 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico de Gestión del grupo de MUP nº 163, 164, 165, 166 y 167 del T.M. de Peralejos de las Truchas”	SGFS-RE-21
---	---	-------------------



ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	20-07-2023	Sin comentarios

Revisión (Coordinador de GFS)	Aprobación (Jefe de Servicio)
Fdo:	Fdo:
Fecha:	Fecha:

CLASIFICACIÓN DEL DOCUMENTO	
Copia Controlada	Documento digital
Copia No Controlada	Documento impreso

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del grupo de MUP nº 163, 164, 165, 166 y 167 del T.M. de Peralejos de las Truchas”	Página 1 de 27
---------------------------	---	----------------

Índice

1.	OBJETIVOS DE LA GESTIÓN	3
2.	PROPIEDAD Y USO DE LA TIERRA	3
2.1	Titularidad.....	3
2.2	Situación:.....	3
2.3	Usos del suelo:	4
2.4	Descripción general de la vegetación:	6
3.	ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	13
3.1	Servidumbres	13
3.2	Ocupaciones.....	13
3.3	Vías pecuarias.....	13
3.4	Principales usos	15
3.5	Figuras de protección (AVC)	15
3.6	Estado sanitario.....	17
4.	USOS Y RECURSOS DEL MONTE	18
4.1	Aprovechamiento de madera	18
4.2	Aprovechamiento cinegético	19
4.3	Aprovechamiento de pastos.....	19
4.4	Aprovechamiento micológico	19
4.5	Aprovechamiento de trufa	19
4.6	Aprovechamiento de campamentos.....	20
4.7	Uso social	20
5.	JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	21
6.	TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....	21
6.1	Tipos de cortas	22
6.2	Plan de mejoras:.....	23
6.3	Método de actuación	25
7.	PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	25
8.	SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	26

1. OBJETIVOS DE LA GESTIÓN

El objetivo de la gestión de este monte es doble, por un lado permitir y resguardar la evolución natural de las masas autóctonas, que ofrecen fijación de carbono, resguardo de fauna terrestre y acuícola, biodiversidad y otros beneficios y por otro la producción de madera, caza, pastos, apícola, leñas, etc. cumpliendo siempre con las directrices de gestión forestal sostenible, según el ESTANDAR FSC-STD-ESP-03-2018 ES

2. PROPIEDAD Y USO DE LA TIERRA

2.1 Titularidad

La UG de Peralejos de las Truchas ubicada en el municipio de Peralejos de las Truchas la forma el grupo de Monte U.P. nº 163, 164, 165, 166 y 167 propiedad del Ayuntamiento de Peralejos de las Truchas y gestionado por la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Guadalajara.

La Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Guadalajara es la encargada de realizar la gestión de montes y aprovechamientos forestales según establece el Real Decreto 1678/1984 en el que se transfiere a la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, dentro de su ámbito territorial.

Según el Plan de Ordenación, la mayor parte del monte se encuentra incluida en el Parque Natural del Alto Tajo, por lo que la gestión es compartida entre el Servicio de Medio Natural de la Delegación de Agricultura y Desarrollo Rural de Guadalajara y el Equipo Gestor del Parque Natural del Alto Tajo.

El término municipal de Peralejos de las Truchas no contiene más montes de Utilidad Pública.

2.2 Situación:

Los datos de las parcelas del catastro que componen el grupo de montes se muestran en el apartado de Anejos del presente documento. La codificación que siguen está definida como PROVINCIA / CÓDIGO DEL INE / CÓDIGO DE CATASTRO / POLÍGONO (AGREGADO) / PARCELA.

Se encuentran ubicados en la parte este de la provincia de Guadalajara, en el término municipal de Peralejos de las Truchas perteneciente al Parque Natural del Alto Tajo. Geográficamente, la zona de estudio se encuentra localizada entre las siguientes coordenadas UTM de los puntos extremos:

MONTE 163	COORDENADAS UTM		MONTE 164	COORDENADAS UTM		MONTE 165	COORDENADAS UTM	
	X	Y		X	Y		X	Y
Norte	594472,05	4491024,34	Norte	591450,64	4501399,94	Norte	590725,14	4499923,33
Sur	595756,79	4488980,09	Sur	591399,43	4498685,71	Sur	590599,24	4494803,21
Este	595934,39	4489006,54	Este	592483,41	4500239,14	Este	592797,08	4496478,27
Oeste	594177,31	4490884,53	Oeste	590588,57	4500934,77	Oeste	586838,37	4497246,45

MONTE 166	COORDENADAS UTM		MONTE 167	COORDENADAS UTM	
	X	Y		X	Y
Norte	596084,09	4491282,78	Norte	592623,54	4491048,28
Sur	596361,64	4488982,66	Sur	593351,21	4488389,35
Este	596779,55	4489298,49	Este	594165,10	4488651,45
Oeste	595366,30	4490478,86	Oeste	592295,91	4490565,47

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 2.358,05 ha de superficie pública, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
163	Forestal arbolada	134,30	95,89
	Forestal desarbolada	5,75	4,11
	Inforestal	0,00	0,00
	Total general	140,05	100,00

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
164	Forestal arbolada	264,44	80,64
	Forestal desarbolada	63,50	19,36
	Inforestal	0,00	0,00
	Total general	327,94	100,00

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
165	Forestal arbolada	1426,47	92,19
	Forestal desarbolada	120,77	7,81
	Inforestal	0,00	0,00
	Total general	1547,24	100,00



Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
166	Forestal arbolada	120,46	60,96
	Forestal desarbolada	76,81	38,87
	Inf forestal	0,34	0,17
	Total general	197,61	100,00

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
167	Forestal arbolada	111,99	77,11
	Forestal desarbolada	26,42	18,19
	Inf forestal	6,83	4,70
	Total general	145,24	100,00

Para el conjunto de los montes de Peralejos las superficies son las siguientes:

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
Grupo de montes	Forestal arbolada	2057,67	87,26
	Forestal desarbolada	293,25	12,44
	Inf forestal	7,16	0,30
	Total general	2358,08	100,00

USO DEL SUELO DEL GRUPO DE MONTES DE PERALEJOS DE LAS TRUCHAS



En el proyecto de Ordenación la superficie SIG ha sido obtenida a partir de un Sistema de Información Geográfica, con los límites de los montes oficiales de la cobertura de montes de Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha. Actualmente para el proceso de Certificación Forestal se ha tomado la superficie del Servidor Cartográfico “CASMAN” de la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha, siendo la superficie del grupo de MUP de 2.359,48 ha.

