

ANEXO 3: PLANES TÉCNICOS DE ORDENACIÓN SIMPLIFICADOS





Título del PTOS: Plan Técnico de Ordenación Simplificado del monte /s“nombre del monte/s”

Tipo de documento: Ordenación / Revisión

Número y tipo de Revisión: Ordinaria/Extraordinaria

Nombre y titulación de la persona redactora:

Nombre de la persona promotora:



ÍNDICE

TÍTULO PRELIMINAR: ANTECEDENTES.....	1
TÍTULO PRIMERO: INVENTARIO.....	1
CAPÍTULO PRIMERO: DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE LA ORDENACIÓN.....	1
SECCIÓN 1ª. ESTADO LEGAL.....	1
1.1. DATOS REGISTRALES Y CATASTRALES.....	1
1.2. CABIDAS.....	2
1.3. OCUPACIONES, SERVIDUMBRES, CONSORCIOS, CONTRATOS, CONVENIOS.....	2
1.4. DOCUMENTOS DE GESTIÓN EXISTENTES.....	2
1.5. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CALIDAD.....	2
1.6. ESPACIOS PROTEGIDOS.....	3
1.7. VÍAS PECUARIAS Y OTROS TERRENOS DE DOMINIO PÚBLICO.....	3
SECCIÓN 2ª. ESTADO NATURAL.....	3
2.1. UNIDADES/SUBUNIDADES DE VEGETACIÓN.....	3
2.1.1. Formación de Unidades/Subunidades de Vegetación (UV) y Rodales.....	3
2.1.2. Fichas descriptivas de las unidades de vegetación.....	3
2.2. CLIMA.....	6
2.3. HIDROLOGÍA.....	6
2.4. TIPO DE SUELO Y ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA DE SUELO.....	6
2.5. INCENDIOS.....	6
2.5.1. Histórico de incendios.....	6
2.5.2. Riesgo de incendios.....	7
2.6. BIODIVERSIDAD.....	7
2.6.1. Fauna silvestre amenazada.....	7
2.6.2. Flora amenazada.....	7
2.6.3. Hábitats de interés comunitario presentes.....	7
2.7. RECURSO MICOLÓGICO.....	7
2.8. OTROS RECURSOS.....	7
2.9. FAUNA CINEGÉTICA.....	7
2.10. GANADERÍA.....	7
SECCIÓN 3ª. ESTADO SOCIOECONÓMICO.....	8
3.1. DESCRIPCIÓN DE APROVECHAMIENTOS Y ACTUACIONES REALIZADAS.....	8
CAPÍTULO SEGUNDO: DESCRIPCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.....	9
SECCIÓN ÚNICA. INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.....	9
1.1. RED VIARIA.....	9
1.2. CERRAMIENTOS.....	9
1.3. INFRAESTRUCTURAS CONTRA INCENDIOS.....	9
1.4. OTRAS INFRAESTRUCTURAS.....	9
TÍTULO SEGUNDO: PLANIFICACIÓN.....	11
CAPÍTULO PRIMERO: DESCRIPCIÓN DE OBJETIVOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN.....	11
SECCIÓN 1ª. OBJETIVOS DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN.....	11
1.1. MODELO DE GESTIÓN PARA UNIDADES DE VEGETACIÓN ARBOLADAS.....	11
1.2. MODELO DE GESTIÓN PARA UNIDADES DE VEGETACIÓN NO ARBOLADAS.....	11
SECCIÓN 2ª. DETERMINACIÓN DEL MODELO DE USOS.....	11
2.1. DETERMINACIÓN DEL MODELO DE USOS.....	11
CAPÍTULO SEGUNDO: PLAN GENERAL.....	12
SECCIÓN 1ª. CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS.....	12
SECCIÓN 2ª. RÉGIMENES SELVÍCOLAS.....	12
2.1. TRATAMIENTOS DE REGENERACIÓN Y MEJORA.....	12
2.2. CURVA IDEAL DE EQUILIBRIO PARA MASAS IRREGULARES.....	12



