



CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL

CONSIDERACIONES PARA LA FORMULACIÓN DEL

Plan de Manejo Forestal de Bosque Nativo Ley N° 20.283



**Chile
mejor**

Versión 1
Enero de 2018



I.- CONTENIDOS

1	ANTECEDENTES GENERALES	6
2	ANTECEDENTES DEL AUTOR/A DEL PLAN DE MANEJO	7
3	PARTICIPACIÓN EN EL FONDO CONCURSABLE	7
4	DIAGNÓSTICO PREDIAL	7
5	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DEL RECURSO FORESTAL A INTERVENIR	10
6	DEFINICIÓN DE LOS OBJETIVOS DE MANEJO	18
7	TRATAMIENTO SILVICULTURAL, PARÁMETROS SILVÍCOLAS Y PROGRAMA DE ACTIVIDADES.....	19
8	OTRAS ACTIVIDADES	26
9	ACTIVIDADES DE APOYO AL MANEJO FORESTAL	30
10	EXTRACCIÓN DE PRODUCTOS DESDE LOS RODALES A INTERVENIR	33
11	MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y AL RECURSO FORESTAL	34
12	INFORMACIÓN CUANTITATIVA DEL RECURSO A INTERVENIR	37
13	CARTOGRAFÍA	41
14	FIRMAS DEL INTERESADO Y DEL AUTOR DEL PLAN DE MANEJO	42



II.- ÁMBITO DE APLICACIÓN

El Plan de Manejo¹ es el instrumento que, reuniendo los requisitos que se establecen en la normativa vigente, planifica la gestión del patrimonio ecológico o el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales de un terreno determinado, resguardando la calidad de las aguas y evitando el deterioro de los suelos.

El Plan de Manejo Forestal² de Bosque Nativo (PMFBN), es el instrumento que planifica el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales nativos de un terreno determinado, con el objetivo de obtener bienes madereros y no madereros, considerando la multifuncionalidad de los bosques y la diversidad biológica, resguardando la calidad de las aguas y evitando el deterioro de los suelos.

El Plan de Manejo debe cumplir con las disposiciones contenidas en la normativa forestal de aplicación sectorial, entre las que destacan la Ley N° 20.283 sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal, D.L. N° 701, de 1974 sobre Fomento Forestal, sus respectivos Reglamentos y el D.S. N° 4363, de 1931, del Ministerio de Tierras y Colonización o Ley de Bosques.

Asimismo, debe ser formulado bajo el concepto de Manejo Forestal Sustentable, como resultado de la gestión de los recursos existentes en los bosques y terrenos forestales, de una manera y a una intensidad tal que, además de alcanzar los objetivos del interesado/a, permita mantener su diversidad biológica, su productividad, su capacidad de regeneración y su vitalidad, protegiendo el suelo, el agua y los humedales y manteniendo e incrementando su capacidad de satisfacer, en la actualidad y en el futuro, los múltiples beneficios socioeconómicos de largo plazo para cubrir las necesidades de las sociedades, sin afectar a otros ecosistemas. Además, su autor/a debe conocer adecuadamente el contexto socioeconómico en donde se encuentra inserto el predio y considerar las características, necesidad y capacidad de gestión de sus poseedores.

El PMFBN debe ser presentado en las siguientes situaciones:

- a. Cuando se desee efectuar corta o explotación de bosque nativo, cualquiera sea el tipo de terreno en que éste se encuentre³.
- b. Si corresponde a proyectos adjudicados a través del Fondo de Conservación, Recuperación y Manejo Sustentable del Bosque Nativo (en adelante, Concurso), que comprendan actividades correspondientes a los literales b) y c) del Art. 22° de la Ley N° 20.283.

El Plan de Manejo debe ser presentado por el interesado/a, elaborado por uno de los profesionales señalados en el Art. 7° de la Ley N° 20.283 e ingresado a CONAF junto con la “Solicitud relativa a la Ley N° 20.283”, la cartografía asociada y los antecedentes legales correspondientes. Además, presentar la “Autorización de Ingreso al Predio o Centro de Acopio” a objeto de facilitar la evaluación en terreno del Plan de Manejo.

¹ Definición contenida en el numeral 18) del Art. 2° de la Ley N° 20.283.

² Definición contenida en el literal g) del Art. 1° del D.S. N° 93, de 2008, del Ministerio de Agricultura (Reglamento General de la Ley N° 20.283).

³ Art. 5° de la Ley N° 20.283.



La programación de actividades del Plan de Manejo, debe contemplar actividades inmediatas y aquellas programadas según parámetros de crecimiento del bosque, considerando el tratamiento silvicultural a aplicar en cada rodal de acuerdo a la situación y hasta al menos el momento de la próxima corta de regeneración.

III.- ORIENTACIONES GENERALES

A) INGRESO DE INFORMACIÓN AL FORMULARIO

El formulario de PMFBN se encuentra disponible en la página web de CONAF⁴ para su descarga. Se recomienda siempre descargarlo antes de construir un nuevo Plan de Manejo, ya que pueden existir actualizaciones.