2.4 Descripción general de la vegetación:

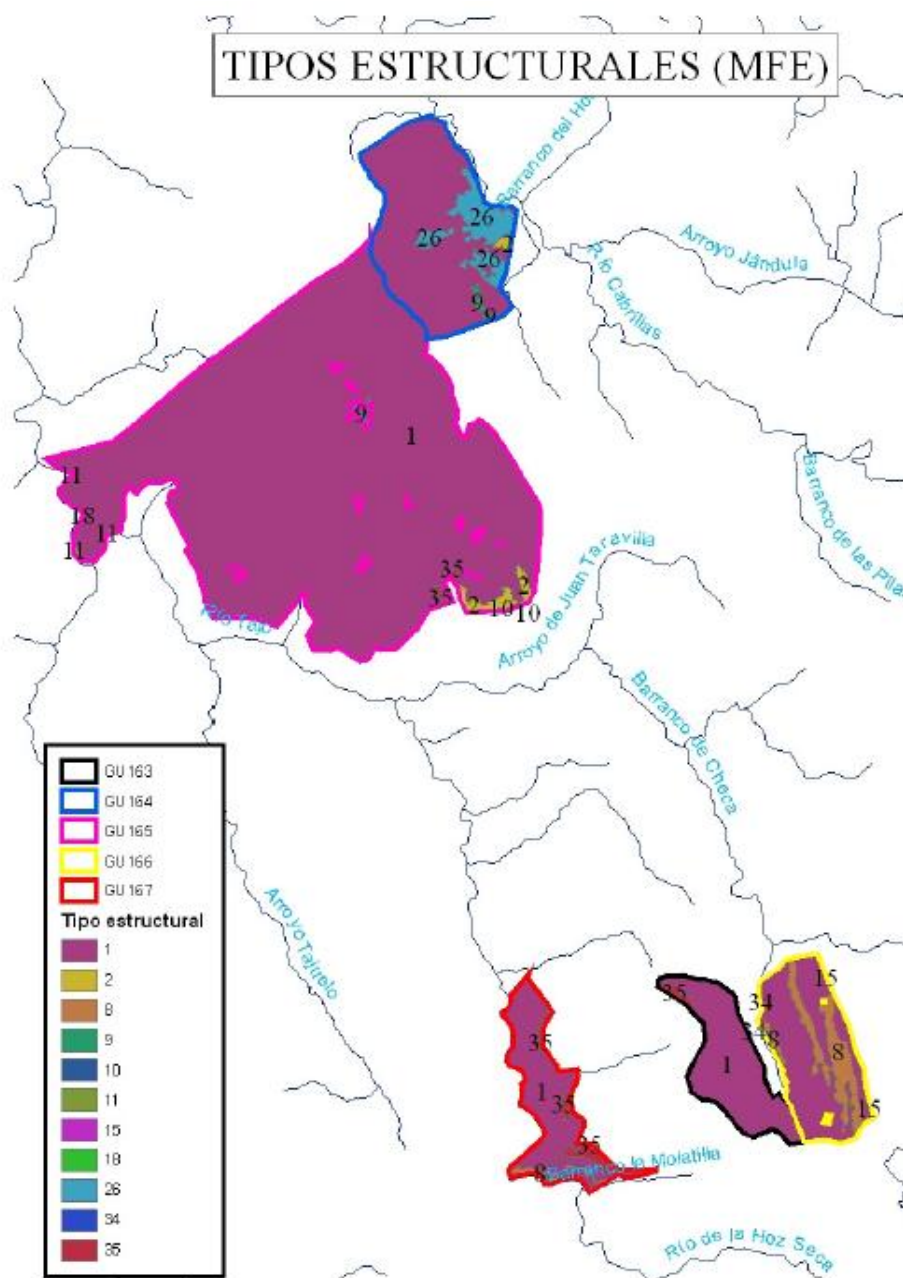
Según el Mapa de Vegetación a escala 1:50.000, elaborado por TRAGSATEC, los tipos estructurales que encontramos en el grupo de montes se muestran a continuación, siendo la mayoría del terreno bosque, existiendo una zona de plantación y algo de riberas.

Tipo estructural	Descripción	Superficie (ha)	%
1	Agrupación de bosques en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal. El origen es natural o de repoblación netamente integrada	2196,74	93,16
2	Agrupación de árboles en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal, cuyo origen es el de plantación	18,26	0,77
8	Agrupación vegetal definida por su estructura o por su aspecto, conferidos por el hecho de que su estrato superior o el más alto con espesura están caracterizados por el predominio de matas	58,12	2,46
9	Agrupaciones o cubiertas caracterizadas por abundancia, densidad y predominio de herbáceas	3,67	0,16
10	Teselas que por circunstancias de composición edáfica, de pendiente, o cualquiera otra, presentan la mayor parte de su superficie desnuda de vegetación incluso herbácea.	1,08	0,05
11	Presentan arbolado fuera del monte, es decir, rodeado de otras teselas no forestales y que se encuentra junto a los cauces de los ríos	2,97	0,13
15	Teselas de uso agrícola.	0,43	0,02
18	Teselas ocupadas por el agua permanentemente, o sólo temporalmente en el caso de cursos de agua	0,04	0,00
26	Mosaico arbolado sobre forestal desarbolado	51,67	2,19
34	Superficie poblada por pastos, con aprovechamiento ganadero patente que por sus características puede considerarse no forestal y en la que puede aparecer arbolado disperso incluso con fracción de cabida cubierta algo superior al 5%	0,43	0,02
35	Superficie poblada por vegetación herbácea en mezcla más o menos íntima con matorral. Las zonas de erial quedarán aquí asignadas	24,64	1,04
Total		2358,05	100,00





Documento verificable en www.jccm.es mediante
 Código Seguro de Verificación (CSV): 4ED17256F3CF36D150CA71
<https://www.jccm.es/viad/documentos/4ED17256F3CF36D150CA71>



A partir del Mapa de Vegetación elaborado por TRAGSATEC y el trabajo de rodalización en campo (Informe Selvícola) se procede a describir las unidades de vegetación que se encuentran en el grupo de Montes.

Unidad 1: Bojedas. Directiva Hábitat: hábitat natural de interés comunitario. CC 31.82. Formaciones casi monoespecíficas de *Buxus sempervirens* que suele ir acompañado en pequeña proporción por *Genista scorpius*, *Amelanchier ovalis* y *Berberis* sp.

Siendo sobre todo abundante, además de como orla forestal, en pequeños barrancos y vaguadas. A pesar de todo también se la puede encontrar, esporádicamente, en páramos calizos desnudos y venteadas.

Se localizan en el monte 164 junto a la ribera del río Cabrillas en laderas de fuerte pendiente y elevada rocosidad. También en el monte 165 en las caídas al río Tajo (paraje de Cerro Bujada), sobre litosuelos.

Unidad 2: Cultivos puros. Se trata de un pequeño enclave de cultivo agrícola de secano en el monte 167 que no tiene apenas vegetación arbórea, aunque está siendo colonizado por regeneración de pino silvestre y sabina albar.

Unidad 3: Espinar mixto. Directiva Hábitat: hábitat natural de interés comunitario. CC 31.82. Formaciones en mosaico con pequeños aulagares (*Genista scorpius*), espinares de diversas especies de rosáceas (*Rosa* sp., *Prunus spinosa*) y agracejos (*Berberis* sp.), los claros del espinar están cubiertos por tomillar-pradera; es frecuente en estas situaciones pequeños grupos de boj y, en crestones venteados, pequeñas comunidades de *Genista pumila*. Aparecen sobre los cortados de la muela de Utiel (monte 165), en pendientes muy fuertes, prácticamente verticales, asociados a vegetación rupícola.

Unidad 4: Masas de *Juniperus sabina*. Directiva Hábitat: hábitat natural de interés comunitario. CC 31.432. Formaciones dominadas por *Juniperus sabina*, sabina rastrera, que suele ir acompañada por *Juniperus communis subsp. hemisphaerica* y que convive estrechamente con el tomillar pradera de pastizal leñoso mixto que tapiza los huecos, más o menos grandes, que quedan entre los distintos pies de sabina. Aparece en todo el monte 167 tanto bajo el arbolado de pino silvestre como formando grandes claros sin vegetación arbórea.

Unidad 5: Pasto rico de pinar calizo. Directiva Hábitat: hábitat prioritario. CC 35.1 (Código propio de los cervunales). Se trata del pasto denso de suelos profundos donde dominan especies del género *Festuca* de las secciones rubra y ovinae. Cuando en estos prados, situados por lo general en vaguadas anchas, planas y muy húmedas el nivel freático es muy superficial (cosa muy habitual) es frecuente la aparición de cervunales de *Nardus stricta*. Aparecen en el monte 164 en toda la zona oriental.