2.3. DEFINICIÓN DEL PESO DE CORTAS.....	13
CAPÍTULO TERCERO: PLAN ESPECIAL.....	13
SECCIÓN 1ª. PROGRAMAS DE USOS Y APROVECHAMIENTOS.....	13
1.1. PLAN DE CORTAS.....	13
1.2. CORCHO.....	14
1.3. APROVECHAMIENTO GANADERO Y DE LA MONTANERA.....	14
1.4. APICULTURA.....	14
1.5. OTROS APROVECHAMIENTOS FORESTALES (LEÑAS, FRUTOS FORESTALES, SETAS, HONGOS, BREZOS, AROMÁTICAS, MEDICINALES, RESINA, ESPARTO, etc.).....	15
SECCIÓN 2ª. PROGRAMA DE MEJORA DE LA VEGETACIÓN.....	15
2.1. ACTUACIONES DE REGENERACIÓN DE LAS MASAS ARBOLADAS.....	15
2.1.1. Actuaciones de repoblación forestal.....	15
2.1.2. Actuaciones sobre la regeneración natural.....	15
2.2. ACTUACIONES DE MEJORA DEL ESTADO VEGETATIVO, CONFORMACIÓN DE INDIVIDUOS Y COMPOSICIÓN ESPECÍFICA.....	15
2.2.1. Tratamientos de regulación de la competencia.....	15
2.2.2. Podas.....	15
2.2.3. Desbroces.....	15
2.2.4. Mejora de pastizales.....	16
2.2.5. Tratamientos fitosanitarios.....	16
2.2.6. Otras actuaciones de mejora de la vegetación.....	16
2.3. ACTUACIONES DE CONTROL DE DAÑOS POR AGENTES BIÓTICOS O ABIÓTICOS.....	16
2.3.1. Actuaciones de gestión integrada de plagas para la mejora del arbolado.....	16
2.3.2. Actuaciones contra la podredumbre radical.....	16
2.4. PROGRAMA DE ACTUACIONES DE MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD.....	16
2.5. PROGRAMA DE ACTUACIONES CONTRA LA EROSIÓN.....	17
2.6. PROGRAMA DE MEJORA DE HÁBITATS DE ESPECIES CINEGÉTICAS.....	17
2.7. PROGRAMA DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS.....	17
2.7.1. Programa de actuaciones sobre infraestructuras para la prevención incendios.....	17
2.7.2. Puntos de agua.....	18
2.7.2.1. Construcción de puntos de agua.....	18
2.7.2.2. Conservación y/o mejora de los puntos de agua.....	18
2.8. PROGRAMA DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA BÁSICA.....	18
2.8.1. Red viaria.....	18
2.8.2. Cercados.....	19
2.8.3. Fuentes, balsas y otros elementos ligados al agua.....	19
2.9. PRESUPUESTO DE MEJORAS.....	19



TÍTULO PRELIMINAR: ANTECEDENTES

Resumen de la gestión anterior y justificación de la revisión extraordinaria, en su caso:

--

TÍTULO PRIMERO: INVENTARIO

CAPÍTULO PRIMERO: DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE LA ORDENACIÓN

SECCIÓN 1ª. ESTADO LEGAL

1.1. DATOS REGISTRALES Y CATASTRALES

Nombre del monte 1							
Código REAFA del monte 1							
Datos registrales							
Provincia	Municipio	N.º finca registral	Superficie (ha)	Titular registral: apellidos y Nombre/razón social/denominación	DNI/ NIE/ NIF	Régimen de titularidad	% Titularidad
Datos catastrales							
Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Superficie (ha)		Incidencias	
				Total	Ordenada		

Nombre del monte 2							
Código REAFA del monte 2							
Datos registrales							
Provincia	Municipio	N.º finca registral	Superficie (ha)	Titular registral: apellidos y Nombre/razón social/denominación	DNI/ NIE/ NIF	Régimen de titularidad	% Titularidad
Datos catastrales							
Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Superficie (ha)		Incidencias	
				Total	Ordenada		

	SUPERFICIE SEGÚN DELIMITACIÓN PROPUESTA EN IOF (ha)		
	MONTE 1	MONTE 2	MONTE 3
CABIDA FORESTAL			
CABIDA FORESTAL IMPRODUCTIVA			
CABIDA ORDENADA			
CABIDA NO ORDENADA			
CABIDA TOTAL			

Observaciones	
----------------------	--

1.3. OCUPACIONES, SERVIDUMBRES, CONSORCIOS, CONTRATOS, CONVENIOS

¿Tiene ocupaciones? **Si** **No** En caso afirmativo indicar cuáles:

¿Tiene servidumbres? **Si** **No** En caso afirmativo indicar cuáles:

¿Tiene o ha tenido convenio, consorcio o contrato firmado con la Administración? **Sí** **No** ¿Cuál? _____