De acuerdo al tipo de actividades propuestas, se deben completar las secciones del formulario, según el siguiente cuadro:

Cuadro N° 1. Capítulos a completar en el Plan de Manejo:

Capítulo del Plan de Manejo	Oportunidad de llenado
1. Antecedentes generales	Siempre
2. Antecedentes del autor/a del Plan de Manejo	
3. Participación en el Fondo Concursable	Sólo cuando corresponda a Proyecto adjudicado en el Fondo Concursable
4. Diagnóstico predial	Siempre
5. Descripción cualitativa del recurso forestal a intervenir	
6. Definición de los objetivos de manejo	
7. Tratamiento silvicultural, parámetros silvícolas y programa de actividades	Sólo cuando se trate de corta de bosque
8. Otras actividades	Sólo la sección que corresponda
9. Actividades de apoyo al manejo forestal	Sólo si se incluyen estas actividades
10. Extracción de productos desde los rodales a intervenir	Sólo la sección que corresponda. En caso de requerir GLTBN ⁵ se completa la Sección 10.2
11. Medidas de protección ambiental y al recurso forestal	Siempre
12. Información cuantitativa del recurso a intervenir	Sólo cuando se trate de corta de bosque
13. Cartografía	Siempre
14. Firmas del interesado/a y del autor/a del Plan de Manejo.	

⁴ Descargable desde la dirección: <http://www.conaf.cl/nuestros-bosques/bosque-nativo/formularios-para-planes-de-manejo/>

⁵ GLTBN: Guías de libre tránsito para el transporte de productos primarios provenientes del bosque nativo.



B) ACTIVIDADES DE TERRENO

El profesional autor/a del Plan de Manejo, debe realizar un exhaustivo análisis y levantamiento de la información en terreno y la revisión de antecedentes históricos de los Planes de Manejo aprobados, de manera de formular una propuesta técnica que tienda a potenciar la función sustentable del bosque nativo, considerando un adecuado manejo silvícola, en atención a las restricciones establecidas en la normativa forestal, las funciones de protección del bosque, la conservación de la biodiversidad y la capacidad de gestión e intereses del propietario/a.

Respecto a las exigencias en terreno de las actividades propuestas en el Plan de Manejo, se hará exigible:

- Monumentar las parcelas de terreno: cuando se efectúe inventario forestal, se deberá identificar en terreno cada una de sus parcelas.

Para ello se deberá identificar el árbol centro de cada parcela, cuando ellas sean circulares, o sus vértices, en caso que sean rectangulares o cuadradas. Además, numerarlas por sobre la altura del DAP⁶, utilizando pintura de color visible que permanezca a lo largo del tiempo.

- Establecer una “superficie de verificación”⁷: cuando se trate de actividades de corta se deberá establecer dicha superficie, la cual corresponderá a:
 - a) Todas y cada una de las parcelas de muestreo consideradas en el inventario respectivo, en las cuales se deberá efectuar la marcación de los individuos a extraer o a dejar, según el conjunto de actividades inmediatas propuestas para cada rodal en el Plan de Manejo.
 - b) Una superficie de a lo menos 2.500 m² dentro de cada rodal a intervenir, independiente de su superficie, para bosques irregulares o en estados de desarrollo de latizal a sobremaduro. En caso de bosques en estado de desarrollo de monte bravo, dicha superficie será de a lo menos 1.000 m².
- Marcación en senderos de recreación y turismo: se deberá marcar el trazado del sendero a intervalos no menores a 100 m. y el emplazamiento de las estaciones de observación, de una forma fácilmente distinguible en terreno. Si el sendero considera excepcionalmente la corta de árboles, se debe efectuar la marcación de cada uno de ellos.
- Marcación en otras actividades: marcar en terreno, el centro de las áreas en que se efectuarán actividades tales como obras de control de erosión, limpiezas, establecimiento de la regeneración, plantación suplementaria, siembra directa y/o protección individual de plantas.
- Áreas buffer: En caso de definir áreas buffer debido a la presencia de especies en categoría de conservación o monumentos naturales, sus límites deberán ser marcados en terreno a objeto de orientar al propietario.

⁶ DAP: Diámetro a la altura del pecho, medido a una altura de 1,30 m.

⁷ De acuerdo a lo exigido en el Art. 37° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.



- Límites de rodal: como orientación al propietario, se recomienda marcar los límites del rodal en caso que dichos límites no correspondan a elementos distinguibles en terreno.

C) ENTREGABLES A CONAF

Se deberán entregar obligatoriamente a CONAF los siguientes documentos:

- Solicitud relativa a la Ley N° 20.283, firmado por el interesado y autor del estudio técnico.
- Plan de Manejo Forestal de Bosque Nativo impreso, firmado por el interesado y autor del estudio técnico, excepto la **Sección 12.3** del formulario.
- Archivos en formato PDF, de la **Sección 12.3**, de cada rodal con inventario contemplado en el plan.
- Archivos en formato Excel de las parcelas de muestreo efectuadas.
- Planos en papel.
- Cartografía digital georreferenciada.
- Documentación legal según tipo de propietario.
- Autorización de ingreso al predio.

