

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico de Gestión del grupo de MUP 48, del T.M. de Peralveche”	SGFS-RE-17
---	---	-------------------

ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	14-03-2024	

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

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

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-17 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche”	Página 1 de 15
----------------------------	---	----------------



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): F669EBFA77E165E7F6EDAF

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:	4
3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	6
3.1 Servidumbres	6
3.2 Ocupaciones	6
3.3 Vías pecuarias	6
3.4 Principales usos	7
3.5 Figuras de protección (AVC)	7
3.6 Estado sanitario	7
4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE	8
4.1 Aprovechamiento de madera	8
4.2 Aprovechamiento cinegético	9
4.3 Aprovechamiento de pastos	9
4.4 Aprovechamiento de leñas	9
4.5 Aprovechamiento de trufas	9
5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	9
6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	10
6.1 Tipos de cortas	10
6.2 Plan de mejoras:	11
6.3 Método de actuación	12
7. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	13
8. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	14

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 del municipio de Peralveche la forman el Monte U.P. nº 48, propiedad del Ayuntamiento de Peralveche 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.

2.2 Situación:

Las parcelas que componen los montes se ubican en el municipio de Peralveche, provincia de Guadalajara.

- **M.U.P 48**

Nombre del monte: El Pinar y Sitios de Llano, Cuesta del Gordo y otros

Limites:

LÍMITE	PARCELAS	DESCRIPCIÓN
Norte	Parcela I	T.M. de Trillo, en su agregado MOrillejo y de Arbeteta
	Parcela II	"Valfrío": Camino de los Arrieros
Este	Parcela I	M.U.P. nº 49 "Serrezuela y otros" de los propios y término de El Recuenco
	Parcela II	"Valfrío": Fincas particulares
Sur	Parcela I	M.U.P. nº 219 "Dehesa Boyal y El Machorro" de Castilforte
	Parcela II	"Valfrío": Fincas particulares
Oeste	Parcela I	Labores particulares
	Parcela II	"Valfrío": T.M. de Trillo en su agregado Viana de Mondejar.



2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 1.673,32 ha de superficie, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

M.U.P.	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
48	Superficie Forestal Arbolada pinar	683,82	40,87
	Superficie Forestal Arbolada encinar	785,04	46,92
	Superficie Forestal desarbolada	145,07	8,67
	Superficie Inforestal	59,39	3,55
	Total general	1.673,32	100,00

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 MUP 48 es de **1.674,56** ha.

2.4 Descripción general de la vegetación:

Según el Inventario Forestal Nacional que figura en el Plan de Ordenación, la mayoría del terreno está ocupada por bosque natural mientras que el resto de tipos estructurales tienen mucha menor representación.

Pinar de *Pinus nigra*: Es una formación dominada por *Pinus nigra* Arn. Ssp. *Salzmannii*, se presenta en forma de bosque mixtos, repoblaciones y en general acompañado de encinares. Es un pino con tendencia rupícola, ocupando frecuentemente afloramientos rocosos, crestas y escarpadas laderas con poco o nulo desarrollo edáfico. Aparece acompañado de forma constante la encina (*Quercus ilex*), el pino resinero (*Pinus pinaster*), pino carrasco (*Pinus halepensis*), el quejigo (*Quercus faginea*), el enebro común (*Juniperus communis*), el enebro oxycedro (*Juniperus oxycedrus*) y en el estrato subarborescente destaca la presencia de especies tales como *Genista scorpius*, *Rosmarinus officinalis*, *Lavandula* spp., *Arctostaphylos uva-ursi* y *Thymus vulgaris* entre otras. Ocupa una superficie de 683,82 ha, con un 40,87% de representación.

Encinares de *Quercus ilex* subsp. *ballota*: Son formaciones propias de la Alcarria y los páramos, sobre sustratos carbonatados y coexistiendo con otras especies como pinos, sabinas, enebros, quejigos, etc. Se trata de encinares densos en su mayoría de monte bajo,