Unidad 6: *Pinus nigra* con sotobosque de aulagar-espliegar. Hábitat prioritario. Formaciones dominadas por *P. nigra* sobre sotobosque de *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia*, *Salvia lavandulifolia*, *Helichrysum stoechas*, etc. Otras especies que aparecen esporádicamente: *Amelanchier ovalis*, *Buxus sempervirens*, *Arctostaphylos uva-ursi*. En el grupo de montes aparece preferentemente en laderas de solana con aceptable calidad de suelo, y acompañado, a parte de las especies antes citadas, de *Pinus sylvestris* cuando la

orientación empieza a ser más de umbría. Ocupa parte del monte 165 (parajes del Puntal de la Erilla y Poza del Buitre), así como en el monte 167 junto al cauce del río Tajo, asociado a comunidades mucho más hidrófilas (avellanedas, fresnedas, tiledas y bosque de galería).

Unidad 7: *Pinus nigra* sobre tomillar pradera. Directiva Hábitat: hábitat prioritario. Se trata de pinares maduros utilizados para pastoreo de ganado ovino, sobre pasto xerófilo que alterna especies herbáceas como *Festuca hystrix* con otras especies leñosas camefíticas como *Thymus vulgaris*, etc. Sobre suelos calizos, se encuentran en el monte 167 por encima de los pinares anteriores. Son muchos más xéricos y menos ricos botánicamente, predominando más el pasto que en la unidad anterior. Aparece junto a la sabina albar, incluso algún pino silvestre muy localizado.

Unidad 8: *Pinus nigra-Juniperus thurifera-Quercus ilex-Quercus faginea*. Directiva Hábitat: hábitat prioritario. Formaciones dominadas por igual por cuatro especies en mosaico mezcla: *Pinus nigra*, *Quercus ilex*, *Quercus faginea* y *Juniperus thurifera*, junto con *Pinus sylvestris* de manera dispersa. Se acompaña de un sotobosque de *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia* y *Juniperus communis hemisphaerica*. En zonas con mayor desarrollo de suelo aparece *Arctostaphylos uva-ursi* y *Cistus laurifolius*. Otras especies acompañantes son *Juniperus communis communis* y *Quercus faginea*, esta última asociada a situaciones de pequeñas vaguadas. Habita en el monte 164, en la zona de ladera, donde es frecuente el pino silvestre y más testimonial la sabina; en el monte 165 en laderas con orografía muy complicada en orientación de solana; y en la parte norte del monte 167 en laderas escarpadas en las que domina el quejigo y el pino laricio.

Unidad 9: *Pinus nigra-Pinus sylvestris* sobre calizas. Formaciones dominadas por porcentajes similares de *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra*. Se acompañan de una matorral típico calizo y continental formado por *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia*, *Thymus vulgaris*, además de *Genista pumila* en zonas venteadas. *Buxus sempervirens*, *Amelanchier ovalis* y *Berberis* sp. en zonas de mayor humedad y vaguadas. Junto con *Juniperus sabina* y *J. hemisphaerica* en mesas calcáreas de mayor altitud. Sobre sustrato calizo en parameras existe en el monte 165 en la denominada Muela de Utiel, siendo una de las formaciones con mayor representación. Aparece también bajo sustrato calizo laderas de fuerte pendiente tanto en el monte 165 (paraje de Cerro Bujada), como en el monte 167 en las orientaciones de umbría, situándose, en general, por debajo de los 1500 m.

Unidad 11: *Pinus sylvestris* con sotobosque de aulagar-espliegar. Comunidad dominada por *Pinus sylvestris* con sotobosque de *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia* y *Thymus vulgaris*. Se acompaña de un cortejo florístico de *Arctostaphylos uva-ursi* y *Rosa* sp.

Se localiza a lo largo de toda la ceja occidental del monte 164 donde se mezcla con *Pinus nigra*, *Quercus faginea* y *Juniperus thurifera*; en el monte 167 se encuentra en su zona norte, junto al cauce del río Tajo, enriquecido con vegetación riparia; en el monte 163 se sitúa también en una ladera de fuerte pendiente mezclado sobre todo con *Pinus nigra*, siendo menos dominante el quejigo.

Unidad 12: *Pinus sylvestris* con sotobosque de *Juniperus sabina* y/o *J. communis*. Se trata de pinares aclarados dominados por *Pinus sylvestris* con sotobosque de *Juniperus sabina*. Frecuentemente se acompaña de un cortejo florístico arbustivo formado por *Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* y, en ocasiones *J. communis* subsp. *communis* con otras especies espinosas como *Genista scorpius* y *Berberis* sp. En zonas de pequeñas vaguadas y mayor humedad aparece *Buxus sempervirens* y *Amelanchier ovalis*. Se intercala un pastizal leñoso xerófilo de tomillar pradera dominado por *Festuca hystrix* en zonas más venteadas junto con *Genista pumila*. Aparece esta unidad en los montes 163 y 166. En el 163 habita en una ladera de fuerte pendiente, con presencia de *Pinus nigra* y con sotobosque con más carácter supramediterráneo (menor presencia de *Juniperus sabina*). En el monte 166 la presencia del pino laricio es menor, siendo muy frecuentes las matas de sabina rastrera bajo el sotobosque, y mayor el enriquecimiento de especies oromediterráneas.

Unidad 13: *Pinus sylvestris* sobre pastos ricos, sobre substrato calizo. Domina *P. sylvestris*, con un sotobosque herbáceo de prado de diente con *Festuca* sp. El cortejo arbustivo es escaso con presencia de *Berberis* sp., *Rosa* sp, *Juniperus communis* *hemisphaerica* y algún ejemplar de *Juniperus thurifera* disperso. Habita sobre suelos calizos eútróficos muy desarrollados generalmente por encima de los 1400 m. Son pinares maduros dirigidos para pasto de ganado vacuno y caballar. Se localiza en el monte 164 en zonas de pendiente bastante suave y con pasto vivaz hidrófilo. La presencia de *Pinus nigra* es constante aunque no abundante, oscilando del 0 al 20 %.

Unidad 14: *Quercus faginea* sin boj. Directiva Hábitat: hábitat natural de interés comunitario. Formación dominada por *Quercus faginea*, propia de páramos secos y desprotegidos con frecuentes claros con espinares de *Genista scorpius*, *Berberis hispanica*, *Crataegus monogyna* y *Rosa* sp., entre los que se intercalan pastizales leñosos de tomillar pradera. Aparece sobre calizas en el monte 165 en el paraje de *El Cejo*, sobre una ladera muy escarpada y acompañado de encina. La otra localización de esta unidad es en el monte 167 en su zona sur, en exposición de solana en una ladera de pendiente abrupta y elevada rocosidad que conduce al río Tajo.

Unidad 15: *Tileda-avellaneda*. Hábitat prioritario. Formación constituida por un estrato arbóreo de *Tilia platyphyllos* y otro arbustivo de *Corylus avellana* asociado a márgenes del

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 10 de 27
---------------------------	---	-----------------



río. El resto de plantas acompañantes son especies umbrófilas y con ciertas exigencias de humedad como *Quercus faginea* y *Acer monspessulanum*. Se trata de una comunidad de marcado carácter umbrófilo y de refugio, con la presencia de especies eurosiberianas como *Fraxinus excelsior*, *Rhamnus alpina*, *Hepatica triloba*, *Ribes alpinum*, *Viburnum lantana*, *Taxus baccata*, *Sorbus aria* y *Ulmus glabra*. En la actualidad esta vegetación se halla relegada a cañones y barrancos donde las condiciones microclimáticas son, en cierto modo, semejantes al clima del pasado bajo el que proliferaron estas comunidades. Se localiza como formación vegetal al sur del monte 167, junto al río Tajo. Estas masas se extienden ribera arriba hasta las juntas con el río de la Hoz Seca. Está acompañada de *Pinus nigra*, *Quercus faginea* y *Pinus sylvestris*.