IV.- INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO

A continuación se presentan las consideraciones técnico administrativas para la formulación del Plan de Manejo. Las instrucciones de llenado del archivo en formato Excel, se encuentran en la página web de CONAF.

1 ANTECEDENTES GENERALES

La información respecto del interesado⁸ y el predio, se completará en forma automática a partir de los antecedentes de la “Solicitud relativa a la Ley N° 20.283”, documento que debe ser presentado en forma conjunta al PMFBN.

Se debe completar la superficie señalada en el título de dominio y la superficie según el Estudio Técnico, obtenida de la cartografía digital georreferenciada adjunta al PMFBN.

Indicar además, las coordenadas correspondiente al acceso principal del predio y de otros lugares de interés, descritos brevemente, en coordenadas UTM expresadas en metros, seleccionando el Huso correspondiente, en Datum WGS 84; debiendo todos ellos quedar registrados en la cartografía.

Finalmente, describir en forma resumida las vías de acceso al predio y rodales solicitados en el Plan de Manejo, además de los datos de terceros (nombre y teléfono), que CONAF deba contactar, para acceder al predio (por ejemplo, para solicitar llaves de portones).

⁸ En el numeral 15) del Art. 2° de la Ley N° 20.283 define como “interesado” al propietario o poseedor en proceso de saneamiento de título del predio, o titular de algunos de los derechos indicados en los incisos cuarto y quinto del Art. 7° de dicha Ley.



**Chile
mejor**

2 ANTECEDENTES DEL AUTOR/A DEL PLAN DE MANEJO

En este capítulo, se debe consignar los antecedentes del autor del PMFBN, que debe ser elaborado por⁹ un Ingeniero Forestal, un Ingeniero Agrónomo Especializado, o un Profesional relacionado con las Ciencias Forestales que acredite, además, estar en posesión de un postítulo o postgrado en dichas ciencias.

Junto al plan, se debe presentar¹⁰ la copia autorizada ante notario público o según lo dispuesto en la Ley N° 19.088, del certificado de título del profesional que lo habiliten para elaborar los estudios en conformidad al Art. 7° de la Ley N° 20.283. Podrá presentarse en su defecto, el “Certificado de Profesionales” emitido por el Registro Civil e Identificación (trámite disponible en línea en el sitio web de dicha institución).

No obstante, si el profesional se encuentra inscrito en el “Listado de Consultores Forestales de CONAF”, podrá prescindir de la presentación de la citada documentación, situación que será verificada por la Corporación al momento del ingreso de la solicitud.

3 PARTICIPACIÓN EN EL FONDO CONCURSABLE

En caso que el Plan de Manejo esté asociado a un Proyecto adjudicado del Fondo de Conservación y Recuperación del Bosque Nativo¹¹, se debe identificar los antecedentes del proyecto (ID, año y literal) y señalar si se adjudicó fondos correspondientes al Concurso de “Pequeños propietarios forestales” o de “Otros interesados”.

Las actividades descritas en el Plan de Manejo, deben ser consistentes con el Proyecto adjudicado en el Concurso respectivo y en estricta correspondencia con sus Bases Técnicas. Si existiesen diferencias entre lo adjudicado en el Proyecto y el Plan de Manejo, el interesado debe justificar fundadamente dicha diferencia¹², debiendo consignarlo expresamente en el cuadro disponible para estos efectos.

4 DIAGNÓSTICO PREDIAL

4.1 Descripción de aspectos relevantes del predio y su entorno inmediato

En este capítulo, se debe describir aspectos ambientales, sociales u otros, que resulten relevantes para la formulación de la propuesta técnica del PMFBN, tanto del predio como de su entorno inmediato, a objeto de evaluar posibles impactos de las intervenciones que se propone ejecutar, como por ejemplo:

- Contexto de bosque en el cual se emplazan los rodales.
- Ubicación del predio en relación a su respectiva cuenca abastecedora de agua o punto de captación de agua potable.
- Ubicación en área en proceso de desertificación o sometidos a sequía.
- Presencia de elementos tales como líneas de alta tensión, gasoductos, carreteras, etc.

⁹ En virtud de lo dispuesto en el Art. 7° de la Ley N° 20.283.

¹⁰ Según lo establecido en la letra e) del Art. 22° del D.S. N° 93, de 2010, de MINAGRI.

¹¹ En adelante Concurso.

¹² De acuerdo al inciso segundo del Art. 20° del D.S. N°95, de 2008, de MINAGRI.



- Cercanía de áreas silvestres protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Estado (SNASPE) o privadas.
- Cercanía a centros poblados.
- Cercanía a sitios patrimoniales, culturales y arqueológicos¹³
- Otros aspectos que el autor del estudio considere relevante que no sea solicitado en el PMFBN.

4.2 Flora y fauna presente con problemas de conservación

La información solicitada en este capítulo es de carácter referencial y su objetivo es contextualizar la realidad del predio donde se ubican los rodales a intervenir, considerando los elementos de flora y fauna presentes en él.

