

Reforestación y creación de superficies forestales 2014-2020

2014

34

Sierra de Pela

CUADERNO DE ZONA

EL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN	
1.- MARCO GENERAL	3
2.- ZONIFICACIÓN	4
3.- MAPA DE ZONIFICACIÓN	5
4.- MANEJO Y UTILIZACIÓN DEL CUADERNO DE ZONA	6
CUADERNO DE ZONA Nº 34 "Sierra de Pela"	7
1.- Descripción zona nº 34: "Sierra de Pela"	7
2.- Relación de términos municipales y agregados	8
3.- Red Natura 2000	9
4.- Clave de estaciones	10
5.- Especies	12
5.1. Relación de especies	12
5.2. Procedencias de las especies, tamaño y tipo de planta	13
5.3. Densidades y marco de plantación	15
6.- Descripción de estaciones	16

EL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

1.- MARCO GENERAL

La Junta de Castilla y León, a través de la entonces denominada Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, puso en marcha en 1994 el Programa Regional de Forestación de Tierras Agrícolas de Castilla y León, de acuerdo con el *Reglamento (CEE) 2080/92* y el *Real Decreto 378/93*. Dicho programa establecía para el primer periodo (1993-1999) tanto el marco y las actuaciones necesarias para lograr la forestación de superficies agrícolas, como la mejora de las superficies forestadas.

Finalizado el primer periodo, se adaptó el Programa a la nueva normativa que regulaba las ayudas para el segundo periodo de subvenciones (2000-2006); el *Reglamento 1257/99* y *Reales Decretos 6/2001 y 708/2002*. Dicha normativa se aplicó mediante el Programa de Desarrollo Rural para las medidas de acompañamiento de la PAC en España y las Órdenes anuales reguladoras de la ayuda en la Comunidad de Castilla y León.

Con el Reglamento (CE) nº 1698/2005, del Consejo, relativo a la ayuda al desarrollo rural a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), se reguló un nuevo periodo de programación de medidas para el desarrollo rural, que incluía la medida de Forestación de Tierras Agrícolas (2007-2013).

El Reglamento (UE) 1305/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, relativo a la ayuda al desarrollo rural a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y por el que se deroga el Reglamento (CE) 1698/2005, del Consejo, establece el nuevo marco de las ayudas comunitarias al desarrollo rural para el periodo 2014-2020.

Este Reglamento incluye entre las medidas de desarrollo rural, en su artículo 22, la ayuda a la reforestación y creación de superficies forestales.

En aplicación del citado Reglamento Comunitario, la Comunidad de Castilla y León ha elaborado una Orden de bases reguladoras para la concesión de ayudas cofinanciadas por el FEADER, destinadas a la reforestación y creación de superficies forestales, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, en la que se aprueban los presentes Cuadernos de Zona y los Requerimientos Técnicos, que se constituyen en norma de obligado cumplimiento en la ejecución de obras con cargo a la línea de ayudas de reforestación, durante el periodo 2014-2020.

La convocatoria anual de la ayuda se realiza mediante Orden de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, a la que tienen que acogerse todos aquéllos que deseen solicitar la ayuda de reforestación y creación de superficies forestales en Castilla y León.