1.4. DOCUMENTOS DE GESTIÓN EXISTENTES

Actividad	Documento de gestión	Expediente	Fecha aprobación	El plan abarca más superficie que la del monte/s	Matrículas cotos
Forestal	Instrumento de Ordenación Forestal (IOF)		dd/mm/aaaa	SI/NO	
Cinegética	Plan Técnico de Caza (PTC)		dd/mm/aaaa	SI/NO	
Prevención incendios	Plan de Prevención de Incendios Forestales (PPIF)		dd/mm/aaaa	SI/NO	

1.5. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CALIDAD

Actividad		Sistema/organización	Sí	No
Ganadera/Turística / Forestal	Denominación de calidad de Andalucía	Marca Parque Natural de Andalucía		
Forestal		Gestión forestal sostenible (FSC)		
		Gestión forestal sostenible (PEFC)		
		Certificación ecológica		
		Plan de calas		
		Pertenencia a Asociación de Defensa Forestal		
Cinegética		Certificación de calidad cinegética		



1.6. ESPACIOS PROTEGIDOS

Figura protección	Denominación	Implicaciones de gestión	Grado de inclusión del monte/s en el EP	% del monte/s que se encuentra en el EP
Pnac/PN/Pjen/RN/RNC/ PsjeP/MN/PP/ R.Biosfera/Geoparque/ Ramsar/ LIC/ZEPA/ZEC		PORN/PRUG/Plan de Gestión	Parcialmente/ Totalmente	

1.7. VÍAS PECUARIAS Y OTROS TERRENOS DE DOMINIO PÚBLICO

Tipo	Nombre	Longitud en el monte/s (m)	Situación	Anchura (m)	Superficie (m ²)	Código	¿Está deslindado?
					(Para el caso de abrevaderos, descansaderos, etc.)		Si está deslindado, debe detraerse su superficie de la del monte o montes, excepto las WVPP en montes públicos

SECCIÓN 2ª. ESTADO NATURAL

2.1. UNIDADES/SUBUNIDADES DE VEGETACIÓN

2.1.1. Formación de Unidades/Subunidades de Vegetación (UV) y Rodales

UV	Unidad de vegetación según PFA	Subunidad (criterios para su formación)	Sup. UV (ha)	Rodal	Sup. rodal (ha)
1	Alcornocal	Adehesado (FCC 40%)		a b c	
2	Alcornocal	En zona de fuerte pendiente		a b c d	
3	Encinar	Adehesado con subpiso herbáceo		a b	
4	Encinar	Adehesado con subpiso herbáceo y repoblación reciente			
5	Encinar	Monte bajo denso			
6	Encinar	Correspondiente a infraestructuras de incendios			
7	Zonas de escasa vegetación	Líneas cortafuegos			
...	...				
Total					

2.1.2. Fichas descriptivas de las unidades de vegetación



UV:		Descripción:								
RELIEVE										
Altitud (m)		Pendiente (ha)				Exposición (ha)				
Máx.	Mín.	0-20%	20- 35%	35-50%	>50%	Solana	Umbría	Indiferente		
RIESGO DE EROSIÓN										
Compactación y costra superficial	Cárcavas y barrancos	Pedregosidad	Regueros	Descalzamiento de tronco	Cobertura del suelo					
VEGETACIÓN										
CARACTERIZACIÓN DEL ESTRATO ARBÓREO										
Metodología y diseño de inventario										
Método de inventario	Unidad inventarial	Variable a estimar	Variabilidad	Error admisible	Lado de malla (m)	N.º de parcelas	Tipo y tamaño parcelas	Intensidad inventario (%)		
Densidad, composición específica y clases de edad presentes										
FCC (%)	Estimación pies mayores		Densidad pies menores (pies/ha)	Especie y % en la UV	Estado de desarrollo					
	Densidad (pies/ha)	Error relativo (%)			Clases de edad/Clase diamétrica		%			
				<i>Especie ppal.1 (xx%)</i>	Pie menor					
					Joven					
					Maduro					
					Viejo					
				<i>Especie ppal.2 (xx%)</i>	Regenerado/Repoblado					
					Monte bravo					
					Latizal					
					Fustal					
				<i>Especie ppal 3 (xx%)</i>	Viejo o decrepito					
					CD	Densidad (pies/ha)	%			
					10-15					
					15-20					
					20-25					
				...						
				<i>Especie secundaria</i>	-	-	-			
Caracterización del regenerado (Ht < 1,30 m)										
Rodal	Especie	Densidad (pies/ha)	Altura media (m)	Procedencia	Distribución	Posición	Grado de ramoneo	Repoblación forestal		
								Año	Densidad inicial (pies/ha)	Tipo de protección
	Especie 1			Natural/ Artificial	Continua/ Puntual/ Por bosquetes	Bajo copa/ Fuera copa	Poco o nada/ Liviano / Intenso			
	Especie 2									