4.2.1 Flora

A través del Plan de Manejo podrá solicitarse la intervención en bosque nativo, a excepción de los bosques nativos de preservación¹⁴, en cuyo caso se debe presentar un Plan de Manejo de Preservación. En éste capítulo se debe entregar información respecto de la flora en categoría de conservación que se encuentre a menos de 100 m medidos a partir del límite del conjunto de rodales descritos en el Plan de Manejo, ya sea que dichas especies se encuentren en forma aislada o formando parte de un bosque.

Respecto de las categorías de conservación a las que hacen referencia los Artículos 2°, 19° y 52° de la Ley N° 20.283, se debe considerar que fueron modificadas de acuerdo al D.S. N° 29, de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), sobre Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres según Estado de Conservación, en virtud de lo dispuesto en el Art. 37° de la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente. En el Art. 2° transitorio de dicho Reglamento se establecieron equivalencias entre categorías, de acuerdo al siguiente cuadro:

Cuadro N° 2. Categorías de conservación, equivalencias y referencia en la Ley N° 20.283:

Categoría de conservación según:	
Libro Rojo CONAF	Equivalencia D.S. N° 29/2011 MMA
Peligro de extinción	En peligro crítico
	En peligro
Vulnerable	Vulnerable
Insuficientemente conocida	Sin equivalencia
Rara	
Fuera de peligro	
Categoría no existente	Extinta
	Extinta en estado silvestre
	Casi amenazada
	Preocupación menor
	Datos insuficientes

¹³ Consultar sitio web del Consejo de Monumentos Nacionales <http://www.monumentos.cl>

¹⁴ De acuerdo al Art. 2° de la Ley N° 20.283, se define bosque nativo de preservación como “aquél, cualquiera sea su superficie, que presente o constituya actualmente hábitat de especies vegetales protegidas legalmente o aquéllas clasificadas en las categorías de en “peligro de extinción”, “vulnerables”, “raras”, “insuficientemente conocidas” o “fuera de peligro”; o que corresponda a ambientes únicos o representativos de la diversidad biológica natural del país, cuyo manejo sólo puede hacerse con el objetivo del resguardo de dicha diversidad”.



**Chile
mejor**

En consecuencia, en caso de existir especies de flora en categoría de conservación dentro del área señalada, deben ser indicadas a través de su nombre científico. El formulario automáticamente determinará si se encuentra incluida en el D.S. N° 68, de 2009, del Ministerio de Agricultura y su categoría de conservación y fuente.

Las categorías pueden corresponder a:

- “En Peligro Crítico”, “En Peligro”, “Vulnerable”, “Extinta”, “Extinta en estado silvestre”, “Casi Amenazada”, “Preocupación Menor” o “Datos insuficientes”, de acuerdo al último Proceso de Clasificación de Especies¹⁵ (PCE).
- “Insuficientemente Conocida”, “Rara” y “Fuera de Peligro”, según el Libro Rojo de la Flora Terrestre de Chile, de 1989, de la Corporación Nacional Forestal, cuando las especies no han sido clasificadas en estos procesos.

Es necesario señalar, que el Art. 19° de la Ley N° 20.283 aplica a las nuevas categorías de conservación “En Peligro Crítico”, “En Peligro” y “Vulnerable”, consideradas en el PCE, además de las especies en las anteriores categorías definidas en el Libro Rojo como “Insuficientemente Conocida”, “Rara” y “Fuera de Peligro”, que no han sido reclasificadas en los PCE.

Cabe señalar que en la Ley de Presupuestos de la República, anualmente se publican glosas en la sección TESORO PÚBLICO - FISCO – SUBSIDIOS con excepciones a la aplicación de los artículos 2° número 4), 19° y 52° de la Ley N° 20.283, que deben estar en conocimiento del consultor para la formulación del PMFBN.

Por motivo de lo anterior, cuando se definan rodales dentro de una masa continua de bosque nativo, en que en su proximidades se encuentren especies clasificadas en las categorías mencionadas en el párrafo anterior, el autor del estudio técnico deberá definir una distancia buffer a dichas especies en forma previa a la rodalización, considerando los siguientes elementos:

- Ubicación en terreno de cada ejemplar de las especies en categoría de conservación.
- Posible alteración de hábitat¹⁶ producto de daño directo a los ejemplares en categoría de conservación proveniente de las faenas de intervención de las especies objetivo del plan de manejo, o bien, impacto en la reproducción de la especie.

Se debe señalar la menor distancia, a partir del límite del conjunto de rodales, y establecer las consideraciones y criterios para la definición del área buffer, los que deben ser descritos en el cuadro siguiente, de manera de justificar que no existirá alteración de hábitat de los ejemplares en categoría de conservación próximos al rodal.

Los contenidos de esta sección deben ser consonantes con las medidas de protección del plan.

