

| | | |
|---|--|-------------------|
|  Castilla-La Mancha | SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río” | SGFS-RE-19 |
|---|--|-------------------|

| 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-19 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río” | Página 1 de 17 |
|----------------------------|--|----------------|


Documento Verificable en www.jcjm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 4ED863566363C5D269B133

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: | 3 |
| 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 | 9 |
| 4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE | 9 |
| 4.1 Aprovechamiento cinegético | 9 |
| 4.2 Aprovechamiento de pastos | 9 |
| 4.3 Aprovechamiento de trufas | 10 |
| 4.4 Aprovechamiento de madera | 10 |
| 4.5 Aprovechamiento leñas | 10 |
| 4.6 Aprovechamiento de apícola | 10 |
| 4.7 Otros aprovechamientos | 10 |
| 4.8 Uso social | 11 |
| 5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN | 11 |
| 6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS | 11 |
| 6.1 Tipos de cortas | 12 |
| 6.2 Plan de mejoras: | 13 |
| 6.3 Método de actuación | 15 |
| 7. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025) | 15 |
| 8. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN | 16 |

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 Valtablado del Río la forman los Montes de U.P. nº 80 y 81 propiedad del Ayuntamiento de Valtablado del Río 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 totalidad de los montes se encuentran incluidos 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.

2.2 Situación:

Las parcelas que componen el monte se ubican en el municipio de Valtablado del Río, en el contexto del Parque Natural del Alto Tajo, provincia de Guadalajara.

Los datos de las parcelas del catastro que componen los montes se muestran en el Anexo III del IGF.

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 1.982,65 ha de superficie, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

| | | |
|----------------------------|--|----------------|
| Fecha: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río" | Página 3 de 17 |
|----------------------------|--|----------------|



| M.U.P. | Uso del suelo | Superficie (ha) | % |
|---------|------------------------------------|-----------------|--------|
| 80 y 81 | Superficie Forestal Arbolada pinar | 1.163,61 | 58,69 |
| | Superficie Forestal Arbolada Otros | 807,39 | 40,72 |
| | Superficie Forestal Desarbolada | 9,48 | 0,48 |
| | Superficie Inforestal | 2,17 | 0,11 |
| | Total general | 1.982,65 | 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 grupo de MUP 80 y 81 de 1.984,08 ha.

2.4 Descripción general de la vegetación:

Según el Mapa de Vegetación a escala 1:50.000, elaborado por Tragsatec, 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*: Este tipo de vegetación es el más abundante en estos montes. En el monte nº 80 se localiza en toda la parte baja de la ladera, en cotas que rondan los 800 m, sobre suelos calizos. Son masas de pino laricio de densidad media, sin llegar a ser alta, estructura irregular y buena regeneración, en las que la especie predominante que acompaña al pino laricio (*Pinus nigra*) es el romero (*Rosmarinus officinalis*). La encina es muy abundante, estando presente en todos los pinares de laricio, sobre todo en las zonas bajas, llegando a formar masas mixtas con el pino. Otras especies de interés que están bien representadas en estos pinares son la sabina negral y el enebro. Superficie: 812,57 ha y un porcentaje del 40,84 %.

Pinar de *Pinus halepensis* y *Pinus nigra*: Los pinares de *Pinus halepensis* se localizan en laderas soleadas de la mitad norte del monte nº 81, sobre suelos calizos, entre los 800 y 1.000 metros. La mayor parte de esta unidad de vegetación está poblada por pino carrasco que se encuentra bastante mezclado con el pino laricio. El romero (*Rosmarinus officinalis*) forma el estrato arbustivo del bosque, acompañado por *Arctostaphylos uva-ursi*, *Juniperus communis*, *Juniperus phoenicea*, y especies tanto herbáceas como arbustivas propias de bosques típicamente mediterráneos que encuentran refugio en estos enclaves más templados de la zona PORN. Se trata de pinares maduros y de gran diversidad en especies de flora. Superficie: 355,90 ha y un porcentaje del 17,89 %.

| | | |
|----------------------------|--|----------------|
| Fecha: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río" | Página 4 de 17 |
|----------------------------|--|----------------|



Encinar: El encinar se encuentra ocupando la mitad de la superficie arbolada de los dos montes, siendo más abundante en el monte nº 80 donde forma una gran mancha homogénea, mientras que en el nº 81 forma manchas dispersas. La presencia del romero indica su localización en lugares térmicamente favorables (soleados), sobre sustratos calizos. Además del romero encontramos *Thymus vulgaris*, *Helichrysum sp.*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Genista scorpius*. Superficie 602,54 ha y un porcentaje del 30,28 %.