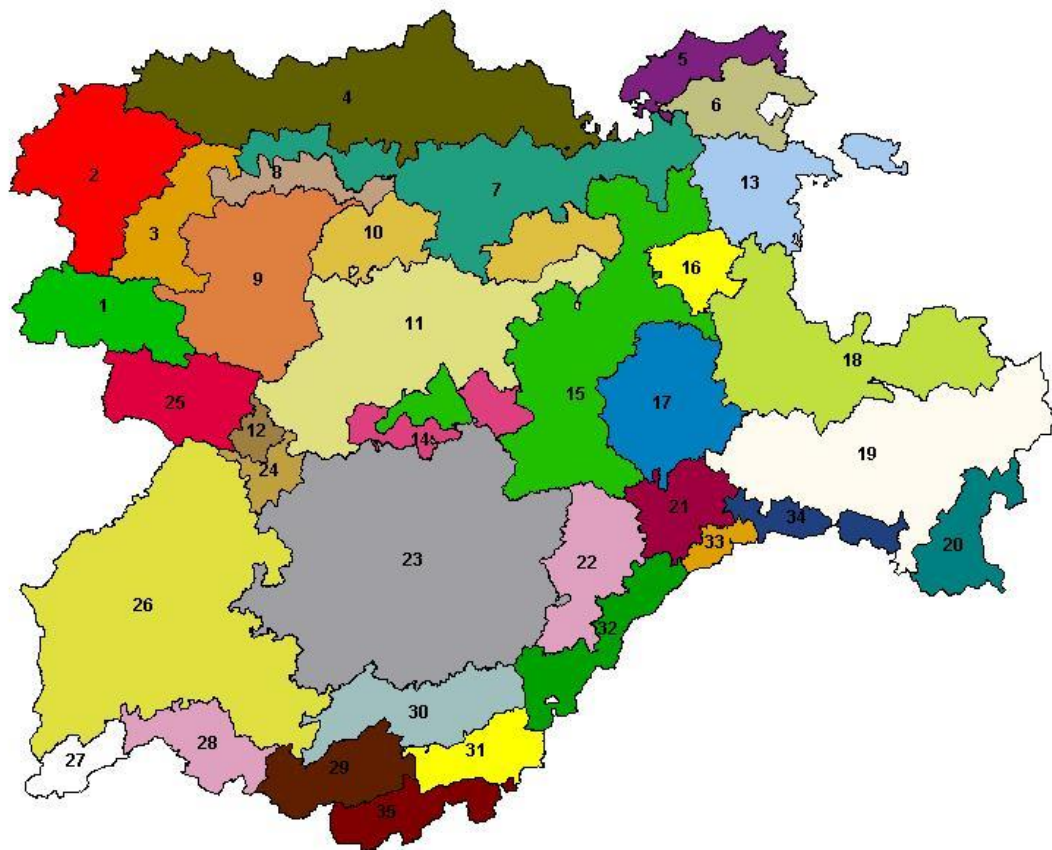
2.- ZONIFICACIÓN

En función de las características del medio natural, la medida de ayudas a la reforestación y creación de superficies forestales divide el territorio de la Comunidad Autónoma en 13 Comarcas Naturales, que a su vez son subdivididas hasta dar lugar a 35 zonas de repoblación.

Para cada una de estas zonas se ha elaborado el correspondiente "Cuaderno de Zona", pequeño manual que resume toda la información que cualquier solicitante puede necesitar de cara a la repoblación de sus tierras.

Comarca 1 MONTAÑA NORTE	Zona 1 "Sanabria"
	Zona 2 "Bierzo-Cabrera"
	Zona 3 "Montes de León"
	Zona 4 "Montaña Cantábrica"
	Zona 5 "Espinosa-Mena"
	Zona 6 "Villarcayo-Losa"
Comarca 2 TRANSICIÓN	Zona 7 "Transición"
Comarca 3 PÁRAMOS RIBERAS	Zona 8 "León"
	Zona 9 "Páramos-Riberas"
Comarca 4 TIERRA DE CAMPOS	Zona 10 "Campos Norte"
	Zona 11 "Campos Centro"
	Zona 12 "Campos Oeste"
Comarca 5 LA BUREBA	Zona 13 "La Bureba"
Comarca 6 PÁRAMOS CERRATOS	Zona 14 "Cerratos Oeste"
	Zona 15 "Torozos-Cerratos"
	Zona 16 "Burgos"
	Zona 17 "Aranda"
Comarca 7 DEMANDA URBIÓN	Zona 18 "Demanda-Urbión"
Comarca 8 SORIA CENTRO	Zona 19 "Soria Centro"
Comarca 9 JALÓN	Zona 20 "Jalón"
Comarca 10 TIERRA DE PINARES	Zona 21 "Sepúlveda"
	Zona 22 "Cantalejo"
	Zona 23 "Pinares Centro"
	Zona 24 "Zamora"
Comarca 11 OESTE	Zona 25 "Aliste"
	Zona 26 "Dehesas-Sayago"
	Zona 27 "El Rebollar"
Comarca 12 MONTAÑA SUR	Zona 28 "Sierra de Salamanca"
	Zona 29 "Gredos"
	Zona 30 "Sierra de Ávila"
	Zona 31 "Alberche"
	Zona 32 "Guadarrama"
	Zona 33 "Ayllón"
	Zona 34 "Sierra de Pela"
Comarca 13 TIÉTAR	Zona 35 "Tiétar"