¹⁵ Listado de Clasificación de Especies descargable desde la página WEB del Ministerio del Medio Ambiente, en la dirección: <http://www.mma.gob.cl/clasificacionespecies/listado-especies-nativas-segun-estado-2014.htm>

¹⁶ De acuerdo al literal a) del Art. 1° del D.S. N° 93, de 2010, de MINAGRI, se define alteración de hábitat como “Cambio en el ambiente de uno o más individuos de una especie vegetal, que puede llevar a su muerte o a que se vea imposibilitado de reproducirse”.



4.2.2 Fauna

En caso que en el área de intervención se constate la presencia de fauna con problemas de conservación, que pueda ser afectada con las actividades solicitadas en el PMFBN, se debe indicar la especie a través de su nombre científico, para que el formulario entregue la categoría de conservación y su fuente correspondiente.

Se deberá hacer referencia a si la presencia de la especie, se determinó por “observación directa”, “bibliografía” (se debe citar la fuente en las observaciones), “información de terceros” u “otro”. Señalar en el cuadro de observaciones, elementos adicionales relacionados con la determinación indirecta de la presencia de esta fauna tales como nidos, madrigueras, huellas, fecas, etc.

Del mismo modo, señalar la presencia en el área de intervención, ya sea “accidental”, “estacional” o “permanente”.

La presencia de especies de fauna en categoría de conservación, cuyo hábitat sea impactado por la propuesta técnica, debe contemplar medidas de protección especiales en el PMFBN.

5 DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DEL RECURSO FORESTAL A INTERVENIR

5.1 Descripción de los rodales

Para efectos del PMFBN, se entenderá como **rodal**¹⁷, a la porción de bosque nativo que, ocupando una superficie de terreno determinada, es suficientemente uniforme en cuanto a tipo forestal, estructura, especies, estado de desarrollo y otras características que permiten distinguirlo del arbolado contiguo, en donde se programará la ejecución de actividades en un mismo período de tiempo, respondiendo a la capacidad de gestión del interesado.

Dado que este último debe tener claridad respecto de la delimitación del rodal solicitado donde pretende realizar las intervenciones silvícolas u otras actividades contenidas en el plan, se recomienda que dicha delimitación considere áreas reconocibles tales como caminos, accidentes geográficos, cercos u otro elemento de fácil distinción en terreno. En ausencia de estos elementos, se recomienda dejar claramente marcados en terreno los límites del rodal.

En la rodalización, se debe considerar además las Áreas Declaradas de Protección¹⁸, listadas en el Anexo N° 1 de este documento y si el área a manejar comprende Zonas de protección de exclusión de intervención o zonas de protección de manejo limitado¹⁹.

En el caso de construcción de senderos bonificables, éste debe asociarse un rodal, considerando para ello la porción de bosque nativo cuyo uso es exclusivamente el de brindar servicios de recreación y turismo. Cabe señalar que dicho rodal podrá obtener una bonificación, para realizar sólo actividades silviculturales dirigidas a la obtención de productos no madereros²⁰, siempre que el monto de la

¹⁷ Basada en la definición contenida en el literal j) del Art. 1° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.

¹⁸ En virtud de la Ley N° 18.378.

¹⁹ De acuerdo a las definiciones contenidas en el Art. 2°, letras p) y q) del D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI.

²⁰ Literal b, del Art. 22° de la Ley N° 20.283.



bonificación a la que se postula, en conjunto con el de las que se hayan obtenido en otros concursos, no supere el monto máximo bonificable por hectárea señalado en el mencionado artículo.

5.1.1 Definición de los rodales

El cuadro tiene por objeto caracterizar de manera general el bosque en donde se realizarán las actividades propuestas. En las columnas se debe identificar la siguiente información:

- **Rodal:** identificar los rodales donde se ejecutarán las actividades, debiendo existir coherencia en la nomenclatura del rodal, respecto a los planes de manejo presentados anteriormente para la misma superficie. Los rodales podrán ser generados automáticamente a partir de los datos del inventario, o en caso contrario, definidos manualmente.

Cuando se trate de rodales que anteriormente se adjudicaron bonificaciones correspondientes a la Ley N° 20.283, se debe mantener el mismo número usado en el plan anterior donde se aprobaron las actividades que fueron bonificadas. En el caso que se postule efectuar una nueva actividad en parte de un rodal bonificado anteriormente, debe identificarse el rodal con un subíndice. Por ejemplo, Rodal 1 de 10 ha, ahora se divide en rodal 1.1 de 6,5 ha y un rodal 1.2 de 3,5 ha.

- **Superficie:** del rodal a intervenir, en hectáreas y con un nivel de precisión de hasta dos decimales.
- **Tipo Forestal:** seleccionar de acuerdo a la clasificación establecida en Art. 19° del D.S. N° 259²¹, de 1980, de MINAGRI, sobre Reglamento del D.L. N° 701, sobre Fomento Forestal. Se excluyen los tipos forestales Alerce, Araucaria y Palma chilena, dado que constituyen bosques de preservación.