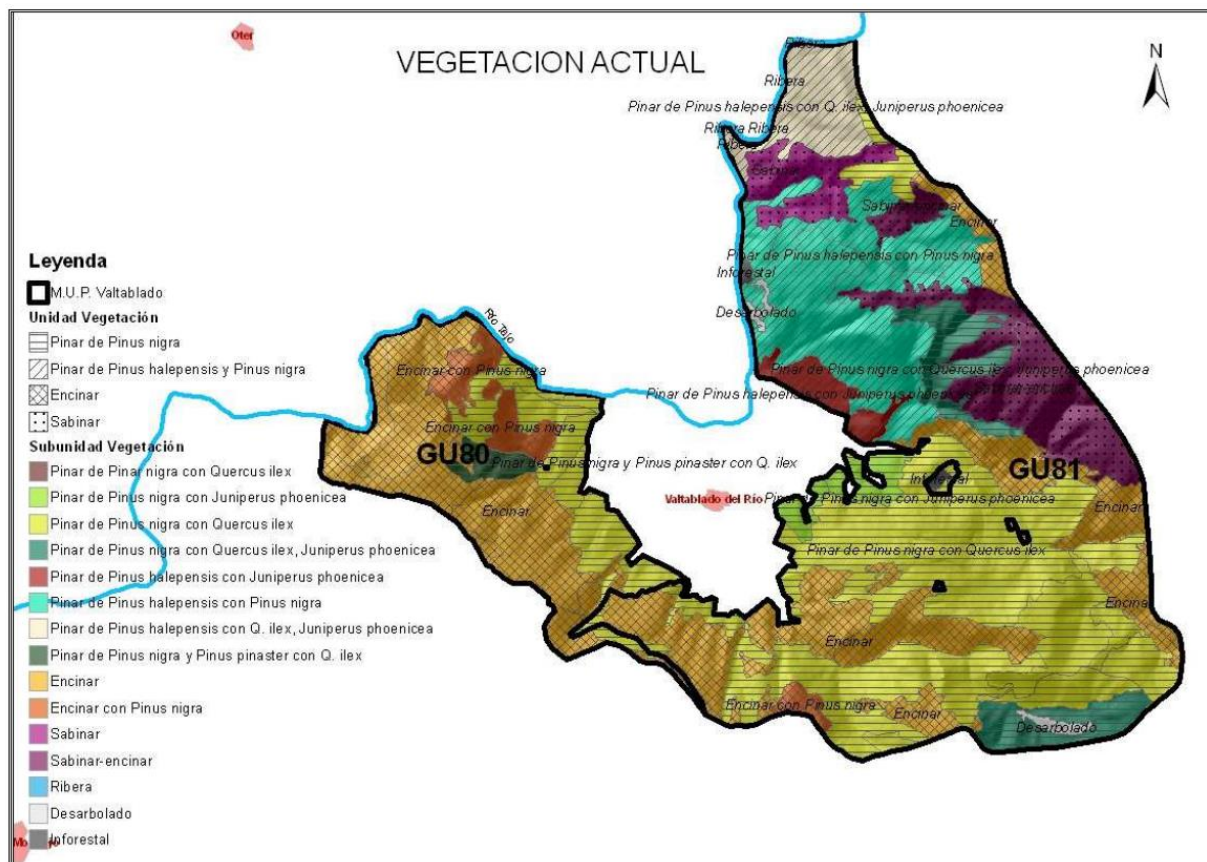
Sabinar, de *Juniperus phoenicea* sobre romeral: El romero (*Rosmarinus officinalis*) es la especie que predomina en el sotobosque de estos sabinares de *Juniperus phoenicea*. Como especies acompañantes aparecen *Genista scorpius*, *Thymus vulgaris*, *Juniperus oxycedrus*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Lavandula latifolia*, *Crataegus monogyna*, *Juniperus communis hemisphaerica*. Está presente en el monte nº 81, ocupando las zonas altas y llanas que limitan con Armallones. Es un tipo de vegetación poco frecuente, dentro de la zona PORN se ha observado únicamente por esta zona: al oeste sobre suelos calcáreos y en altitudes de 1100 m. En una superficie de 203,89 ha con un 10,25 % de representación.