3.- MAPA DE ZONIFICACIÓN



4.- MANEJO Y UTILIZACIÓN DEL CUADERNO DE ZONA

A la hora de plantearse la forestación de una superficie con cargo a la citada medida de reforestación y creación de superficies forestales, debe conocerse en primer lugar en qué Zona se incluyen los terrenos que se pretenden repoblar. Para ello, servirá de orientación el mapa de zonificación del epígrafe anterior, comprobándose posteriormente que el Término Municipal en que se pretenden realizar los trabajos se encuentra en el listado de Términos Municipales y agregados que aparece en las primeras páginas de cada Cuaderno de Zona.

Una vez conocida la Zona, el correspondiente Cuaderno de Zona le facilitará toda la información necesaria para emprender la forestación.

Para ello, debe comenzarse por identificar la/s “estación/es” presentes en los terrenos que pretenden forestarse. En este sentido, se conoce como “estación” una porción de terreno que tiene unas características ecológicas semejantes, entre las que destacaremos la altitud, tipo de suelo, pendiente, vegetación, tipo de relieve y exposición. Así, cada “Cuaderno de Zona” incluye en sus primeras páginas una “Clave de Estaciones”, que permite identificar de forma relativamente sencilla la o las estaciones que integran los terrenos a forestar.

De esta forma, conocidas la o las estaciones que caracterizan los terrenos a repoblar, y siguiendo las indicaciones dadas para cada una de ellas en el Cuaderno de Zona, se podrán tomar las decisiones pertinentes para acometer la repoblación en las mejores condiciones.

Concretamente, se reflejan para cada estación las especies que pueden utilizarse, diferenciándolas entre accesorias (aquellas que no forman la masa principal y que por tanto tienen porcentajes de presencia reducidos) y principales (las que forman la masa principal). Estas últimas se han dividido en posibles y aconsejables desde un punto de vista técnico y ecológico. También aparecen los métodos de preparación del terreno más adecuados.

De esta forma y basándose en lo descrito para cada estación, el promotor de la repoblación está en condiciones de tomar las decisiones necesarias para plantear la forestación pretendida y para determinar las primas a las que se tendría derecho en función de las tarifas publicadas en la Orden anual reguladora de las ayudas.

Además, cada cuaderno contiene información adicional sobre las especies incluidas en él y paralelamente existe un Manual de Requerimientos Técnicos que se constituye en un pliego de condiciones técnicas al que han de someterse todas las actuaciones destinadas a la consecución de la masa forestal pretendida.

CUADERNO DE ZONA Nº 34 "Sierra de Pela"

1.- Descripción zona nº 34: "Sierra de Pela"

Ámbito geográfico: la zona se encuentra ubicada al norte de la comarca Montaña Sur, afectando a las provincias de Soria y Segovia. Las altitudes no superan los 1.400 m

Clima: se trata de un clima templado seco, si bien la elevación del relieve matiza este carácter. La temperatura media anual se encuentra en un intervalo de 7-9 °C, y la precipitación media anual se cifra en 700-800 mm.

Suelo: dominan los suelos pardo-calizos sobre material consolidado o sustrato pedregoso, con horizontes de humus poco desarrollados.

Vegetación: la vegetación natural está representada por masas degradadas de quejigo, sabina y encina. También encontramos masas de pino silvestre.