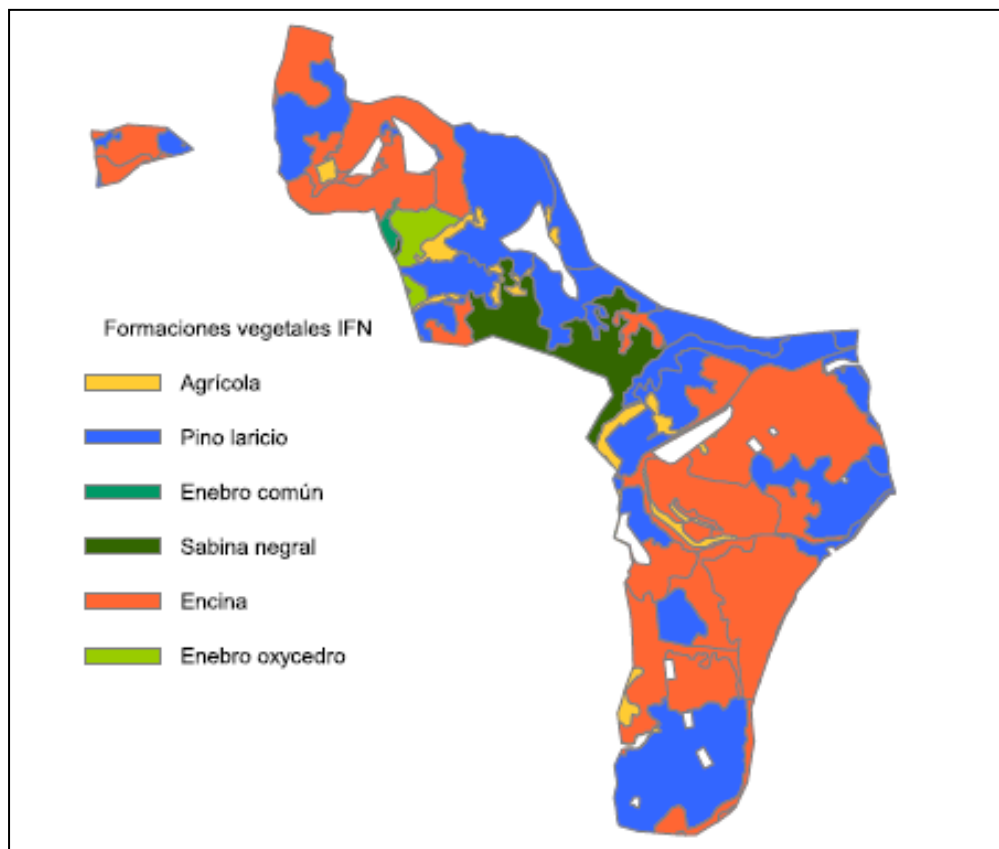


que fueron cortados a matarrasa. El matorral está compuesto por romero, espliego, aliaga y gayuba, entre otros. La superficie que ocupa es de 785,04 ha y un porcentaje del 46,92 %.

Enebrales y sabinas de *Juniperus communis*, *Juniperus oxycedrus* y *Juniperus phoenicea*: conforman un aspecto de matorral submediterráneo, se trata de bosques abiertos acompañados por encinas y pinos dispersos. En el estrato arbustivo se presentan especies como aliagas (*Genista scorpius*), romero (*Rosmarinus officinalis*) y espliego (*Lavandula latifolia*), tomillo (*Thymus* spp.) y espinos entre otras. En una superficie de 145,07 ha, con un 8,67% de representación.

Según se refleja en el Plan de Ordenación, a partir del Mapa del IFN se procede a describir las unidades de vegetación de los montes.

Unidad	Superficie (ha)	Superficie (%)
1. Pinar de <i>Pinus nigra</i>	683,82	40,87
2. Encinar de <i>Quercus ilex</i>	785,04	46,92
3. Sabinar-enebral	145,07	8,67
8. Agrícola	59,39	3,55
Total	3371,18	100,00



3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

3.1 Servidumbres

No hay ninguna servidumbre legalmente reconocida. Existen las servidumbres habituales de paso por los caminos que atraviesan los montes, por la carretera comarcal CM-2015 y la GU-985 que atraviesan el monte y por los caminos vecinales de Peralveche.

3.2 Ocupaciones

Las ocupaciones que tiene este monte son las siguientes:

- Por Resolución de Servicio Provincial del ICONA de Guadalajara, delegación de la Dirección del ICONA, Resolución de 28 de febrero de 1981 (B.O.E. de 11 de marzo de 1981), de 6 de mayo de 1982, se autorizó la ocupación a favor de Unión Eléctrica S.A., por un plazo de 75 años, de una superficie de 3,6774 Has. en una faja de terreno de 4086 m. de longitud por 9 m. de ancho, con destino a la instalación de una línea eléctrica denominada "Derivación a los centros de Arbeteta y Peralveche"
- Por Resolución de Servicio Provincial de Guadalajara, delegación de la Dirección del ICONA, Resolución de 28 de febrero de 1981 (B.O.E. de 11 de marzo de 1981), de 31 de mayo de 1982, se autorizó la ocupación a favor de Unión Eléctrica S.A., por un plazo de 75 años, de una superficie de 1,3311 Has. En una faja de terreno de 1479 m. de longitud por 9 m. de ancho, con destino a la instalación de una línea eléctrica denominada "Derivación a los centros de Arbeteta y Peralveche".
- Abastecimiento de pueblos ribereños con un Depósito de agua y canal. En una superficie total de 121.711 m².