En caso de bosques que no sean representados por dichos tipos forestales (por ejemplo, bosques puros de *Nothofagus antártica*, de *Tepualia stipularis* o bosques de la macrozona norte), se debe seleccionar la opción “otros” y describir adecuadamente los atributos que lo distinguen en términos de composición de especies, proporcionalidad u otro atributo relevante, en la sección de observaciones.

- **Subtipo Forestal:** para ello se debe utilizar como referencia la clasificación establecida por Donoso, 1993²².
- **Estructura actual:** indicar si el rodal presenta estructura “regular” (o coetánea), irregular (o multietánea) o “indefinida”.
- **Estratos:** para bosques regulares, señalar si el bosque a nivel de rodal es “uniestratificado”, “biestratificado” o “multiestratificado”. En caso de bosques irregulares, señalar “no aplica”.
- **Estado(s) de desarrollo:** de acuerdo a los parámetros indicados en la siguiente tabla, señalar los estados de desarrollo del rodal observados de manera cualitativa en terreno, que pueden corresponder a “repoblado”, “monte bravo bajo”, “monte bravo alto”, “latizal bajo”, “latizal alto”,

²¹ De acuerdo a lo establecido en el Art. 3° transitorio de la Ley N° 20.283.

²² Donoso, Claudio. 1993. Bosques Templados de Chile y Argentina. Variación, Estructura y Dinámica, Ecología Forestal. Santiago, Chile. Editorial Universitaria. 483 p.



“fustal joven”, “fustal” o “sobremaduro”. Cuando el bosque sea estrictamente irregular, se debe seleccionar la opción “no aplica”.

En caso de bosques biestratificados, multiestratificados o irregulares, se podrá seleccionar más de un estado de desarrollo presente en el rodal, a objeto de describir cualitativamente la composición del bosque en cuanto a distribuciones diamétricas predominantes en el rodal.

Cuadro N° 3. Estados de desarrollo del bosque nativo²³:

Estado de desarrollo	Tipos Forestales			
	Esclerófilo ²⁴		Otros Tipos ²⁵	
	Altura (m)	DMC (cm)	Altura (m)	DMC (cm)
Repoblado	≤ 0,8		< 1	
Monte Bravo Bajo	> 0,8 y ≤ 1,5		≥ 1 y ≤ 3	
Monte Bravo Alto	> 1,5	< 8	> 3	< 10
Latizal Bajo		≥ 8 y ≤ 15		≥ 10 y ≤ 20
Latizal Alto		> 15 y ≤ 25		> 20 y ≤ 30
Fustal joven		> 25 y ≤ 35		> 30 y ≤ 50
Fustal		> 35 y ≤ 50		> 50 y ≤ 70
Sobremaduro		> 50		> 70

No obstante, para efectos de presentación de planes asociados a Concurso y posterior pago de bonificaciones, el estado de desarrollo que presentará el rodal, es aquel definido de manera general en la **Sección 7.2** del Plan de Manejo.

- **Continuidad:** señalar la distribución horizontal de la masa boscosa, indicando si es “homogénea”, “heterogénea”, “con claros pequeños”, “con claros grandes” o “bosquetes coetáneos”, considerando el bosque en su conjunto.

5.1.2 Descripción cualitativa

En las columnas del siguiente cuadro y para cada rodal definido en la sección anterior, se debe ingresar la siguiente información:

- **Especies (dominantes y secundarias):** indicar el nombre científico de las especies arbóreas dominantes y secundarias que componen el rodal, considerando parámetros como abundancia relativa y estrato en que éstas se ubican.

²³ De acuerdo a Bases Técnicas del Fondo Concursable, años 2015 y 2016.

²⁴ El Diámetro Medio Cuadrático (DMC) debe calcularse a partir de la medición del Diámetro a la Altura del Tocón (DAT), esto es, a 0.3 m. del suelo.

²⁵ El Diámetro Medio Cuadrático (DMC) debe calcularse a partir de la medición del Diámetro a la Altura del Pecho (DAP), esto es, a 1.3 m. del suelo.



- **Origen:** precisar el origen de las especies arbóreas, seleccionando la opción “monte alto” (árboles nacidos de semilla), “monte bajo” (procedente de rebrote de los tocones, cepas o raíces de los árboles cortados) o “monte medio” (mixta).
- **Cobertura de copas:** según apreciación visual, indicar el grado de cobertura de copa arbórea del bosque en su conjunto (considerando todas las especies de hábito arbóreo), tomando como referencia la siguiente clasificación asociada a un rango cuantitativo de cobertura (“cerrado”, “semi cerrado”, “semi abierto”, “abierto” o “ralo”).

Cuadro N° 4. Pauta orientativa para estimar cualitativamente la cobertura de copas.