2.- Relación de términos municipales y agregados

Con carácter orientativo se facilitan las regiones de procedencia a las que corresponden cada uno de los términos, no obstante más adelante se señalan las procedencias que deben ser usadas para cada especie.

Provincia de Segovia

Código SIGPAC ⁽¹⁾	Código INE	Término municipal ⁽²⁾	RIU recomendada	RIU aceptada
40026	40024	Ayllón	16	17
40026 (89)	40024	Estebanvela (Ayllón)	16	17
40026 (110)	40024	Grado del Pico (Ayllón)	16	17
40026 (206)	40024	Saldaña de Ayllón (Ayllón)	16	17
40026 (216)	40024	Santa María de Riaza (Ayllón)	16	17
40026 (219)	40024	Santibáñez de Ayllón (Ayllón)	16	17
40026 (254)	40024	Valvieja (Ayllón)	16	17

⁽¹⁾ Entre paréntesis figura el código del agregado.

⁽²⁾ Entre paréntesis figura el término municipal al que pertenece el agregado.

Provincia de Soria

Código SIGPAC	Código INE	Término municipal	RIU recomendada	RIU aceptada
42035	42023	Alpanseque	16	17
42040	42026	Arenillas	16	17
42047	42029	Barahona	16	17
42049	42031	Barcones	16	17
42083	42052	Caracena	16	17
42253	42157	La Riba de Escalote	16	17
42196	42120	Montejo de Tiermes	16	17
42248	42153	Rello	16	17
42250	42155	Retortillo de Soria	16	17

3.- Red Natura 2000

Si los terrenos a forestar se encuentran dentro de alguna de las zonas que forman parte de la Red Natura 2000, todos los trabajos y mejoras que se pretendan realizar deberán someterse a la regulación establecida para el espacio natural concreto.

Dentro del ámbito territorial de la Zona nº 34 “Sierra de Pela” encontramos varios espacios naturales incluidos en la Red Natura 2000 como son:

- REN: *no existen espacios en la actualidad.*
- ZEPAs: “*Altos de Barahona*”.
- LICs: “*Encinares de Tiermes*”, “*Altos de Barahona*”, “*Sierra de Ayllón*” y “*Pinar de Losana*”.

Para un conocimiento más detallado sobre la inclusión o no de los terrenos a repoblar dentro de un espacio incluido en la Red Natura 2000, deberá acudir al correspondiente Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Las ZEPAs declaradas que presentan valores de conservación de Aves esteparias, no serán objeto de forestación, según la Orden de Bases Reguladoras de Forestación de Tierras Agrarias, por tanto, los terrenos enclavados en la ZEPA “*Altos de Barahona*”, no serán objeto de forestación.

Si los terrenos a forestar se encuentran incluidos dentro de las Áreas Críticas de especies en peligro de extinción, se atenderá a lo dispuesto en sus respectivos Planes de Recuperación.

En relación a la evaluación de las repercusiones de las actuaciones subvencionables en las zonas incluidas en la red ecológica europea “Natura 2000” se aplicará lo dispuesto en las Instrucciones que la Dirección General del Medio Natural formule al efecto, adaptándose las actuaciones previstas en este cuaderno a los mecanismos de gestión y criterios establecidos en dichas Instrucciones.

4.- Clave de estaciones

ALTITUD	LITOLOGÍA	SUELO	PENDIENTE	GEOFORMA	EXPOSICIÓN	EST.
<1.100 m	Caliza/Yesos	Franco y profundo (suelos pardos)	<30 %	Ladera o loma	Solana	1
					Umbría	2
				Vaguada	Indiferente	3
		Regular/malo Pedregoso Yesoso/arcilloso	>30 %	Indiferente	Solana	4
					Umbría	5
			<30 %	Ladera o loma	Solana	6
					Umbría	7
				Vaguada	Indiferente	8
			>30 %	Indiferente	Indiferente	9
	Silícea	Profundo	<30%	Ladera o loma	Solana	10
					Umbría	11
				Vaguada	Indiferente	12
			>30 %	Indiferente	Solana	13
					Umbría	14
		Regular o malo	<30 %	Ladera o loma	Solana	15
					Umbría	16
				Vaguada	Indiferente	17
			>30 %	Indiferente	Solana	18
					Umbría	19
	Indiferente	Riberas	<30 %	Fondo de valle	Indiferente	20