Unidad 16: Tomillar pradera. Bajo este tipo se incluye todo una gama de pastos leñosos diversos en cuanto especies y densidad, sin embargo son bastante constantes *Festuca hystrix*, *Koeleria* sp, *Thymus vulgaris*. Se sitúan en suelos descarnados, calizos, venteados, desprotegidos o de fuerte pendiente. El tomillar pradera (en este concepto tan amplio que se maneja) suele ocupar los suelos pobres de bosques como quejigares, pinares de *P. nigra*, forma parte de los mosaicos de espinares mixtos y de los sabinares rastreros y, a menudo, tienen entidad propia a la vista de la superficie que ocupan. En el monte 165, 167 (en sus zonas más altas), 163 (en su parte occidental en el paraje de *La Virgen*) y de forma discontinua en el monte 166 haciendo compañía a la sabina rastrera. En el monte 165 constituye el pasto dominante bajo el bosque de pinar. También ocupa los claros desarbolados de estas masas, aunque se acompaña de otro tipo de pastos con mayor presencia de vivaces de tallas más altas (fenarales).

Unidad 17: Juniperus thurifera con tomillar pradera. Hábitat prioritario. Sabinares de sabina albar que podrían considerarse como una versión altitudinal en la que el cortejo es de sabina rastrera y el aulagar-espliegar pierde protagonismo, recayendo en el tomillar-pradera de *Festuca hystrix*, *Poa ligulata*, *Helianthemum canum*, *Thymus* sp., etc. El espinos más frecuente es el agracejo (*Berberis* sp.). Aparece en el monte 167 en las partes más altas y venteadas, formando una masa muy clara con algún pino laricio disperso y quejigos, con un pasto que suele venir acompañado de sabina rastrera y enebro común.

Unidad 18: Repoblaciones de Pinus nigra var. Austriaca. Repoblación de *Pinus nigra austriaca* de unos 20-25 años, en estado de latizal alto, en la que existen de forma dispersa fustales maduros de *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra salzmanii*. Masa regular en espesura completa con bastantes claros. Toda la masa ha sido recientemente desbrozada y clareada, con lo que el pasto es muy flojo y apenas hay matorral. Sólo destacan varias localizaciones

con *Genista pumila*. Se localiza en el monte 165, en su zona sur, junto a las antenas de televisión de Peralejos de las Truchas.


Unidad 19: *Pinus sylvestris*-*Pinus nigra* sobre pastos ricos, sobre substrato calizo.

Unidad muy similar a la nº 13 pero con presencia de *Pinus nigra*. Formación dominada por *P. sylvestris*, aunque muy mezclado con *Pinus nigra*. Sotobosque herbáceo de prado de diente con *Festuca sp.*, etc. Cortejo arbustivo escaso de *Berberis sp.*, *Rosa sp.*, *Juniperus communis hemisphaerica* y algún *Juniperus thurifera* disperso. Hábitat sobre suelos calizos eútrofos muy desarrollados. Son pinares maduros dirigidos para pasto de ganado vacuno y caballar. Se distribuye en buena parte del monte 164, en zonas llanas, formando masas mixtas de pino laricio y silvestre, con pasto hidrófilo muy abundante y rico en nutrientes, que es aprovechado por el ganado bovino del monte. Una de estas teselas muestra evidencias de ser una repoblación muy antigua (más de 40 años).

Unidad 20: *Pinus sylvestris*-*Pinus nigra* con sotobosque de *Juniperus sabina* y/o *J. communis*.

Unidad muy similar a la nº 12 pero que mantiene una masa mixta de pino silvestre y laricio. Se trata de pinares aclarados dominados al 50% por *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra*, con sotobosque de *Juniperus sabina*. Frecuentemente se acompaña de un cortejo florístico arbustivo formado por *Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* y, en ocasiones *J. communis* subsp. *communis* con otras especies espinosas como *Genista scorpius* y *Berberis sp.* En zonas de pequeñas vaguadas y mayor humedad aparece *Buxus sempervirens* y *Amelanchier ovalis*. Se intercala un pastizal leñoso xerófilo de tomillar pradera dominado por *Festuca hystrix* en zonas más venteadas junto con *Genista pumila*. Aparece en el monte 163 en toda la ladera de caídas al río Tajo, siendo más frecuente el pino silvestre en las umbrías y el pino laricio en las solanas.

Unidad 21: *Pinus sylvestris* sobre calizas. Unidad similar a la nº 9 pero con predominio claro del pino silvestre, con representación superior al 70-80 % sobre el pino laricio, que aparece de forma dispersa pero constante en toda la unidad. Formaciones dominadas por *Pinus sylvestris* siendo muy frecuente *Pinus nigra*. Se acompañan de una matorral típico calizo y continental formado por *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia*, *Thymus vulgaris*, además de *Genista pumila* en zonas venteadas. *Buxus sempervirens*, *Amelanchier ovalis* y *Berberis sp.* en zonas de mayor humedad y vaguadas. Junto con *Juniperus sabina* y *J. hemisphaerica* en mesas calcáreas de mayor altitud. Se distribuye en toda la mesa caliza (Muela de Utiel) del monte 165, sobre sustrato calizo apareciendo también en laderas de fuerte pendiente, situándose, en general, por debajo de los 1500 m.



Unidad 22: Pastizal ralo de páramo calizo con *Pinus nigra* y *Pinus sylvestris*. Se corresponde con una mezcla de pastos ricos de sustrato calizo, pastos psicroxerófilos y tomillar pradera. Hábitat prioritario. En las zonas más secas y expuestas su estructura es similar al tomillar pradera o del pastizal psicroxerófilo, mientras que en las zonas más hidrófilas, como vaguadas y depresiones, es frecuente el pasto rico de pinar calizo (unidad nº 5), así como cervunales de *Nardus stricta*. Se localizan en el monte 165 colonizando los claros desarbolados consecuencia del fracaso en la regeneración tras la corta del pinar. Habita zonas llanas en toda la muela de Utiel.

3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

3.1 Servidumbres

No consta en el catálogo ni se tienen noticias de que existan más servidumbres que las que de paso por la carretera comarcal que va desde Molina a Peralejos de las Truchas y algunas sendas y caminos que atraviesan los montes.

3.2 Ocupaciones

No existen ocupaciones en el grupo de montes de Peralejos de las Truchas que estén recogidas como tales en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de Guadalajara. No obstante se localizan en el monte 165 las infraestructuras de la base de retén de incendios de Peralejos de las Truchas, así como la torre de incendios de este municipio. También se localizan en este monte las antenas de televisión de esta localidad.

3.3 Vías pecuarias

Las vías pecuarias que atraviesan el término municipal que nos ocupa y que también pasan por este grupo de montes de U.P., se recogen en el correspondiente Proyecto de Clasificación proporcionado por los Servicios Periféricos de Agricultura de Guadalajara. La descripción de las mismas se expone a continuación:

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 13 de 27
---------------------------	--	-----------------



VIAS PECUARIAS DEL TM PERALEJOS DE LAS TRUCHAS

1. CAÑADA REAL DE ZARAGOZA A ANDALUCÍA

Clasificación:	Proyecto de Clasificación de Peralejos de las Truchas. Redactado el 27 de octubre de 1972
Longitud aproximada:	4.500
Anchura legal:	75,22 m
Dirección:	Sur
Descripción:	<p>Penetra en el tmm de Peralejos de las Truchas procedente del de Taravilla, por el camino de Taravilla, que deja a su izquierda. Atraviesa la loma del Pajar, internándose en el monte Pinar y Alto de la Muela de Utiel, saliendo al Rinconillo, Piedras de las Canalejas y el Martinete.</p> <p>Finalmente la cañada llega al Camino de la Cueva del Hierro cruzando el río Tajo, por el puente del Martinete, internándose por el tmm de Beteta, de la provincia de Cuenca.</p>