UV:	Descripción:													
CARACTERIZACIÓN DEL ESTRATO ARBUSTIVO Y DE MATORRAL														
Especies principales			Altura media			FCC (%)			Distribución			Grado de ramoneo		
CARACTERIZACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO														
Tipo de pasto natural	Grado de cobertura (%)	Residuos	Presencia leguminosas herbáceas	Restricciones del pastoreo (% superficie de la UV)										
				Presencia matorral (M)	Presencia especies nitrófilas (N)	Compactación por pastoreo (SP)	Degradación por erosión (E)	Encharcamiento en invierno (A)						
				<35% >35%	% UV	% UV	% UV	% UV	% UV					
DAÑOS DEL ARBOLADO														
ESTADO FITOSANITARIO DE LA VEGETACIÓN														
Especie arbórea	Proporción pies en clases de defoliación		Proporción de pies según porcentaje de copa muerta (%)		Existencia de árboles muertos (ud)	Muertes localizadas en foco	Agente de daño				Estado arbolado			
	Clase X	%	0%	%			Tipo	Nombre	Nivel daño	Abundancia (% pies afectados)				
	Clase Y	%	Hasta 25%	%	Sí/No									
HISTORIAL DE ACTUACIONES DE LUCHA CONTRA AGENTES NOCIVOS														
Especie arbórea	Tratamientos realizados				Plan de Lucha Integrada									
	Campaña	Agente nocivo objetivo	Técnica	Formulado/Vehículo										
					Sí/No									
PODREDUMBRE RADICAL														
Rodal	Especie	Superficie del foco (ha)	TOMA DE MUESTRAS			Estado de desarrollo	¿Casos de podredumbre radical en localizaciones próximas?							
			Fecha	Resultado	Laboratorio de diagnóstico									
ELEMENTOS SINGULARES														
Valores singulares		Descripción												



2.2. CLIMA

Serie de referencia (1961-2000)			
Precipitación (mm)		Temperatura (°C)	
Media anual	Media anual	Media de las mínimas anuales	Media de las máximas anuales

Serie actual (2000-hasta fecha actual)				Serie previsible (2040-2070)			
Precipitación media anual (mm)	Temperatura (°C)			Precipitación media anual (mm)	Temperatura (°C)		
	Media anual	Media de las mínimas anuales	Media de las máximas anuales		Media anual	Media de las mínimas anuales	Media de las máximas anual

2.3. HIDROLOGÍA

RÍOS, ARROYOS Y OTROS CAUCES				
Nombre	Long. (m)	Régimen	Vegetación actual	Estado de conservación
		Esporádico/temporal/permanente	Arbórea/arbustiva/Herbácea	Bueno/Regular/Malo

FUENTES, BALSAS Y OTROS ELEMENTOS LIGADOS AL AGUA			
Presencia de fuentes y manantiales	Lagunas, estanques naturales y zonas encharcables	Embalses, pequeñas presas, depósitos y tomas de agua	Obras de corrección hidrológica
Sí/No	Sí/No	Sí/No	Sí/No

2.4. TIPO DE SUELO Y ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA DE SUELO

Tipo de suelo	Erosión		
	Pérdida de suelo (t/ha/año)	Sup. actual (ha)	Sup. potencial (ha)
	Muy alta (>100)		
	Alta (50-100)		
	Moderada (12- 50)		
	Baja (0-12)		

2.5. INCENDIOS

2.5.1. Histórico de incendios

Año	Origen	Localización (UV)	Superficie afectada (ha)			Necesidad de restauración
			Arbolada	Matorral	Pastos	



2.5.2. Riesgo de incendios

Nivel	Superficie (ha)	%
Muy alto		
Alto		
Moderado		
Bajo		
Muy bajo		

2.6. BIODIVERSIDAD

2.6.1. Fauna silvestre amenazada

Especie	Grado amenaza	Nº parejas reproductoras	Programa de conservación y recuperación

2.6.2. Flora amenazada

Especie	Grado amenaza	Programa de conservación y recuperación

2.6.3. Hábitats de interés comunitario presentes

Hábitat de interés comunitario	Código	Carácter prioritario	Superficie (ha)
		Si/No	

2.7. RECURSO MICOLÓGICO

Especie		Tipología	Aprovechamiento
Nombre científico	Nombre vernáculo		
		Amenazadas, con posibilidad de aprovechamiento o constituyentes del ecosistema natural del medio en el que habitan	Sí/No

2.8. OTROS RECURSOS

Recurso		Superficie		Estado vegetativo	Aprovechamiento
Nombre científico	Nombre vernáculo	ha	%		
					Sí/No

2.9. FAUNA CINEGÉTICA

La información se extrae del área cinegética o del Plan Técnico de Caza o, en su defecto, de una estimación.