ALTITUD	LITOLOGÍA	SUELO	PENDIENTE	GEOFORMA	EXPOSICIÓN	EST.
>1.100 m	Caliza/Yesos	Franco y profundo (suelos pardos)	<30 %	Ladera o loma	Solana	21
					Umbría	22
			>30 %	Vaguada	Indiferente	23
				Indiferente	Solana	24
		Regular/malo Pedregoso Yesoso/arcilloso	<30 %	Ladera o loma	Umbría	25
					Solana	26
			>30 %	Vaguada	Indiferente	27
				Indiferente	Solana	28
	Silíceas	Profundo	<30 %	Ladera o loma	Umbría	29
					Solana	30
			>30 %	Vaguada	Indiferente	31
				Indiferente	Solana	32
		Regular o malo	<30 %	Ladera o loma	Umbría	33
					Solana	34
			>30 %	Vaguada	Indiferente	35
				Indiferente	Solana	36
		Riberas	<30 %	Fondo de valle	Indiferente	37
					Solana	38
	Indiferente	Riberas	<30 %	Fondo de valle	Umbría	39
					Solana	40
	Indiferente	Riberas	<30 %	Fondo de valle	Indiferente	41
					Solana	42

A todos los efectos, los terrenos fácilmente encharcables no se considerarán aptos para ser forestados con cargo a este programa.

5.- Especies

5.1. Relación de especies

La relación de especies arbóreas y arbustivas que pueden emplearse en las repoblaciones forestales a efectuar en las estaciones de la Zona nº 34, "Sierra de Pela" es:

Coníferas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de la Miera			•
<i>Juniperus phoenicea</i>	Sabina negral			•
<i>Juniperus thurifera</i>	Sabina albar	•	•	
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco	•		
<i>Pinus nigra</i>	Pino laricio	•	•	
<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral	•	•	
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	•	•	
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	•	•	

Frondosas

Nombre científico	Nombre vulgar	Tipo		
		a	b	c
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce duro			•
<i>Amygdalus communis</i>	Almendro		•	
<i>Corylus avellana</i>	Avellano			•
<i>Crataegus monogyna</i>	Espino majuelo			•
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del país	•		
<i>Juglans sp.</i>	Nogal		•	
<i>Populus alba</i>	Álamo blanco	•		
<i>Populus nigra</i>	Chopo del país	•		
<i>Populus tremula</i>	Álamo temblón	•		
<i>Prunus avium</i>	Cerezo		•	
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino			•
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	•	•	
<i>Quercus ilex</i>	Encina	•	•	
<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo	•	•	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero			•
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco			•
<i>Sorbus aria</i>	Mostajo			•
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de cazadores			•
<i>Sorbus domestica</i>	Serbal	•	•	•
<i>Sorbus torminalis</i>	Mostajo de perucos			•