Ribera: existe una estrecha faja en las orillas de los barrancos y sobre todo en el margen del río Tajo. Compuesta principalmente por *Populus nigra*, *Salix sp.*, *Fraxinus angustifolia*, *Corylus avellana*, *Acer mospessulanum*, *Phillyrea angustifolia*, *Rhamnus lycioides*, *Ruscus aculeatus*, *Sorbus aucuparia*, *Sorbus torminalis*, *Sorbus aria*, *Pistacia terebinthus*, *Rhamnus alaternus*. En 1,05 ha, con un 0,05 % de representación.

Según se refleja en el Plan de Ordenación, a partir del Mapa de Vegetación elaborado por Tragsatec y el trabajo de rodalización en campo (Informe Selvícola) y se procede a describir las unidades de vegetación de los montes.

| Unidad | Subunidad y descripción | Superficie (ha) | Superficie (%) |
|--|---|-----------------|----------------|
| 1. Pinar de <i>Pinus nigra</i> | <i>Pinus nigra</i> con <i>Quercus ilex</i> , <i>Juniperus phoenicea</i> y <i>Pinus pinaster</i> | 812,57 | 40,84 |
| 2. Pinar de <i>Pinus halepensis</i> y <i>Pinus nigra</i> | <i>Pinus halepensis</i> con sotobosque de romero | 355,90 | 17,89 |
| 3. Encinar | Encinar con <i>Pinus nigra</i> | 602,54 | 30,28 |
| 4. Sabinar | Sabinar de <i>Juniperus phoenicea</i> con, encinas, enebros y algún pino laricio | 203,89 | 10,25 |
| 5. Ribera | Vegetación de ribera | 1,05 | 0,05 |
| 6. Desarbolado | Desarbolado | 9,48 | 0,48 |
| 7. Inforestal | Inforestal | 4,41 | 0,22 |
| Total | Total | 1.989,84 | 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 vecinales y los caminos de acceso en todos los montes a los enclavados existentes en los mismos.

3.2 Ocupaciones

No existen ocupaciones en estos montes.

3.3 Vías pecuarias

En el término municipal de Valtablado del Río no existen vías pecuarias.

3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son caza, trufas, pastos, leñas y colmenas. Apenas se saca madera y eventualmente se hacen cortas para leñas. 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)