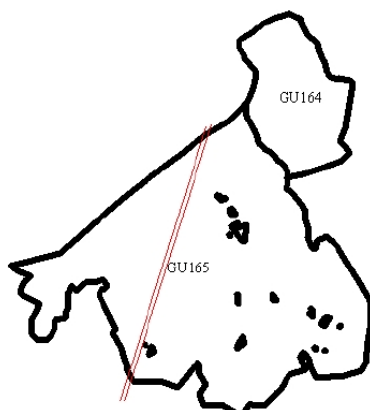
VIAS PECUARIAS DEL TM PERALEJOS DE LAS TRUCHAS

2. VEREDA DE GANADOS Y CORDEL DE MERINAS

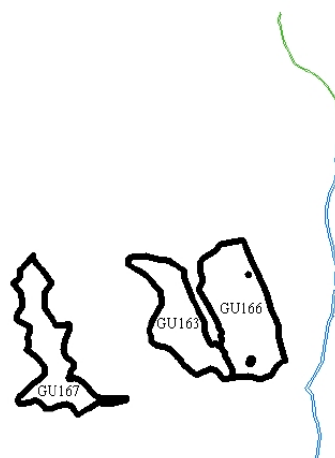
Clasificación:	Proyecto de Clasificación de Peralejos de las Truchas. Redactado el 27 de octubre de 1972
Longitud aproximada:	9.000 m divididos en dos tramos, el primero correspondiente a la Vereda de Ganados, de 2.400 m, y el segundo correspondiente al Cordel de Merinas, de 6.600 m. Ambos tramos tienen solución de continuidad pero con distinta anchura de clasificación
Anchura legal:	20,89 m el primer tramo y 37,61 m el segundo.
Dirección:	Sur a sureste el primer tramo, y sur el segundo
Descripción:	<p><u>Primer tramo:</u> Penetra en el tmm de Peralejos de las Truchas por el mojón de Megina y Chequilla, Las Pantarreas, La Teja, El Zarzoso, Alto del Cuerno y Cueva de Serrezuela, llegando al mojón de Checa a partir del cual comienza su segundo tramo, como Cordel de Merinas.</p>

VIAS PECUARIAS DEL TM PERALEJOS DE LAS TRUCHAS

	<p><u>Segundo tramo:</u> Desde el mojón de Checa llevando por eje la línea divisoria de este término con Peralejos, por lo que la anchura legal que corresponde a cada término es de la mitad de 37,61 m.</p> <p>Atraviesa los caminos de Checa y Orea La Serrezuela, los prados Charranas, el Bú, Fuente del Villar, el Camino de Fuenlabrada, Cuesta del Pellerejo, Barranco del Pellerejo, Quebrada del Pellerejo y Barranco del Pellerejo, cruzando el río de la Hoz Seca e internándose en el tmm de Checa.</p>
--	--



Vías pecuarias	
Denominación	
—	Cañada Real de Zaragoza a Andalucía
—	Cordel de Merinas
—	Vereda de Ganados



3.4 Principales usos

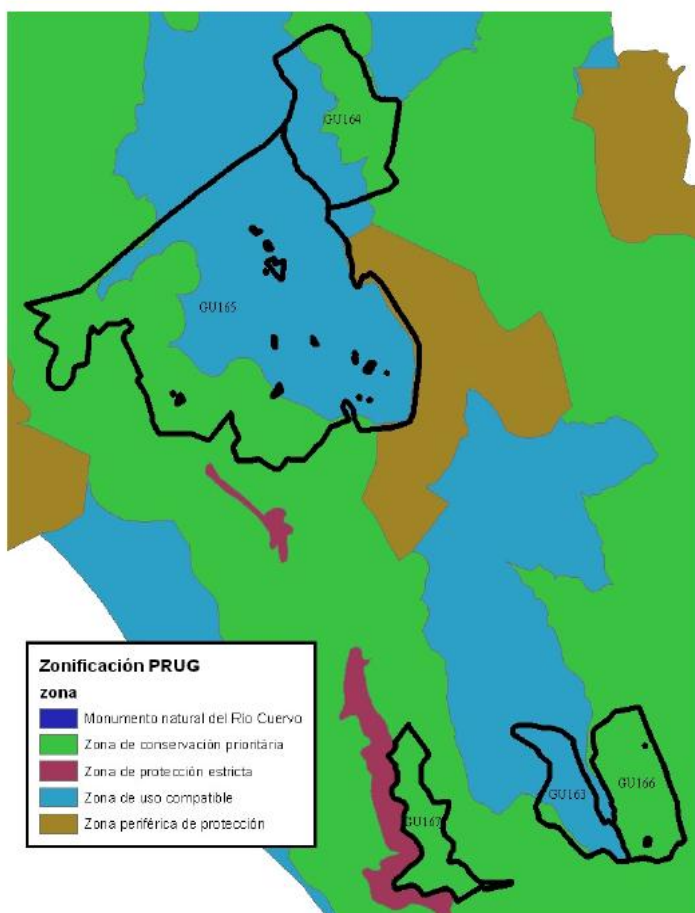
Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos, micológico, trufa y usos social. El análisis detallado del medio socioeconómico y de las limitaciones ambientales de la gestión se encuentra en el documento E01 “Estudio del entorno socioeconómico” y MBPGFS “Manual de buenas prácticas en la gestión forestal sostenible”.

3.5 Figuras de protección (AVC)

Parte de la superficie de estos montes está incluida en el Parque Natural del Alto Tajo, declarado el 6 de abril de 2000, según la Ley 1/2000 de 6 de abril (DOCM nº 43, de 5/5/00). El PRUG establece una zonificación del Parque en función del valor de sus recursos naturales y de la capacidad de cada zona para acoger los usos e infraestructuras que potencialmente pudieran tener, de tal forma que quede asegurada la compatibilidad entre usos y conservación de los recursos.

En el grupo de M.U.P de Peralejos, la zonificación del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

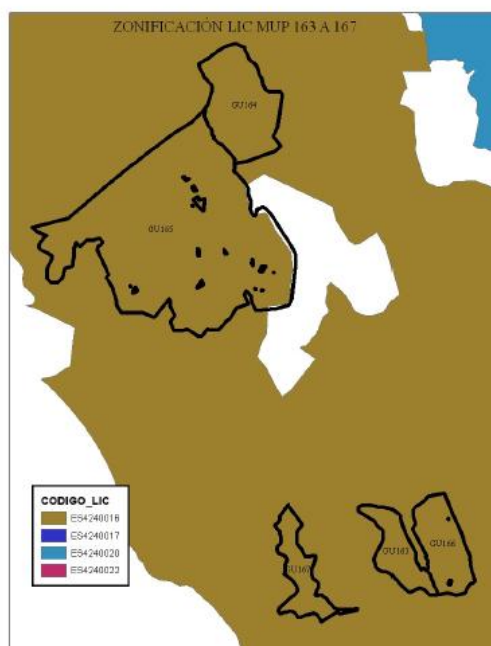
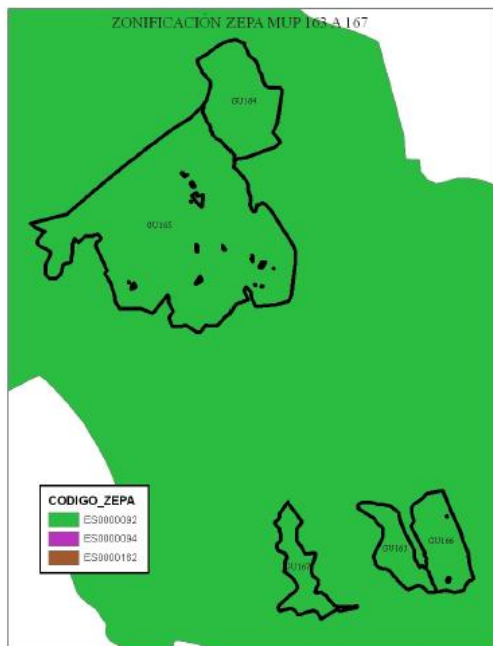
MUP	Zona de conservación prioritaria	Zona de protección estricta	Zona de uso compatible	Zona periférica de protección	TOTAL
GU163	15,38	0,00	124,69	0,00	140,06
GU164	177,11	0,00	150,82	0,00	327,92
GU165	552,79	0,00	968,27	26,15	1.547,22
GU166	197,46	0,00	0,15	0,00	197,61
GU167	143,00	2,24	0,00	0,00	145,24
TOTAL	1.085,74	2,24	1.243,92	26,15	2.358,05



El monte de U. P. 283 se encuentra afectado por las siguientes figuras:

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Sup. total (ha)
LIC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	140.068,00
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	191.254,51





3.6 Estado sanitario

En el momento de redacción del Plan de Ordenación no se detectaron factores de riesgo notables para la persistencia y estabilidad de los ecosistemas arbóreos existentes en estos montes y su aprovechamiento ordenado. En líneas generales el estado sanitario de la masa es bueno o con síntomas débiles de daños.