Tipo

a: aconsejables

b: posibles

c: accesorias

5.2. Procedencias de las especies, tamaño y tipo de planta

ESPECIE	PROCEDENCIA (*)	CATEGORÍA MÍNIMA EXIGIBLE	USO	TIPO	TAMAÑO y VOLUMEN CONTENEDOR	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<i>Pinus halepensis</i>	19.- Repoblaciones de la Meseta Norte 9.- Maestrazgo-Los Serranos 14.- Bética Septentrional	Seleccionado Seleccionado Seleccionado	Recomendado Aceptado Aceptado	1 ó 2 se	+ de 200 cc	
<i>Pinus pinea</i>	1.- Meseta Norte	Seleccionado	Recomendado	1 ó 2 se	+ de 200 cc	En estaciones calizas se utilizará preferentemente procedencias calizas
<i>Pinus nigra</i>	7.- Sistema Ibérico Meridional 10.- Soria	Seleccionado Seleccionado	Aceptado Recomendado	1 ó 2 se rd 2 s	+ de 200 cc	
<i>Pinus pinaster</i>	8.- Meseta Castellana 9.- Montaña de Soria y Burgos	Seleccionado Seleccionado	Recomendada Posible	1 se rd 1 ó 2 s	+ de 200 cc	
<i>Pinus sylvestris</i>	8.-Sistema Ibérico Septentrional 9.- Sierra de Ayllón	Seleccionado Seleccionado	Recomendada Recomendada	1 ó 2 se rd 2 s	+ de 200 cc	
<i>Quercus ilex</i>	2.- Cuenca Central del Duero 9.- La Alcarria y Serranía de Cuenca	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	1 se 2 se	+ de 235 cc	
<i>Quercus faginea</i>	7.- Páramos Castellanos 8.- Sur del Sistema Central	Identificado Identificado	Recomendada Recomendada	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	*Recomendada cada una de las procedencias en su área y en el resto posible
<i>Quercus pyrenaica</i>	6.- Sistema Ibérico Septentrional 11.- Norte de la Sierra de Guadarrama 13.- Sistema Ibérico Meridional	Identificado Identificado Identificado	Aceptada Recomendada Recomendado	1 se 2 se	+ de 235 cc + de 300 cc	
<i>Fraxinus angustifolia</i> (1)	RIU nº 16 RIU nº 17	Identificado Identificado	Recomendada Aceptada	1 ó 2 se rd	+ de 300 cc + de 1,25 m	
<i>Amygdalus communis</i> (2)	RIU nº 16 RIU nº 17		Recomendada Aceptada	1 ó 2 se rd	+ de 300 cc. +1,25 m	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	RIU nº 16 RIU nº 17		Recomendada Aceptada	1 ó 2 se	+ de 200 cc	

rd: raíz desnuda / 1 se: Una savia en envase forestal / 2 se: Dos savias en envase forestal

(*)Para las especies **aconsejables** deberán utilizarse materiales forestales de reproducción de la región de procedencia y categoría establecidas en este Cuaderno de Zona como RECOMENDADA. El uso de cualquier otra categoría o región de procedencia de posible homologación ecológica, deberá disponer de autorización previa y obligatoria de la Administración Forestal.

En el caso de que haya varias regiones recomendadas para una determinada especie, la Administración Forestal podrá exigir que se utilice la región de procedencia mas apropiada a la zona de forestación, empleando en general el criterio de proximidad geográfica.

Para las especies **posibles y accesorias** deberán utilizarse materiales forestales de reproducción de la región de procedencia y categoría RECOMENDADA, pudiendo utilizarse, si no fuera posible, materiales de reproducción de las regiones establecidas como aceptadas o posibles. El uso de cualquier otra categoría o región de procedencia de posible homologación ecológica deberá disponer de autorización previa y obligatoria de la Administración Forestal.

En el caso que haya varias regiones aceptadas o posibles para una determinada especie se recomendará seguir como regla general el criterio de proximidad a la zona de forestación.

La Administración no asume la responsabilidad de asegurar al beneficiario, o la persona física o jurídica a quién éste hubiera encargado los trabajos, encuentre planta adecuada de la procedencia elegida en el momento de su ejecución en cantidades suficientes para la forestación proyectada. La Administración estudiará posibles homologaciones de no estar contempladas, para cada caso particular y de acuerdo a condiciones técnicas.

TODOS LOS MATERIALES FORESTALES DE REPRODUCCIÓN UTILIZADOS, DEBERÁN DISPONER DEL PASAPORTE FITOSANITARIO Y DEL DOCUMENTO DEL PROVEEDOR REGULADO POR EL RD 289/2003 Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES.

(1) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Acer monspessulanum*, *Juglans sp.*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia* y *Sorbus domestica*.

(2) SE EXIGEN LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS PARA LAS ESPECIES: *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Salix alba* y *Sorbus torminalis*.

La categoría mínima exigida en plantaciones de frondosas para madera de calidad con densidades de 400 pies/ha será cualificada.

