL PLANO: J.A BRAVO FERNÁNDEZ Y R. SERRADA HIERRO FECHA: Madrid, Octubre 2007		 ESCALA= 1:20.000	N° PLANO 2