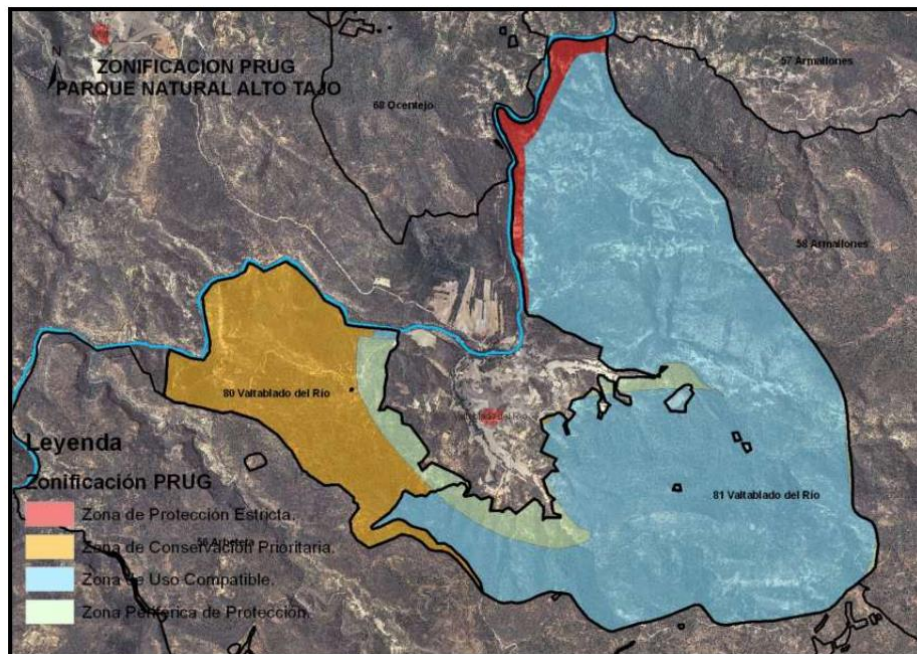
La totalidad de la superficie de estos montes está incluida en el Parque Natural del Alto Tajo o en su zona periférica, declarado el 6 de abril de 2000, según la Ley 1/2000 de 6 de abril (DOCM nº 43, de 5/5/00).

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 nº 80 y 81 de Valtablado del Río, la zonificación del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

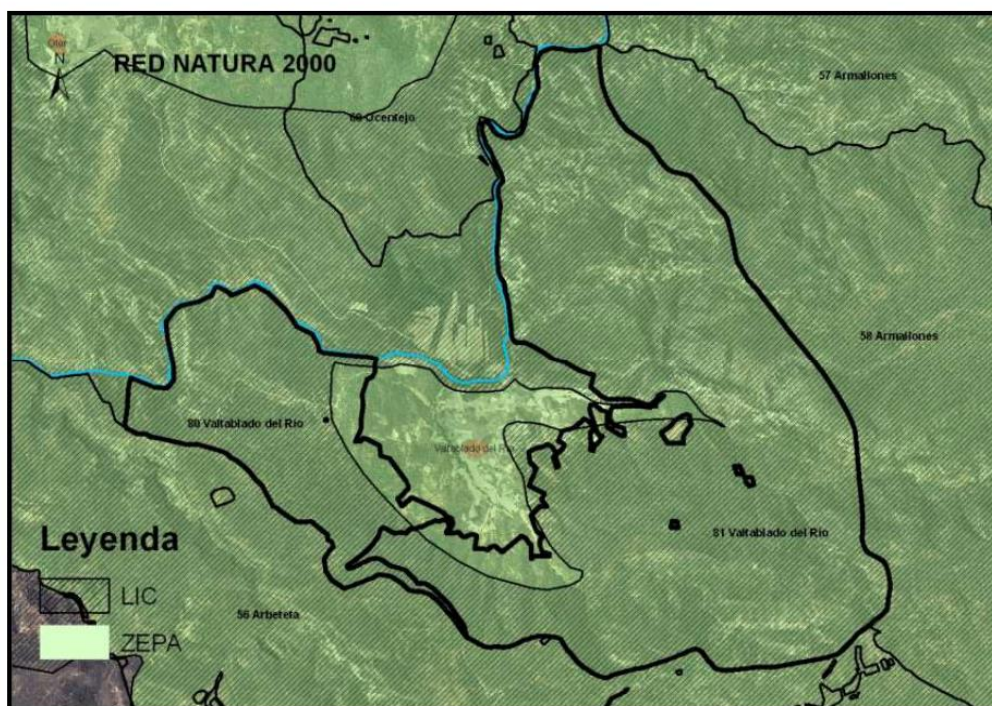
| MUP nº 80 y 81 TM Valtablado del Río | |
|---|-----------------|
| Zonificación PRUG | Superficie (ha) |
| Zona de Protección Estricta (ZPE) | 46,81 |
| Zona de Conservación Prioritaria (ZCP) | 365,35 |
| Zona de Uso compatible (ZUC) | 1.453,64 |
| Total dentro PNAT | 1.865,79 |
| Zona periférica de protección (ZPP) | 124,05 |
| Total superficie publica montes | 1.989,84 |





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

| Figura protección | Nombre | Código formulario | CCAA | Superficie montes (ha) |
|-------------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------------|
| LIC | Alto Tajo | ES4240016 | Guadalajara y Cuenca | 1.864,37 |
| ZEPA | Alto Tajo | ES0000092 | Guadalajara y Cuenca | 1.989,84 |



3.6 Estado sanitario

Este aspecto se analiza a partir de la información de las parcelas de inventario y del informe selvícola. En la actualidad no se detectan 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.