3.3 Vías pecuarias

Las vías pecuarias que atraviesan el término municipal de Peralveche y que también pasan por el monte 48 (El Pinar y Sitios de Llano, Cuesta del Gordo y otros), es la "Cañada Real de Aragón a Andalucía". Según el proyecto de Clasificación de estas Vías Pecuarias aprobado por Orden Ministerial de 10/10/1991, en su tramo de paso por el MUP GU-48 la "Cañada Real de Aragón a Andalucía" le afecta en una longitud de 3.013,26 m. siendo su ancho legal de 75,22 m.

Fecha: 14.03.24	SGFS-RE-17 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche"	Página 6 de 15
Rev. 0.		



3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos, leñas y recolección de trufas y setas. 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)

Una pequeña 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 M.U.P de Peralveche, la zonificación del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

MUP 48 TM Peralveche	
Zonificación	Superficie (ha)
Zona periférica de protección (ZPP)	15,73
FUERA DEL PNAT Y DE LA ZPP	1.658,83
TOTAL	1.674,56

La totalidad de la superficie del grupo de montes se encuentra afectada por las siguientes figuras:

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Superficie montes (ha)
ZEC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	8,42
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	8,42

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 los últimos diez años.



En cuanto a las plagas, no existe ninguna plaga en la zona, aunque sí hay presencia de insectos, en niveles muy bajos, 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 en el monte, apareciendo bolsones aislados, 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.

Hay afecciones por *Ips accuminatus* en las zonas donde se han realizado cortas pero no se han detectado grandes daños

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por viento y nieve, que provocan copas deformadas.

Los incendios registrados en los últimos diez años en el término municipal de Peralveche, han sido de poca intensidad, y algunos incluso no han sido cuantificados

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por viento y nieve, que provocan copas deformadas sobre todo en la paramera.

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, la caza, los pastos, las leñas y el aprovechamiento de trufas.

4.1 Aprovechamiento de madera

Hasta el momento se han ido realizando aprovechamientos, pero sin seguir exhaustivamente la planificación estipulada en los proyectos de ordenación anteriores. Las únicas cortas que se han hecho en los últimos años han sido en la creación de fajas auxiliares contra incendios forestales. No se realizan tratamientos de mejora, siendo pocos los pies extraídos que no sean estrictamente maderables. Actualmente con la gestión conjunta de la Mancomunidad del Alto Tajo se han sacado varios lotes en los que se encuentran trabajando.

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-17 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche"	Página 8 de 15
----------------------------	---	----------------



4.2 Aprovechamiento cinegético

Constituye uno de los principales usos ya que el monte pertenece al coto “Dehesa Boyal”, con matrícula GU-10.894, cuyo titular el Ayto. de Peralveche. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal y la menor en aprovechamiento secundario.

4.3 Aprovechamiento de pastos

En la actualidad la carga ganadera, basada exclusivamente en ganado ovino, no es excesiva por lo que no ejerce efectos negativos sobre la regeneración. Actualmente se encuentra sin adjudicar.

4.4 Aprovechamiento de leñas

En estos montes las leñas han representado un aprovechamiento de gran importancia en su historia, pero actualmente ha perdido valor por su decreciente interés. Es un uso secundario de carácter circunstancial y vecinal que actualmente se encuentra sin adjudicatario.

4.5 Aprovechamiento de trufas

Es un aprovechamiento con gran tradición que se concede a los habitantes del pueblo. Estos montes tienen buenas zonas truferas que contribuyen a la economía de los lugareños. Se considera un uso principal por la importancia que tiene para los habitantes de la zona.

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 especies de *Pinus* (*Pinus nigra* y otros *pinus spp.*) y para las especies de *Quercus* conversión a monte alto.
- Método de ordenación: Entresaca regularizada.
- Tipo de cortas: de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora, cortas de policía, claras, clareos, podas, desbroces, resalveos en quercineas y liberación de bosquetes.
- Especie principal: *Pinus nigra* (cuartel A) y *Quercus ilex* (cuartel B)
- Especie secundaria: *Quercus ilex* (cuartel A) y *Pinus nigra* (cuartel B)
- Diámetro de cortabilidad: 50 cm de diámetro para pinar.

Fecha: 14.03.24	SGFS-RE-17 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche”	Página 9 de 15
Rev. 0.		