Descripción narrativa		Rango cuantitativo de cobertura de copa	
Rango visual	Descripción	Mínimo	Máximo
Cerrado	La mayoría de las copas se tocan o traslapan.	90%	Y más
Semi cerrado	La separación máxima promedio de las copas es de medio radio (ancho) de copa.	60%	89%
Semi abierto	La separación promedio de las copas está entre; más de medio radio (ancho) de copa y hasta un radio (ancho) de copa.	40%	59%
Abierto	La separación promedio de las copas está entre; más de un radio (ancho) de copa y hasta uno y medio radio (ancho) de copa.	30%	39%
Ralo	La separación promedio de las copas está entre; más de uno y medio radio (ancho) de copa y hasta dos radios (ancho) de copa.	20%	29%
Muy ralo	La separación promedio entre copas es de más de dos radios (anchos).	Y menos	19%

- **Sanidad:** indicar el estado sanitario general del rodal, clasificando su **estado** como “bueno”, “regular” o “malo” e identificando uno o más **agentes** de daño, cuando corresponda.

5.1.3 Caracterización de la regeneración

En cuanto a la regeneración presente en el rodal, se debe ingresar la siguiente información cualitativa:

- **Especie(s) predominante(s):** indicar el nombre científico de las especies que predominan en la regeneración presente en el rodal en términos de abundancia.
- **Abundancia relativa:** para la regeneración cuya altura es menor a 50 cm y aquella mayor o igual a 50 cm y menor o igual a 1 metro en condiciones áridas o semiáridas (o 2 metros en otras condiciones), señalar su abundancia relativa en términos de “ausente”, “escasa”, “frecuente”, “abundante” o “muy abundante”.
- **Origen de la regeneración:** cuando exista regeneración, identificar si ella proviene de “monte alto” (árboles nacidos de semilla), “monte bajo” (procedente de rebrote de los tocones, cepas o raíces de los árboles cortados) o “monte medio” (mixta).
- **Distribución:** señalar si la regeneración existente se encuentra distribuida en el rodal en forma “homogénea” o “en mosaico”. Si no existe regeneración, seleccionar opción “inexistente”.



- **Factores de riesgo al establecimiento:** señalar brevemente aquellos factores que podrían afectar o amenazar el establecimiento de la regeneración. La existencia de estos factores debe dar lugar a las respectivas medidas de protección.

5.1.4 Antecedentes históricos del(los) rodal(es):

a) Bonificaciones anteriores

Si alguno de los rodales definidos anteriormente fue objeto de bonificación a través del Concurso, debe completarse el siguiente cuadro:

- **Actividades bonificadas en el rodal:** seleccionar las actividades bonificadas de acuerdo a lo aprobado en la Resolución del Informe de Ejecución de Actividades Bonificables (IEAB) respectivo. Se debe especificar las actividades asociadas en una sola resolución por fila.
- **En rodal:** señalar si la actividad fue bonificada en el rodal “completo” o en forma “parcial”.
- **Literal:** indicar “b” o “c” de acuerdo al literal al que se bonificó la actividad, ya sean actividades silviculturales dirigidas a la obtención de productos no madereros o actividades silviculturales destinadas a manejar y recuperar bosques nativos para fines de producción maderera, respectivamente.
- **Monto bonificado:** a partir del Informe de Bonificación de Bosque Nativo (IBBN) correspondiente al IEAB aprobado, señalar el monto bonificado en UTM por hectárea (no corresponde colocar el valor total de la bonificación obtenida para el rodal en su totalidad, sino que el valor por hectárea).
- **Resolución:** incorporar el **número y fecha** de la resolución (no de la solicitud) del IEAB aprobado que dio origen a la bonificación.

b) Historia del rodal y análisis del efecto de la última intervención sobre el recurso

A objeto de contextualizar la propuesta de tratamiento silvícola, se debe describir la masa boscosa actual, considerando para ello los principales antecedentes históricos y factores que influyeron en su formación, mencionando en la medida de lo posible, indicadores o evidencias.

En caso que los rodales posean planes de manejo anteriores, es fundamental hacer una revisión de los antecedentes contenidos en la respectiva carpeta predial que almacena CONAF. Para acceder a ella, el autor del estudio técnico deberá contar con una autorización escrita y firmada por el propietario.

5.2 Hidrografía

En la definición y delimitación de los rodales, se debe tener especial consideración respecto a la hidrografía asociada a la masa boscosa, de manera que la propuesta técnica de fiel cumplimiento a las restricciones establecidas en el D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI sobre Reglamento de Suelos, Aguas y Humedales (RSAH).



**Chile
mejor**

Para cada rodal comprendido en el PMFBN, se debe indicar las características generales de los cursos y masas de agua contiguos (curso de agua más cercano y donde el rodal es aportador de aguas) o insertos en los rodales, cuando corresponda. Para ello se debe tomar como base la Carta IGM correspondiente y complementar con la detección directa en terreno. Para ello señalar:

- **Nombre:** indicar el nombre del curso o masa de agua, tomando como fuente la respectiva Carta IGM, nombre popular o bien, en caso de no conocerlo, expréselo como “sin nombre”.
- **Tipo:** seleccionar si se trata de un “río”, “estero”, “arroyo”, “quebrada”, “lago”, “laguna”, “embalse”, “humedal”, “manantial”, “glaciar” u otro tipo.
- **Temporalidad:** indicar si es de carácter “permanente” o “temporal”.
- **Ubicación:** señalar si el curso o cuerpo de agua se encuentra “fuera”, “contiguo” o “dentro” del rodal.
- **Distancia al rodal:** si el curso o cuerpo de agua se ubica fuera del rodal, indicar la menor distancia expresada en metros, medida en proyección horizontal en el plano desde la marca evidente de la crecida regular, hasta el borde más cercano al rodal. En caso que dicho curso o cuerpo de agua se ubique en forma contigua o dentro del rodal, la distancia será 0 m.