Con referencia a enfermedades en la zona no se han detectado daños importantes.

En cuanto a las plagas, no existe ninguna plaga en la zona aunque sí hay presencia de insectos que suponen una potencial plaga en el caso de que se den las condiciones adecuadas, por lo que se debe llevar un seguimiento de las poblaciones.

El defoliador que más daño provoca en estas masas es la procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*). Está presente escasamente en el grupo de montes, existiendo algún bolsón aislado en el monte 165, en pies dispersos, lo que origina defoliaciones poco visibles que no afectan a la salud del árbol. Por tanto, el ataque es débil y las poblaciones distan de considerarse plaga. Sin embargo existen en todo el grupo de montes síntomas evidentes de haber sufrido un ataque masivo por parte de esta plaga, como así lo atestiguan los portes retorcidos y con escasez de follaje de muchos corros de pino laricio.

Se ha observado presencia de *Leucaspis pini*, en el regenerado de pino laricio, daño de escasa importancia que no compromete la vida del árbol, apareciendo de forma dispersa y muy poco importante.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 17 de 27
---------------------------	--	-----------------



Con respecto a los perforadores los daños más importantes se detectan sobre el pino silvestre en la Muela de Utiel (monte 165, paraje de *Loma de la Tuerta*). Aparecen daños más serios en el monte 163, cercas del arroyo del Barranco de Checa y especialmente en el monte 166 donde hay bastantes corros con ataques de esta plaga. Son daños ocasionados por *Ips acuminatus* que en la actualidad las brigadas de extinción de incendios se encargan de controlar, por lo que en principio, no se estiman medidas especiales que no sean las del control de las poblaciones y de los restos selvícolas dejados tras las cortas, especialmente en la época primaveral. Las afecciones al pino laricio son escasas y están ocasionadas por *Ips sexdentatus*. Los daños se localizan sobre los rodales atacados en el pasado por la procesionaria del pino que se mencionaron anteriormente. En general los daños causados por los perforadores son de escasa entidad y no suponen una amenaza importante para el grupo de montes.

Son destacables los daños causados por líquenes en masas de pino laricio, e incluso pino silvestre, encina y quejigo, la mayoría de las ocasiones en orientación de umbría.

Otro parásito detectado en el grupo de montes es el muérdago (*Viscum album*). Son escasas sus manifestaciones, aunque es importante la localizada en el monte 165 en la ladera que desciende en orientación oeste desde la Muela de Utiel (paraje de *Puntal de la Erila*) al río Tajo (paraje de *Cerro Bujada*). Sólo en este caso se aconseja el control urgente del rodal procediendo a las cortas sanitarias oportunas. En el resto son daños muy locales y poco importantes.

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por viento y nieve, que provocan copas deformadas. También se han detectado pies afectados por rayos.

Los incendios registrados en los últimos diez años en el término municipal de Peralejos de las Truchas no han afectado a superficie arbolada y la extensión superficial se puede considerar despreciable.


4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE

Del análisis del uso del suelo actual y de los aprovechamientos realizados en los últimos años se deduce que el uso del suelo primordial es el forestal arbolado (denso y abierto) y los aprovechamientos principales son la producción de madera, caza, pastos, micológico, trufas.

4.1 Aprovechamiento de madera

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 18 de 27
---------------------------	--	-----------------





Hasta el momento se han ido realizando aprovechamientos pero sin seguir exhaustivamente la planificación estipulada en los proyectos de ordenación anteriores. Se ha ido extrayendo madera tomando como posibilidad orientativa la calculada en dichos proyectos pero de forma no regulada. La producción de madera ha dejado de ser el aprovechamiento principal del monte como se considera en los anteriores proyectos de ordenación, para pasar a ser subordinado del uso protector. Desde el año 2003 no se ha subastado aprovechamiento maderero alguno en el grupo de montes.

4.2 Aprovechamiento cinegético

Constituye el principal uso del grupo de montes, cubriendo el coto GU-10.723 la totalidad de la superficie. Este coto tiene 3 zonas de reserva incluidas dentro del grupo de montes en las que se respetarán las especies cinegéticas. La regulación de los aprovechamientos cinegéticos viene establecida en el correspondiente Plan Técnico de Caza previa aprobación por resolución de la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha.

4.3 Aprovechamiento de pastos

Es un aprovechamiento de gran importancia en Peralejos que supone una renta constante para el monte. El pastoreo se realiza durante todo el año excepto en los meses de invierno, es continuo y se realiza por toda la superficie del monte excepto en los acotados. Según los expedientes de aprovechamientos vistos en el apartado de Estudio Socioeconómico la cabaña ganadera actual que realmente pasta en el grupo de montes es de 3.000 ovejas, 90 vacas y 20 caballos. En marzo de 2009 la Delegación de Agricultura y Desarrollo Rural propone que este aprovechamiento se separe en 5 lotes, en lugar de los 4 anteriores, para ajustar la carga ganadera a la que realmente pasta en el grupo de montes. Actualmente

4.4 Aprovechamiento micológico

Se encuentra regulado de manera conjunta con otros montes de utilidad pública de la comarca. El permiso que se obtiene permite la recolección de setas en todos los montes de la "Mancomunidad La Sierra"

4.5 Aprovechamiento de trufa

Es un aprovechamiento con gran tradición que se concede a los habitantes del pueblo. Este grupo de montes tiene buenas zonas trufas que contribuyen a la economía de los

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 19 de 27
---------------------------	---	-----------------

lugareños. Supone unos ingresos constantes para el grupo de montes, aunque de pequeña cuantía. Se trata de un aprovechamiento ordinario que tiene lugar en el período comprendido entre el 1 de diciembre y el 1 de marzo.

4.6 Aprovechamiento de campamentos

Este tipo de aprovechamiento se lleva realizando de forma interrumpida en los últimos años. Se realiza con carácter ordinario, en la modalidad de riesgo y ventura. Se adjudicaba a grupos de acción juvenil vinculados a la iglesia católica y se llevaba a cabo por quincenas en la época estival. Se realiza en la zona recreativa de Fuente Peñuela.

4.7 Uso social

A raíz de la declaración como Parque Natural, en 2000, y coincidiendo con el auge del turismo rural, el Parque Natural del Alto Tajo ha experimentado un desarrollo turístico muy importante. El PRUG del Parque Natural es el que regula y planifica las actividades de uso público, compatibilizándolas con los objetivos de protección de recursos naturales y conforme a los diferentes niveles de protección establecidos en el este Plan. En este grupo de montes es masiva la afluencia de visitantes, que principalmente acuden a las inmediaciones del puente del Martinete y distintos puntos contemplados en el PRUG como Puntos de Importancia Paisajística. Existe también una Georuta del Parque Natural, la nº 7 “Los Caminos del Agua” que va desde el Puente del Martinete pasando por la Laguna de Taravilla, así como distintos senderos y rutas como la del GR-10, muy transitadas por los turistas. Destaca también el campamento de Fuente Peñuela, que junto con el camping de Peralejos (fuera del grupo de montes), acoge a gran número de visitantes. Se considera a este uso como secundario pero de trascendental importancia para la población de Peralejos de las Truchas y sus habitantes, que debe ser compatible con el uso protector. En los últimos años el desarrollo turístico de esta población ha sido bastante fuerte, localizándose además un punto de información turística del Parque Natural del Alto Tajo. Este uso, de acuerdo a la Ley 1/200, de 6 de abril, por la que se declara el Parque Natural del Alto Tajo, se regula de forma específica mediante el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque.