Respecto 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. Es destacable la presencia de bolsones de procesionaria.

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por rayos.

Los incendios registrados en los últimos 10 años han sido de poca intensidad, y algunos no han sido cuantificados.

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 caza, pastos, trufas, colmenas y leñas.

4.1 Aprovechamiento cinegético

Constituye uno de los principales usos ya que el monte pertenece al coto “La Canaleja”, con matrícula GU-10.679. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario.

4.2 Aprovechamiento de pastos

En la actualidad no se está pastoreando en estos montes, aunque los pliegos de aprovechamiento se siguen sacando anualmente por si hubiera algún pastor interesado. La carga ganadera se ha basado tradicionalmente en el ganado ovino y caprino.

| | | |
|----------------------------|---|----------------|
| Fecha: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río” | Página 9 de 17 |
|----------------------------|---|----------------|



4.3 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 debe hacer especial hincapié en la conservación de los truferos.

4.4 Aprovechamiento de madera

Este es un aprovechamiento muy irregular que no se realiza anualmente, de hecho, las cortas de madera son infrecuentes por lo que no es un aprovechamiento principal en estos montes. Se debe a varios factores, en primer lugar, la calidad de la madera es media y por otro lado los accesos a algunas zonas son muy complicados por lo que la saca es difícil.

4.5 Aprovechamiento leñas

En estos montes se contemplan las leñas como un aprovechamiento, aunque se efectúa cada varios años, no es un aprovechamiento constante. Las leñas proceden de las cortas del monte bajo de encina y la época de realización es otoño-invierno. El adjudicatario es el Ayuntamiento.

4.6 Aprovechamiento de apícola

Estos montes son muy adecuados para el aprovechamiento apícola. Tiene carácter plurianual de cinco años. Se realiza todo el año, estando permitidas un máximo de 50 colmenas. El adjudicatario es el Ayuntamiento que concede los permisos a particulares.

4.7 Otros aprovechamientos

El aprovechamiento micológico es de carácter gratuito y existe mucha afición por parte de los habitantes de la zona. Actualmente no existe regulación, pero se pretende que en un futuro próximo se cree una reglamentación que regule la recogida de setas. Se baraja implantar un sistema similar al establecido en otras comunidades autónomas, consistente en crear una asociación que pague una cuota simbólica y que se encargue de la gestión de este aprovechamiento.

Los recolectores tendrían que pagar una licencia a la asociación para poder recolectar las setas. Las especies que se encuentran en el monte en otoño son principalmente niscalos, *boletus edulis*, y en la primavera los marzueros y perrechicos.

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Fecha: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río" | Página 10 de 17 |
|----------------------------|--|-----------------|



4.8 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 Plan Rector de Uso y Gestión (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 este Plan.

En estos montes el turismo no es muy intenso ya que se concentra en otras zonas del Parque. La temporada de más afluencia es el verano, que es cuando el pueblo aumenta considerablemente el número de habitantes. Se contemplan actividades como el senderismo y cicloturismo moderado, piragüismo. Los lugareños suelen acudir a pasear y a recoger setas.

Este uso tiene un creciente interés valorándose también desde el punto de vista paisajístico.