Especie	Nº de ejemplares	UGM
Cabra montés		
Jabalí		
Arruí		
Ciervo		
Gamo		
Corzo		
Muflón		

2.10. GANADERÍA

Especies objeto de aprovechamiento ganadero y descripción de los rebaños.

Título del PTOS



Especies ganaderas	Régimen del sistema productivo	Estructura del rebaño				
		Raza	Nº reproductoras	N.º crías	Nº machos	UGM
Bovino	Intensivo Extensivo Mixto					
Ovino						
Caprino						
Porcino						
Equino						
Otras (indicar)						

SECCIÓN 3ª. ESTADO SOCIOECONÓMICO

3.1. DESCRIPCIÓN DE APROVECHAMIENTOS Y ACTUACIONES REALIZADAS

Aprovechamiento o actuación	Tipo	Características	Año realización	Localización	Superficie (ha)	Cantidad	Unidad
Aprovechamientos	Madera/biomasa						
	Corcho						
De regeneración de las masas arboladas	Repoblaciones forestales						
	Densificaciones						
	Protección regenerado natural						
	Roza de regeneración						
	Realces						
De mejora del estado vegetativo, conformación de individuos y composición específica	Regulación competencia						
	Podas						
	Desbroces						
	Mejora de pastizales						
	Tratamientos fitosanitarios						
Tratamientos fitosanitarios	Cortas de policía						
	Podas fitosanitarias						
De control de daños por agentes bióticos o abióticos	Pilas Cebo						
	Pulverizadores						
	Enmiendas calizas						
	Instalación de vados sanitarios						
	Cerramientos de foco						
De mejora de la biodiversidad	Mejora vegetación de ribera						
	Refuerzo de poblaciones de interés ecológico						
Contra la erosión	Construcción diques						
	Construcción fajinas						
	Construcción albarradas						
	Construcción de otras obras longitudinales						
De mejora de hábitats de	Censos						
	Cazas selectivas y de control						
	Instalación de abrevaderos						



Aprovechamiento o actuación	Tipo	Características	Año realización	Localización	Superficie (ha)	Cantidad	Unidad
especies	Instalación de comederos						

CAPÍTULO SEGUNDO: DESCRIPCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES

SECCIÓN ÚNICA. INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES

1.1. RED VIARIA

Nombre/ identificación	Propiedad	Longitud (m)	Estado conservación	Elementos de separación	¿Adecuación paisajística?
	Público/Particular		No transitable/Transitable turismos/Transitable todo terreno/Transitable camión 12.000 Kg/ Transitable para tráiler o Transitable para camión 6x6		Si/No

1.2. CERRAMIENTOS

Nombre/ identificación	Tipo de cerramiento	Longitud (m)	Altura (m)	Estado de conservación	Uso	Objetivo (sólo cinegéticos)
	<ul style="list-style-type: none"> - Muro de piedra tradicional - Malla ganadera - Malla cinegética - Alambrada - Pastor eléctrico - Cercados de conservación - Cercados para pastoreo 				Ganadero, Cinegético, Ganadero-Cinegético, De conservación)	Cercados de gestión Cercados de protección

1.3. INFRAESTRUCTURAS CONTRA INCENDIOS

Tipo	Características			Estado de conservación
	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (ha)	
Línea cortafuegos				Bueno/Regular/Malo
Área cortafuegos				Bueno/Regular/Malo
Faja auxiliar				Bueno/Regular/Malo

Nombre/Identificador punto de agua	Tipología	Uso	Volumen (m ³)
	Depósito hormigón, Depósito metálico, Balsa impermeabilizada, Pantaneta de tierra, Otros (indicar)	Uso múltiple Preparado expresamente para la extinción	

1.4. OTRAS INFRAESTRUCTURAS

Nombre/Identificador	Tipo infraestructura	Cantidad/ Medición	Unidad	Estado de conservación
	<ul style="list-style-type: none"> - Edificaciones - Instalaciones ganaderas 			



Nombre/Identificador	Tipo infraestructura	Cantidad/ Medición	Unidad	Estado de conservación
	<ul style="list-style-type: none">- Tendidos eléctricos- Instalaciones de telecomunicación- Paso o barrera canadiense- Cancela- Abrevaderos- Fuentes- (...)			