La correspondencia biunívoca entre términos municipales y RIUs recomendadas y aceptadas, puede consultarse en el apartado 2. Relación de términos municipales y anejos.

*** Otras características se registrarán por la legislación en vigor y el pliego general de condiciones de la Junta de Castilla y León.

Las plantas del género *Abies*, *Cedrus*, *Larix*, *Picea*, *Pinus*, *Pseudotsuga* y *Tsuga* que hayan sido producidas en zonas demarcadas declaradas a raíz de la presencia del nemátodo del pino, *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. deberán cumplir las condiciones establecidas en el Anexo III de la Decisión 2012/535/UE o sus posibles modificaciones, así como las medidas adicionales que puedan establecerse en las órdenes que al respecto publique la Consejería competente en la materia. Así mismo la plantación de especies del citado género en zonas demarcadas quedará supeditada a la autorización de la Consejería competente en materia de montes.

5.3. Densidades y marco de plantación

La densidad de plantación quedará definida por el tipo de especies y los porcentajes de mezcla que se haya elegido; a veces depende del método de preparación del terreno adecuado o del objetivo de la plantación. Las posibilidades que se pueden plantear en la Zona de “Sierra de Pela” son las siguientes:

- 1.600 pies por hectárea en plantaciones con más del 50% de pinos (excepto *Pinus pinea*)
- 1.100 pies por hectárea en plantaciones de frondosas, de *Pinus pinea* o de *Juniperus thurifera* utilizando planta pequeña, y para ahoyados con retroaraña y retroexcavadora
- 800 pies por hectárea utilizando planta pequeña en ahoyados con fresnos, en plantaciones de *Pinus pinea* o de *Juniperus thurifera*. Excepcionalmente y de manera justificada podrá admitirse la densidad de 800 pies por hectárea en ahoyados cuando se compruebe que la existencia de afloramientos rocosos repartidos irregularmente sobre la superficie a forestar dificultan alcanzar los 1.100 pies por hectárea con garantías de éxito.
- 800/600/500/400 pies por hectárea, en plantaciones puras de frondosas con planta grande que precisen ahoyado superficial con retroexcavadora.

El marco de plantación deberá adaptarse convenientemente cuando se considere necesaria la mecanización de futuras labores de mantenimiento, en cualquier caso, la distancia mínima entre plantas será de 2 m.

6.- Descripción de estaciones

Estación 1		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinea</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Pino piñonero Pino negral Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Amygdalus communis</i>	Encina Almendro
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero Serbal
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones	Se puede plantar el 100% de almendros	

Estación 2		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinea</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Pino piñonero Pino negral Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino Serbal
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 3		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies posibles (0-100%)	<i>Pinus pinea</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus halepensis</i> <i>Amygdalus communis</i> <i>Sorbus domestica</i>	Pino piñonero Pino negral Pino carrasco Almendro Serbal
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones	Se puede plantar el 100% de <i>Sorbus domestica</i> para producción de madera de calidad. El método de preparación del terreno será ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande).	

Estación 4		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Amygdalus communis</i>	Encina Almendro
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero Serbal
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 5		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Pino negral Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino Serbal
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 6		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. 10-30%	
Observaciones		

Estación 7		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinea</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Pino piñonero Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 8		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinea</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Pino piñonero Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%); Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 9		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus halepensis</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino carrasco Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 10		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 11		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus pyrenaica</i>	Quejigo Rebollo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 12		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus pyrenaica</i>	Quejigo Rebollo
Especies posibles (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Acer monspessulanum</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino Arce duro
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 13		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 14		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus pyrenaica</i>	Quejigo Rebollo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Acer monspessulanum</i>	Espino majuelo Sabina negral Endrino Arce duro
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 15		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%); Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 16		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%); Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 17		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 18		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 19		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinea</i>	Pino negral Pino piñonero
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Rosmarinus officinalis</i>	Espino majuelo Sabina negral Enebro de la Miera Romero
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 20		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Populus nigra</i> <i>Populus alba</i>	Fresno del país Chopo del país Álamo blanco
Especies posibles (0-100%)	<i>Juglans sp.</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	Nogal Serbal Cerezo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Salix alba</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Sorbus torminalis</i> <i>Corylus avellana</i>	Sauce blanco Serbal Mostajo de perucos Avellano
Preparación del terreno	Ahoyado superficial con retroexcavadora Ahoyado superficial con retroexcavadora planta grande o pequeña.	
Observaciones		