- Periodo de rotación: 20 años para *Quercus faginea* y de 10 años para *Quercus ilex*

6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

a. Tratamientos selvícolas en Pinares de Laricio (Cuartel A)

Se llevarán a cabo cortas de regeneración por entresaca regularizada en los cantones del cuartel A. Por lo tanto, hay 11 cantones en este cuartel de los cuales se realizarán en 10 tramos de entresaca. La distribución se muestra en la tabla siguiente:

Sección	Cuartel	Cantones	Nº cantones	Nº tramos entresaca
1	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	11	10

En este caso, el cantón 3 la posibilidad es casi nula, necesita que la masa evolucione más. En este caso, hay 10 cantones y se propone entresacar cada 3 años, concentrando las cortas, ya que la posibilidad en estos montes es baja.

b. Tratamientos selvícolas en Encinares de *Quercus ilex* (Cuartel B)

Se llevarán a cabo resalveos de conversión, planificando claras sucesivas con rotación de 10 a 12 años y 20 para el quejigo. Serán claras selectivas y por lo bajo. Se determinan en términos generales el peso de cada intervención los siguientes valores: peso máximo 50% del área basimétrica y menos del 70% de la densidad. En la siguiente tabla se muestran los cantones en los que se propone resalveo y la superficie de intervención estimada.

Sección	Cuartel	Cantones	Nº cantones	Superf. Intervención (ha)
1	B	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29	15	887,36

Se han descartado los cantones 19, 20 y 26 porque la cobertura de quercineas es muy escasa, presentándose dispersas entre el matorral de juniperus y sabinas.

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

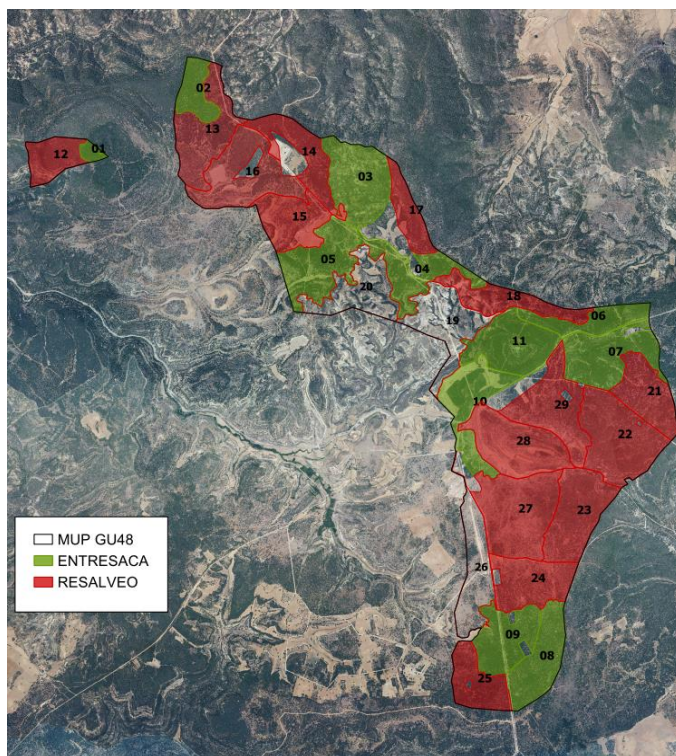


todo terreno que, por su función, pase a tener un carácter inforestal. Las cortas extraordinarias forzosas serán las originadas por daños provocados por factores meteorológicos o atmosféricos.

- 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.



Tratamientos selvícolas en el MUP 48 de Peralveche

6.2 Plan de mejoras:

Mejoras Selvícolas:

Desbroces: se proponen desbroces asociados al Plan de resalveos. También se considera conveniente realizar desbroces en el cuartel A, en las zonas donde el matorral de carácter invasor impida la regeneración. Además, como medida preventiva contra incendios, podrán realizarse desbroces en los bordes de los caminos.

Fecha: 14.03.24	SGFS-RE-17 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche"	Página 11 de 15
Rev. 0.		



Clareos: En este monte se van a realizar cortas de entresaca que afectarán a los pies mayores de todas las clases diamétricas. El pino laricio se regeneran por bosquetes que, en ocasiones, tienen una densidad aparentemente excesiva. Sin embargo, los datos procedentes del inventario muestran que, en los montes, la densidad de pies menores es suficiente, pero en ningún caso se considera excesiva por lo que no se han propuesto clareos.

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.

Cortas de policía: No hay zonas en las que sea necesaria la realización de cortas de policía urgentes. En el momento del aprovechamiento se podrán apearse pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento. Ocasionalmente el viento puede producir derribos de pies de ciertas dimensiones. En tal caso, se podrá plantear un aprovechamiento extraordinario de madera para que, lo antes posible, se saque la madera del monte y así se reduzca el riesgo de afecciones por escolítidos.

Podas: No se plantea la realización urgente de podas.

Repoblaciones: No se plantean.

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:

- 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.

Fecha: 14.03.24	SGFS-RE-17 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de	Página 13 de 15
Rev. 0.	Peralveche”	



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.

Los Montes de Poveda de la Sierra pertenecen 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 de los MUP de Peralveche que entraría dentro de la zona RAD es de 630,44 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:

- 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.

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-17 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP 48 del T.M. de Peralveche”	Página 14 de 15
----------------------------	---	-----------------



- 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.



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): F669EBFA77E165E7F6EDAF