TÍTULO SEGUNDO: PLANIFICACIÓN

CAPÍTULO PRIMERO: DESCRIPCIÓN DE OBJETIVOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN

SECCIÓN 1ª. OBJETIVOS DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN

1.1. MODELO DE GESTIÓN PARA UNIDADES DE VEGETACIÓN ARBOLADAS

UV	Estado inicial				Objetivos de manejo	Tipos de manejo	Estado final
	Formación vegetal	Densidad	Edad arbolado	Regeneración			Formación vegetal

1.2. MODELO DE GESTIÓN PARA UNIDADES DE VEGETACIÓN NO ARBOLADAS

UV	Estado inicial			Objetivos de manejo	Tipos de manejo	Estado final
	Formación vegetal	Intensidad del pastoreo	Calidad del pasto			Formación vegetal

SECCIÓN 2ª. DETERMINACIÓN DEL MODELO DE USOS

2.1. DETERMINACIÓN DEL MODELO DE USOS

Actividad	Aprovechamiento/uso			Uso en el monte	Importancia	
Forestal	Corcho			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Otros forestales	Leñas		Sí/No	Principal/ Secundario	
		Madera		Sí/No	Principal/ Secundario	
		Biomasa		Sí/No	Principal/ Secundario	
		Setas	Indicar las especies		Sí/No	Principal/ Secundario
		Frutos	Piña, bellota para exportar, castaña...		Sí/No	Principal/ Secundario
		Matorral	Brezo, aromáticas...		Sí/No	Principal/ Secundario
Ganadera	Bovino			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Ovino			Sí/No		
	Caprino			Sí/No		
	Porcino			Sí/No		
	Equino			Sí/No		
	Avícola			Sí/No		
	Otros			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Apícola			Sí/No	Principal/ Secundario	
Cinegética	Caza mayor	Sí/No	Principal/ Secundario	Sí/No	Principal/ Secundario	
	Caza menor	Sí/No	Principal/ Secundario			
Otros	Energético		Eólico, solar...	Sí/No	Principal/ Secundario	
	Uso público			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Uso turístico			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Científico			Sí/No	Principal/ Secundario	
	Otros			Sí/No	Principal/ Secundario	



CAPÍTULO SEGUNDO: PLAN GENERAL

SECCIÓN 1ª. CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS

UV	Especie principal	Especie secundaria	Densidad objetivo	Forma principal objetivo	Edad de madurez o turno (años)	Periodo (años)	Organización de la regeneración	Superficie a regenerar (ha)

SECCIÓN 2ª. REGÍMENES SELVÍCOLAS

2.1. TRATAMIENTOS DE REGENERACIÓN Y MEJORA

UV	Tratamientos de regeneración	Tratamientos de mejora selvícola y del estado fitosanitario	Mejora de pastizales

2.2. CURVA IDEAL DE EQUILIBRIO PARA MASAS IRREGULARES

Curva ideal de equilibrio					
UV	Clase dimétrica	Densidad	Clase de edad o dimensional	Densidad	Justificación y condiciones de aplicación
Frondosas	[10-15]		Joven		
	[15-20]				
	[20-25]				
	[25-30]				
	[30-35]		Maduro		
	[35-40]				
	[40-45]				
	[45-50]				
	>50		Viejo		
Coníferas	[10-15]		Intermedios		
	[15-20]				
	[20-25]		Gruesos		
	[25-30]				
	[30-35]				
	[35-40]		Muy gruesos		
	[40-45]				
	[45-50]				
	>50				



2.3. DEFINICIÓN DEL PESO DE CORTAS

(Incluir tabla de producción o modelos de crecimiento que pudieran existir)

CAPÍTULO TERCERO: PLAN ESPECIAL

SECCIÓN 1ª. PROGRAMAS DE USOS Y APROVECHAMIENTOS

1.1. PLAN DE CORTAS

Descripción de la actuación (cumplimentar la(s) tabla(s) que correspondan).