Estación 21		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Mostajo Serbal
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 22		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Mostajo Serbal común
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo	
Observaciones		

Estación 23		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Quejigo Fresno del país
Especies posibles (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i> <i>Sorbus domestica</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar Serbal
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aria</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Mostajo
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo En el caso de plantaciones puras de frondosas, el método de preparación podrá ser ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande o pequeña)	
Observaciones	Se puede plantar el 100% de <i>Sorbus domestica</i> para producción de madera de calidad. El método de preparación del terreno será ahoyado con retroexcavadora (planta grande).	

Estación 24		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i> <i>Quercus ilex</i>	Quejigo Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Mostajo Serbal
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 25		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aria</i> <i>Sorbus domestica</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Mostajo Serbal
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 26		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%); Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. 10-30%	
Observaciones		

Estación 27		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. 10-30%	
Observaciones		

Estación 28		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones		

Estación 29		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i>	Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 30		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Juniperus thurifera</i>	Pino laricio Pino silvestre Sabina albar
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus faginea</i>	Encina Quejigo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	* La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 31		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Serbal de cazadores
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora con subsolador (planta pequeña)	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 32		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Serbal de cazadores
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora con subsolador (planta pequeña)	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 33		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Rebollo Fresno del país
Especies posibles (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Serbal de cazadores
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) y Ssl (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora con subsolador (planta pequeña) En el caso de plantaciones puras de frondosas, el método de preparación podrá ser ahoyado superficial con retroexcavadora (planta grande o pequeña)	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 34		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera Serbal de cazadores
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable * La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 35		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
Especies posibles (0-50%)	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	Espino majuelo Endrino Enebro de la Miera Serbal de cazadores
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable * La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 36		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. 10-30%	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 37		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus pinaster</i>	Pino silvestre Pino negral
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Fajas y subsolado doble (pte. <10%) y Fs doble (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora con cazo y/o con subsolador (planta pequeña) en pte. 10-30%	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 38		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Subsolado lineal (pte. <10%) Subsolado doble (pte. 10-30%) Fajas subsoladas (pte. <10%) y Fs (pte. 10-30%) / Ss con desbroce previo Ahoyado superficial con retroexcavadora (planta pequeña) en pte. <10%	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable	

Estación 39		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus pyrenaica</i> <i>Quercus ilex</i>	Rebollo Encina
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable * La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 40		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus pinaster</i>	Pino silvestre Pino negral
Especies posibles (0-25%)	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Especies accesorias (0-5%)	<i>Crataegus monogyna</i> <i>Juniperus oxycedrus</i>	Espino majuelo Enebro de la Miera
Preparación del terreno	Ahoyado mecanizado con/sin roza al aire previa* Ahoyado con retroaraña Banquetas subsoladas con retroaraña	
Observaciones	En suelos de raña con presencia de arcilla a menos de 1 m se puede incluir <i>Pinus nigra</i> como especie aconsejable * La roza al aire se realizará en pendientes inferiores al 30 %	

Estación 41		
Especies aconsejables (0-100%)	<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Populus nigra</i> <i>Populus tremula</i>	Fresno del país Chopo del país Álamo temblón
Especies posibles (0-100%)	<i>Juglans sp.</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Prunus avium</i>	Nogal Serbal Cerezo
Especies accesorias (0-10%)	<i>Salix alba</i> <i>Corylus avellana</i>	Sauce blanco Avellano
Preparación del terreno	Ahoyado superficial con retroexcavadora planta grande o pequeña	
Observaciones		