5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular para las especies de *Pinus* y para la encina
- Forma fundamental de la masa: monte alto para las especies de *Pinus* (*Pinus nigra*, *Pinus halepensis* y *Pinus pinaster*) y para las especies *Quercus ilex* conversión a monte alto.
- Método de ordenación: Entresaca regularizada y entresaca por huroneo en rodales con pendientes superiores al 45%.
- Tipo de cortas: de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora, cortas de policía, desbroces, resalveos en quercineas y liberación de bosquetes.
- Especie principal: *Pinus nigra* y *Pinus halepensis*
- Especie secundaria: *Pinus pinaster* y *Quercus ilex*
- Edad de madurez: 120 años para *Pinus nigra*
- Diámetro de cortabilidad: 50 cm de diámetro para la calidad I y 45 cm para calidad II

6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Fecha: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río" | Página 11 de 17 |
|----------------------------|--|-----------------|



La superficie a ordenar tiene dos secciones, tres cuarteles y 43 cantones, de los cuales 36 tienen superficie de pinar. Los cantones 2A1, 2A2, 2A7 y parte del 2A6, al tener un tratamiento diferente se excluyen del cálculo de la posibilidad, por lo tanto hay 33 tramos de entresaca:

| Sección | Cuartel | Cantones | Nº cantones | Nº tramos entresaca |
|---------|---------|----------|-------------|---------------------|
| 1 | U | 1 a 9 | 9 | 5 |
| 2 | A | 1 a 16 | 16 | 10 |
| 2 | B | 17 a 34 | 18 | 18 |
| Total | | | | 33 |

Como se puede ver en la tabla, el número de tramos de entresaca es mayor que el número de años de la rotación por lo que se agruparán las cortas de varios tramos en el mismo año.

El orden de las cortas se ha establecido según los criterios de prioridad, atendiendo que no se corten en años consecutivos cantones limítrofes. En los montes con varios cuarteles (en este caso el monte nº 68) se procurará cortar cada año en todos los cuarteles y no concentrar las cortas en el mismo cuartel en los primeros años.

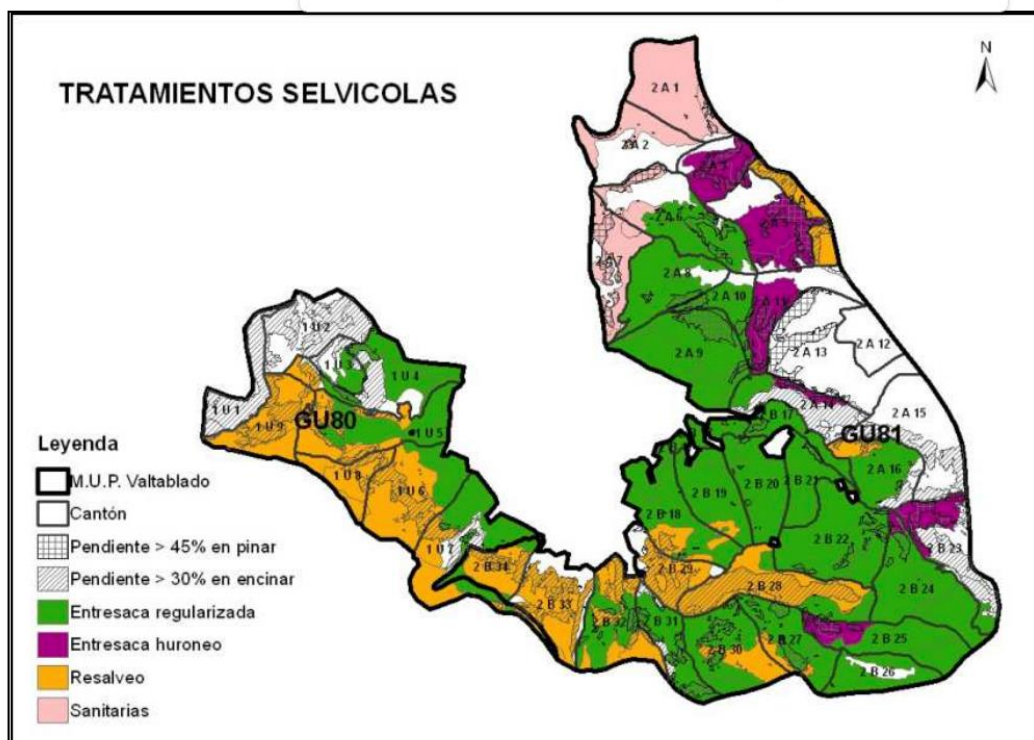
6.1 Tipos de cortas

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.