Masas regulares

UV	Rodal(es)	Descripción del plan de cortas la actuación													
		Actuación	Anualidad	Año última corta	Sup. (ha)	Especie (s)	Pendiente (%)	Antes de la actuación			Después de la actuación				
								Fcc (%)	Densidad (pies/ha)	Dg (cm)	Fcc (%)	Densidad (pies/ha)	Dg (cm)		

UV	Rodal(es)	Cuantía del producto a extraer (masas regulares)						
		Anualidad(es)	Especie(s)	Dg (cm)	Nº Pies/ha	Vcc (m ³ /ha)/ Biomasa (kg/ha)	Nº Pies	Vcc (m ³)/ Biomasa (kg)

Masas irregulares

UV	Rodal	Descripción del plan de cortas la actuación												
		Actuación	Anualidad(es)	Año última corta	Sup. (ha)	Especie (s)	Pendiente (%)	CD	Nº Pies/ha			FCC (%)		
									Inicial	Curva ideal	A extraer	Inicial	Final	
								10-15						
								15-20						
								20-25						
								...						

UV	Rodal	Cuantía del producto a extraer (masas irregulares)					
		Anualidad(es)	Especie(s)	CD	Vcc (m ³ /ha)/ Biomasa (kg/ha)	Nº Pies	Vcc (m ³)/ Biomasa (kg)
				10-15			
				15-20			
				20-25			
				...			

--



Especificar cuando se contemple que el aprovechamiento principal es el de biomasa con destino energético, el tipo (madera o leña) y el contenido de humedad con el que se estima la cantidad a extraer.

1.2. CORCHO

Definición de las áreas de descorche (AD) existentes y descripción de los últimos descorches						
AD	Localización	Año último descorche	Sup. (ha)	Edad corcho (años)	Producción bruta (Qc)	
					Corcho reproducción	Bornizo

Planificación próximos descorches									
AD	Localización	Año	Sup. (ha)	Edad corcho (años)	Nº de pies a descorchar		Estimación producción bruta (Qc)		Año de ejecución ruedos y veredas
					Reproducción	Bornizos	Reproducción	Bornizos	

1.3. APROVECHAMIENTO GANADERO Y DE LA MONTANERA

Pastadero	Superficie (ha)			Tipo de ganado/ fauna cinegética	Carga pastante		Sistema de pastoreo	Fecha aprovechamiento	
	Pastable	Acotada	Total		Total (UGM)	Media (UGM/ha)		Entrada	Salida
				Bovino					
				Ovino					
				Caprino					
				Porcino					
				Equino					
				Cinegética					
				Total					
				Bovino					
				Ovino					
				Caprino					
				Porcino					
				Equino					
				Cinegética					
				Total					

UV	Rodal	Restricciones al pastoreo	
			Encharcamiento en invierno
			Baja productividad de pastos
			Degradación de la calidad del pasto por invasión de matorral
			Degradación de la calidad del pasto por invasión de plantas nitrófilas
			Degradación de la calidad del pasto por erosión
			Erosión y compactación de suelo por excesivo pastoreo
			Otras:

1.4. APICULTURA

Identificador	Localización colmenares (coordenadas UTM ETRS89)	N.º colmenas	Período habilitado



1.5. OTROS APROVECHAMIENTOS FORESTALES (LEÑAS, FRUTOS FORESTALES, SETAS, HONGOS, BREZOS, AROMÁTICAS, MEDICINALES, RESINA, ESPARTO, etc.)

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Tipo aprovechamiento	Aprovechamiento	Medición	Unidad

SECCIÓN 2ª. PROGRAMA DE MEJORA DE LA VEGETACIÓN

2.1. ACTUACIONES DE REGENERACIÓN DE LAS MASAS ARBOLADAS

2.1.1. Actuaciones de repoblación forestal

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Especie (s) y % representación	Densidad a introducir	Reposición de marras	Riego	Siembra / Plantación	Método de protección
							Si/No	Si/No		

Observaciones¹:

(1) En el caso de que se plantee una densificación con una especie distinta a las existentes en el terreno, se debe justificar el objetivo de la actuación y si se propone un cambio de especie principal.

2.1.2. Actuaciones sobre la regeneración natural

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Especie (s)	Método de protección

2.2. ACTUACIONES DE MEJORA DEL ESTADO VEGETATIVO, CONFORMACIÓN DE INDIVIDUOS Y COMPOSICIÓN ESPECÍFICA

2.2.1. Tratamientos de regulación de la competencia

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Especie (s)

2.2.2. Podas

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Medición	Unidad	Especie (s)	Fecha de la última poda	¿Se trata de árboles singulares?