5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular.
- Forma fundamental de la masa: monte alto para las masas de pino y sabina y monte medio para las masas de quercus.
- Método de ordenación: Entresaca regularizada.
- Tipo de cortas: Cortas de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora, cortas de policía, claras, clareos, podas, desbroces, resalveos en quercineas y liberación de bosquetes. Resalveo de conversión en las masas de quercineas.
- Especie principal: *Pinus nigra* y *Pinus sylvestris*
- Especie secundaria: En la superficie de pinar *Quercus ilex*, *Quercus faginea*, *Juniperus thurifera*, *Juniperus phoenicea* e *Ilex aquifolium*.
- Diámetro de cortabilidad: puede variar con la calidad de la estación entre 50 y 60 cm.

6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

Se llevará a cabo la selvicultura habitual en pinar de estas características.

En el grupo de montes de Peralejos existen un total de 5 montes, se ha considerado cada cantón como un tramo de entresaca ya que no se pretende tener una renta anual con las cortas, por lo que no tienen que ser equisuperficiales ni equiproductivos. Cada monte se considera una sección, con los siguientes cuarteles y cantones:

MONTE	CUARTEL	CANTON	Nº CANTONES
163	UNICO	1 a 6	6
164	UNICO	1 a 10	10
165	A	1/2/3/20/21/22/23/24/25/33/35	11
	B	4/5/6/7/8/9/10/11/12/26	10
	C	27/28/29/30/31/32	6
	D	13/14/15/16/17/18/19/34	8
166	UNICO	1 a 7	7
167	UNICO	1 a 5	5

De la tabla anterior se deduce que en todos los cuarteles de los 5 montes se deberán dejar añossin cortar al ser menor el número de cantones que la duración de la rotación de la entresaca. En el *Plan Especial* se explicará el orden de las cortas establecido según criterios de prioridad.



6.1 Tipos de cortas

Las cortas se dividen:

- Cortas extraordinarias, que son las no previstas en el Proyecto de Ordenación, procedentes de operaciones selvícolas no previstas en el Plan Especial, o las necesarias para la creación de infraestructuras (vías de saca, aperturas, calles) y las realizadas sobre todo terreno que, por su función, pase a tener un carácter inforestal. Las cortas extraordinarias forzosas serán las originadas por daños provocados por factores meteorológicos o atmosféricos.

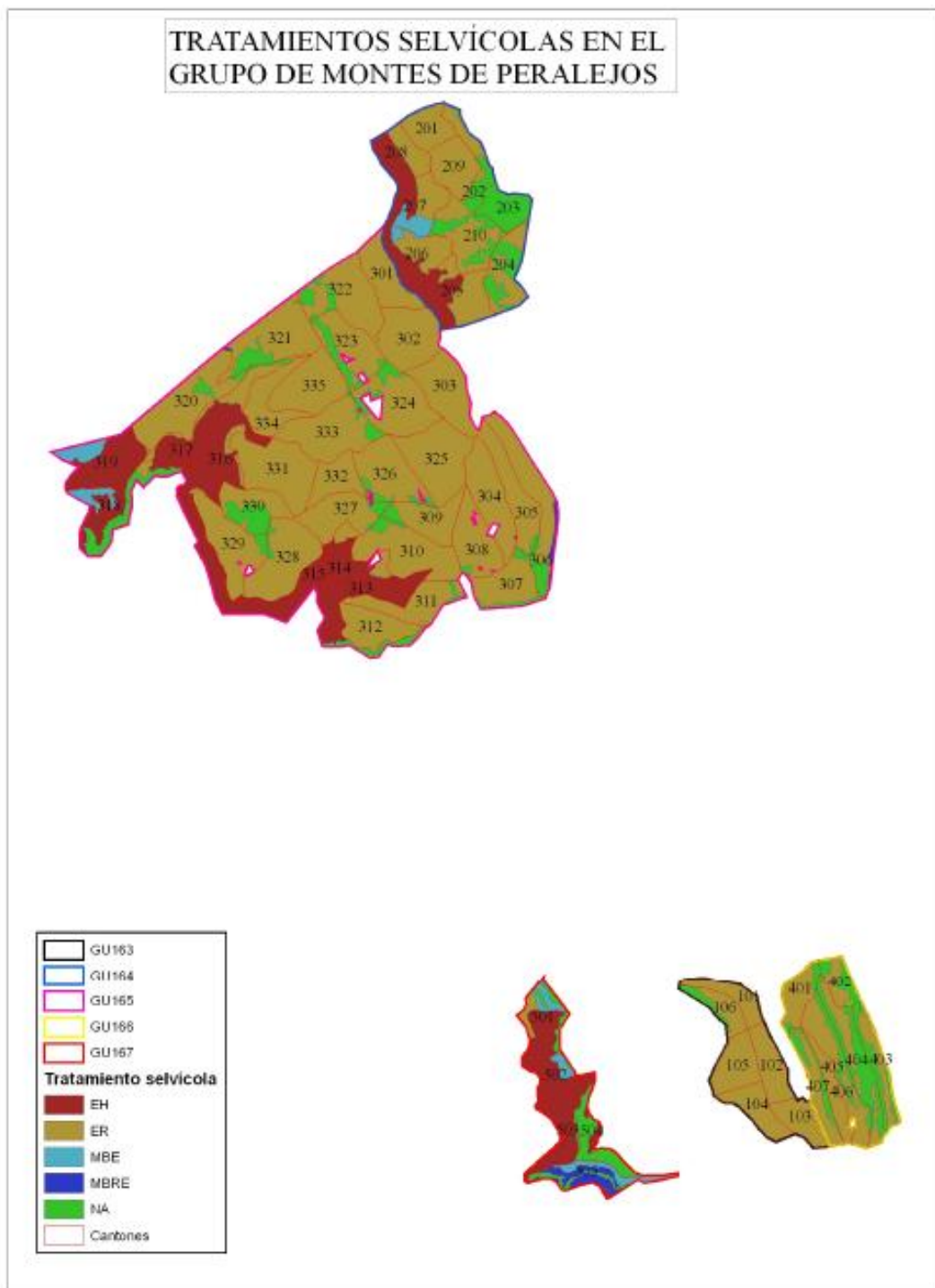
- Cortas ordinarias, son las previstas en el presente Proyecto de Ordenación. Pueden clasificarse en:

- Cortas de productos principales, que son las cortas de regeneración
- Cortas de productos intermedios, que son las cortas de mejora

Dado que las cortas de entresaca pie a pie tienen el doble objetivo de regeneración y mejora, es difícil diferenciarlas por lo que se van a considerar como cortas de productos principales.

Se distinguen varios tipos de tratamientos en función del tipo de masa a gestionar y la pendiente:

Tipo de Masa	Pendiente < 45 %	Pendiente > 45%
Pinar de pino silvestre o/y pino laricio	Entresaca Regularizada (ER)	Entresaca por Huroneo (EH)
Quejigares puros con pies dispersos de pino laricio o/y silvestre	Resalveo por cepas o matas con entresaca (MBRE)	
Masas mixtas de quejigo con pino laricio y sabinar	Entresacas (MBE)	
Sabinares con mezcla de pino laricio y quejigo	Entresacas (MBE)	
Superficies inforestales y Superficie Forestal Desarbolada	No actuar (NA)	



6.2 Plan de mejoras:

Mejoras Selvícolas:

Desbroces: No hay ninguna urgencia en el desbroce de ninguno de los rodales, puesto que no hay exceso de matorral. Solamente se efectuarán desbroces en las áreas cortafuegos como medida preventiva frente a incendios forestales.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 23 de 27
---------------------------	--	-----------------

Cortas de policía: No hay zonas en las que sea necesaria la realización de cortas de policía. En el momento del aprovechamiento se podrán apear pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento.