6.2 Plan de mejoras:

Mejoras Selvícolas:

Desbroces: Siguiendo las indicaciones del PRUG sobre los Tratamientos culturales: Con carácter general sólo se admite como técnica de desbroce la roza selectiva por puntos o por fajas con herramienta manual, quedando expresamente prohibido el decapado ha hecho.

Resalveos en pinar: En las zonas de pinar en las que esté mezclado con quercíneas pueden ser necesarios resalveos para disminuir la competencia y conseguir una mejora en la masa de Quercus. Se consideran tratamientos de mejora porque la masa principal de estos rodales es el pino. En ningún caso son actuaciones urgentes.

| Rodal | Superficie resalveo (ha)* |
|-------|---------------------------|
| 2B24b | 22,21 |
| 2B22b | 9,34 |

*es la superficie del rodal con pendiente menor del 30%

Repoblaciones: En estos montes no se han encontrado zonas despobladas en las que sea necesario hacer repoblaciones.

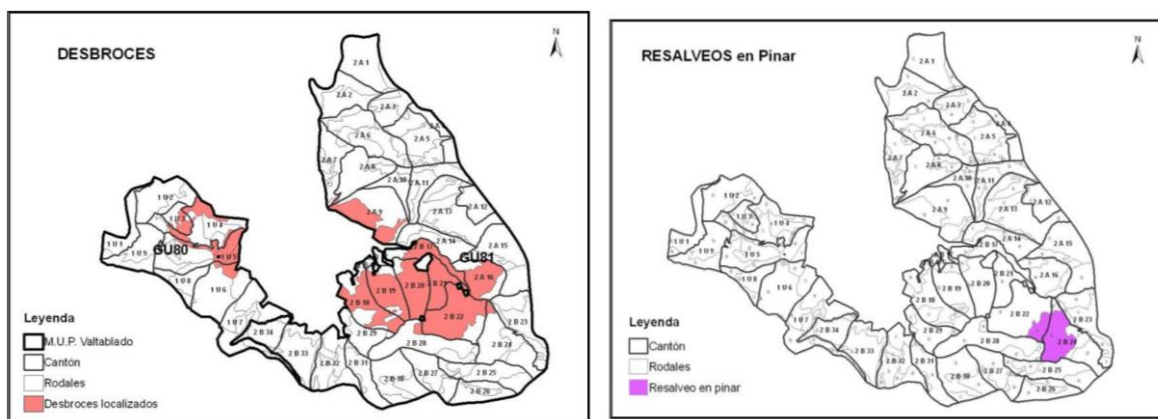
Claros y clareos: En los rodales 1U4d, 1U5e y 1U6d (tesela 4), la masa procede de repoblación por lo que el tratamiento más adecuado será una clara. Por otro lado, en el rodal



2A8c hay un antiguo enclavado de pequeña extensión con una masa de pinar en la que es necesario hacer un clareo. Estas cortas de mejora se van a tratar como cortas de entresaca. 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 aprear pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento. Este tipo de cortas son las únicas que se proponen en los rodales “especiales”, en los que no se ha planteado entresaca ni resalveos. Ocasionalmente el viento puede producir importantes daños en la masa provocando derribos de pies de grandes dimensiones. En estos casos se sacará un aprovechamiento extraordinario de madera lo antes posible para evitar afecciones por escolítidos.

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 plantea realizar podas.



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: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río” | Página 15 de 17 |
|----------------------------|--|-----------------|



- 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.

Los Montes de Valtablado del Río pertenecen al Plan Comarcal del “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 Valtablado del Río que entraría dentro de la zona RAD es de 448,43 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: 14.03.24 Rev. 0. | SGFS-RE-19 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 80 y 81 del T.M. de Valtablado del Río” | Página 16 de 17 |
|----------------------------|--|-----------------|



- 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.

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