2.2.3. Desbroces

Para la planificación de los desbroces se indicarán los siguientes datos:

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Remoción terreno	Distribución	Pendiente media (%)	Finalidad	Realización del desbroce
					Sí/No	Bosquete s/Fajas/ Continuo		Prevención de incendios/ mejora de pastos/mejora	



Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Remoción terreno	Distribución	Pendiente media (%)	Finalidad	Realización del desbroce
								selvícola/otras	

2.2.4. Mejora de pastizales

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Medición	Unidad	Pendiente media (%)	Detalle actuación

2.2.5. Tratamientos fitosanitarios

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Cantidad	Unidad

2.2.6. Otras actuaciones de mejora de la vegetación

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Cantidad	Unidad	Detalle actuación

2.3. ACTUACIONES DE CONTROL DE DAÑOS POR AGENTES BIÓTICOS O ABIÓTICOS

2.3.1. Actuaciones de gestión integrada de plagas para la mejora del arbolado

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Cantidad	Unidad	¿Se encuentra en espacio protegido?

2.3.2. Actuaciones contra la podredumbre radical

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Cantidad	Unidad	¿Se encuentra en espacio protegido?

2.4. PROGRAMA DE ACTUACIONES DE MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Medición	Unidad	Especie	Ámbito	Observaciones
								Programa recuperación Especie característica de HIC Otras especies	



2.5. PROGRAMA DE ACTUACIONES CONTRA LA EROSIÓN

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Actuación	Medición	Unidad	Observaciones
				Fajinas, albarradas, diques, otras obras longitudinales			

2.6. PROGRAMA DE MEJORA DE HÁBITATS DE ESPECIES CINEGÉTICAS

Anualidad	UV	Rodal	Superficie (ha)	Tipo actuación	Actuación	Medición	Unidad	Especie

En este cuadro de texto libre se justificarán las actuaciones propuestas y los objetivos que se persiguen.

2.7. PROGRAMA DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS

2.7.1. Programa de actuaciones sobre infraestructuras para la prevención incendios

		Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		TOTALES	
		Con ¹	Mej	Con	Mej ²	Con	Mej	Con	Mej	Con	Mej	Con	Mej
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo ³												
	Modo ejecución ⁴												
ÁREAS CORTAFUEGOS	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo												
	Modo ejecución												
FAJAS AUXILIARES	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo												
	Modo ejecución												

¹ Con.: Construcción

² Mej.: Conservación y mejora

³ Especificar si es roza de matorral (RZ), clareo (CL), poda (PD), combinación de las anteriores (CB) u otras actuaciones

⁴ Especificar tipo si es manual (MA) o el tipo de maquinaria: pesada (bulldozer con pala (BZ), otros), desbrozadora (DB) (de cadenas, de martillo), grada (GR) (de monte, de discos), etc.



		Año 6		Año 7		Año 8		Año 9		Año 10		TOTALES	
		Con ¹	Mej	Con	Mej ²	Con	Mej	Con	Mej	Con	Mej	Con	Mej
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo ³												
	Modo ejecución ⁴												
ÁREAS CORTAFUEGOS	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo												
	Modo ejecución												
FAJAS AUXILIARES	Longitud (m)												
	Anchura (m)												
	Superficie (ha)												
	Tipo trabajo												
	Modo ejecución												

2.7.2. Puntos de agua

2.7.2.1. Construcción de puntos de agua

Anualidad	Nº de orden	Tipo de punto de agua	Actuación	Uso	Volumen (m ³)

2.7.2.2. Conservación y/o mejora de los puntos de agua

Anualidad	Nº de orden	Tipo de punto de agua	Actuación	Uso	Volumen (m ³)

2.8. PROGRAMA DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA BÁSICA

2.8.1. Red viaria

Anualidad	Nombre/Identificador	Actuación	Longitud (m)	Anchura de la plataforma (m)	Material empleado	Construcción de obras de fábrica	Características de las obras de fábrica	Tipo de uso



2.8.2. Cercados

Anualidad	Nombre/ Identificador	Tipo de cerramiento	Actuación	Medición	Unidad	Longitud (m)	Altura (m)	Uso	Objetivo (para los cinagéticos)
		<ul style="list-style-type: none"> - Muro de piedra tradicional - Malla ganadera - Malla cinagética - Alambrada - Pastor eléctrico - Cercados de conservación - Cercados para pastoreo (...) 						Ganadero/ Ganadero- cinagético	Cercados de gestión/ Cercados de protección

2.8.3. Fuentes, balsas y otros elementos ligados al agua

Anualidad	Nombre/ Identificador	Actuación	Medición	Unidad	Tipo de instalación	Finalidad de la instalación
					Tubería/fuente/abrevadero/ alberca/balsa/depósito	Captación/ conducción / retención de agua

2.9. PRESUPUESTO DE MEJORAS

Actuación	Cuantía	Unidad	Importe (€) / Anualidad											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		