Liberación de bosquetes: A la vez que se haga la eliminación de los residuos de corta, se realizará una liberación de pies en aquellos bosquetes de regeneración de pino cuya densidad sea muy excesiva.

Podas: No se propone la realización de podas excepto en casos puntuales de saneamiento, que consisten en la eliminación de ramas afectadas por enfermedades, plagas o daños, y podas de defensa destinadas a disminuir la continuidad vertical del combustible en tratamientos preventivos lineales en cortafuegos, áreas cortafuegos, áreas recreativas, caminos, senderos y zonas de uso público y de protección de infraestructuras.

Clareos: Se realizarán cortas de liberación de montes bravos para reducir el exceso de espesura en algunos bosquetes formados por pies de diámetro inferior al inventariable.

Resalveos: Entre la masa de pinar existe representación de especies de quercíneas, encina y quejigo, que suelen localizarse en las zonas más abiertas. Estas especies se encuentran muchas veces en forma de mata por lo que conviene efectuar resalveos. Se cortarán los resalvos peor conformados y se actuará sobre los no eliminados realzándolos. El peso máximo del resalveo para la encina no superará el 70% de la densidad inicial. El resalveo se realizará acompañando a otras actuaciones, a ser posible los clareos.

En las zonas de conservación, cuyo objetivo es la protección del desarrollo natural de los ecosistemas, se tenderá a no realizar actuaciones, con la excepción de controles sanitarios o de especies invasoras.

Sin embargo, se proponen una serie de medidas para la mejora y conservación del monte, que serán implementadas especialmente en los Altos Valores de Conservación.

El principal Alto Valor de Conservación identificado es la integración del monte en el Parque Natural del Alto Tajo, así como del LIC y ZEC del mismo nombre, en base a la Red Natura 2000.

Además se fomentará la involucración de todos los agentes implicados, desde el propietario, gestor, administración, agentes medioambientales, vecinos de los municipios, entidades ecologistas, etc.

6.3 Método de actuación

1. Elección del área a intervenir, en función de un breve diagnóstico desde el punto de vista ambiental y social, que determine los motivos de la actuación, además de si existen problemas ambientales, conflicto de intereses, etc.
2. Justificación de la intervención, describiendo cuál será el resultado que se pretende obtener.
3. Definición de indicadores que permitan evaluar los resultados de la actuación.
4. Ejecución de la medida.
5. Seguimiento y evaluación de la intervención, así como la consideración de la complementación de otras medidas.

En todas las actuaciones a realizar se tomará un enfoque preventivo con respecto a los impactos ambientales, siguiendo lo establecido en el documento MBPGFS “Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible” y Manual de buenas prácticas en los aprovechamientos forestales en Castilla-La Mancha, de obligado cumplimiento.

El control de plagas, según el SGFS-PR-05 “Planificación y seguimiento de la gestión”, se realiza mediante lucha integrada, priorizándose el mantenimiento de una arboleda sana como medida preventiva. La presencia de plagas será vigilada de manera continua de manera que, si se observa la presencia de alguna, se pueda proceder a su control con medidas adicionales de ser necesario.

7. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. GUADALAJARA (2021-2025)

Además de todos los planes descritos en el Proyecto de ordenación también debemos tener en cuenta en el Plan de Gestión del monte el Plan Provincial de Defensa Contra Incendios Forestales cuyo objetivo es el de reducir el riesgo de incendios forestales sobre un territorio en cuestión.

En febrero de 2014 se aprueba el Plan Director de defensa contra Incendios Forestales de Castilla-La Mancha, con las bases para la elaboración de los Planes de Defensa contra incendios forestales a escala comarcal. En diciembre de ese mismo año, se aprueban 5 anexos al documento anterior, 1 por cada provincia. Estos anexos constituyen una concreción mayor del Plan Director, intermedio entre éste y los planes comarcales. En su contenido se detallan:

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas”	Página 25 de 27
---------------------------	--	-----------------



- Los problemas socioeconómicos que puedan existir en la zona y que se manifiesten a través de la provocación reiterada de incendios o del uso negligente del fuego, así como las épocas del año de mayor riesgo de incendios forestales.
- Los trabajos de carácter preventivo que resulte necesario realizar, incluyendo los tratamientos selvícolas que procedan, áreas cortafuegos, vías de acceso y puntos de agua que deban realizar los propietarios de los montes de la zona, así como los plazos de ejecución.
- Las modalidades de ejecución de los trabajos, en función del estado legal de los terrenos, mediante convenios, acuerdos, cesión temporal de los terrenos a la Administración, ayudas o subvenciones o, en su caso, ejecución subsidiaria por la Administración.
- El establecimiento y disponibilidad de los medios de vigilancia y extinción necesarios para dar cobertura a toda la superficie forestal de la zona, con las previsiones para su financiación
- La regulación de los usos que puedan dar lugar a riesgo de incendios forestales.

La vigencia de estos Planes es de 5 años desde su aprobación. A pesar de tener un ámbito de aplicación geográfico superior al Plan de Defensa comarcal, no tiene un orden jerárquico superior.

El grupo de montes de Peralejos de las Truchas pertenece al Plan Comarcal de “el de Alto Tajo”, en proceso de aprobación pero coincidente en los tratamientos selvícolas descritos en el Plan Provincial.

Dentro del Plan Provincial anualmente se elaboran los planes anuales que definen los “Tratamientos de silvicultura Preventiva”. Estos trabajos están asociados a la Red de Áreas de Defensa (RAD) definidas en el Plan Director, en la que se distinguen distintas actuaciones: Áreas de Contención, Áreas de Protección de Infraestructuras y Áreas Estratégicas.

La superficie provincial definida en la RAD es de 153.806,55 ha, y la superficie del grupo de MUP de Peralejos de las Truchas que entraría dentro de la zona RAD es de 357,42 ha.

8. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN

El seguimiento de la gestión, estado y productividad de las masas y de los posibles impactos de las actuaciones se realizará con dos estrategias distintas:

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas”	Página 26 de 27
---------------------------	--	-----------------



- Seguimiento continuo (con periodicidad mínima anual): se realizarán visitas periódicas al monte, especialmente ligadas a los tratamientos anuales de gradeo y poda, con el fin de evaluar el cumplimiento de lo requerido por los estándares del FSC. También se realizarán visitas técnicas anuales para evaluar el desarrollo de las zonas de vegetación natural.
- Control específico de actuaciones con riesgo de impactos negativos significativos, también dentro del procedimiento de seguimiento del certificado.

Complementando a este resumen, se anexará las fichas de Resumen del Plan Gestión (SGFS-IM-17), seguimiento actuaciones anuales (SGFS-IM-18) y seguimiento del estado del monte (SGFS-IM-20), de manera que permita evaluar.

- Tasas de aprovechamiento de todos los productos forestales.
- El crecimiento, regeneración, cantidad y calidad de los recursos del monte.
- La composición y los posibles cambios observados en los hábitats, la flora, la fauna y el suelo.
- La aparición de plagas y enfermedades.
- Los impactos ambientales y sociales de los aprovechamientos forestales y otras operaciones.
- Los costes, la productividad y la eficiencia de la gestión forestal.
- Etc.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-21 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Peralejos de las Truchas"	Página 27 de 27
---------------------------	--	-----------------