Cabe señalar que si el rodal se encuentra a menos de 200 m de manantiales, cuerpos o cursos de aguas naturales, se trata de un bosque nativo de conservación y protección²⁶. En consecuencia, el plan requerirá además, de una fundada justificación técnica de los métodos de corta que se utilizarán²⁷ en la letra d) de la **Sección 7.4.1**, así como de las medidas que se adoptarán con los objetivos de proteger los suelos, la calidad y cantidad de los caudales de los cursos de agua y la conservación de la diversidad biológica y de las medidas de prevención y combate de incendios forestales.

- **Afluente de:** señalar el nombre del cuerpo o curso de agua, en el cual desemboca o desagua el cuerpo o curso de agua descrito para el rodal.
- **Sección de cauce:** para efectos de la aplicación del RSAH, en el caso de cursos de agua, seleccionar de acuerdo a la estimación promedio de sección de cauce, si se encuentra en el rango de “menor o igual a 0,2 m²”, “0,2 a 0,5 m²” o bien, si es “mayor a 0,5 m²”.

²⁶ Según definición contenida en el numeral 5) del Art. 2° de la Ley N° 20.283.

²⁷ De acuerdo a lo exigido en el Art. 16° de la Ley N° 20.283.



5.3 Características del sitio

5.3.1 Fisiografía

Este cuadro debe caracterizar, aspectos relativos a topografía y factores limitantes que presenten los rodales a intervenir, indicando la siguiente información:

- **Altitud:** indicar la altitud media del rodal expresada en metros (m), medida con GPS.
- **Forma del relieve:** seleccionar la forma del relieve que presenta mayoritariamente el rodal.
- **Exposición:** seleccionar la exposición predominante presente en el rodal o “sin exposición”, en caso de pendientes que tiendan a cero.
- **Pendiente predominante:** indicar el rango de pendiente predominante del rodal, seleccionando entre los rangos “< 30”, “≥ 30 y < 45”, “≥ 45 y < 60” o “≥ a 60”.

5.3.2 Características de suelo

Este cuadro tiene por objeto caracterizar, aspectos relativos al suelo y factores limitantes que presenten los rodales a intervenir, indicando la siguiente información:

- **Tipo de suelo²⁸:** seleccionar el tipo de suelo que presenta el rodal, seleccionando entre las opciones si corresponde a “ñadi”, “trumao”, “arenal”, “metamórfico”, “granítico” u “otro”.
- **Textura:** seleccionar la textura predominante del suelo, entre las opciones “arenosa”, “franca”, “limosa” o “arcillosa”.
- **Estructura:** seleccionar “sí” se trata o “no”, de suelo estructurado.
- **Capacidad de uso:** indicar la clase de capacidad de uso del terreno donde se encuentra el rodal, tomando como referencia lo observado en terreno, acorde a la clasificación contenida en el D.S. N° 83, de 2010, de MINAGRI que Declara la Clasificación de Suelos Agropecuarios y Forestales en el país.
- **Profundidad:** indicar la profundidad media del suelo presente en el rodal, expresada en centímetros.
- **Nombre de la serie:** señalar el nombre de la serie de suelos y su **Fórmula**, de acuerdo a clasificación CIREN. En caso que no exista clasificación, seleccionar opción “sin clasificar” y dejar la fórmula en blanco.
- **Grado de erosión²⁹:** seleccionar el grado de erosión²⁹ entre las categorías “moderada”, “severa” o “muy severa”. En caso que el grado de erosión sea menor a la categoría “moderada”, seleccionar la opción “menos que moderada”.

²⁸ Schlatter, J.E.; Grez, R.; Gerding, V. 1981. Manual para el reconocimiento de suelos. Valdivia, U. Austral de Chile. 81 p.

²⁹ Categorías de erosión, definidas en los literales i), j) y k) del Art. 2° del D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI.



**Chile
mejor**

- **Fragilidad:** señalar si “no” se considera frágil, o bien, seleccionar la variable o criterio de decisión para su determinación, que puede corresponder a uno de los siguientes³⁰:
 - a. suelos ubicados en pendientes superiores a 15%.
 - b. suelos de textura arenosa o no estructurados.
 - c. suelos de profundidad efectiva menor o igual a 0,5 m.
 - d. suelos con pedregosidad superficial sobre 10% y/o en el perfil sobre 30%.
 - e. suelos con rocosidad superficial sobre 10% y/o en el perfil sobre 30%.
 - f. suelos con riesgo cierto de deslizamientos o remoción en masa.
 - g. suelos con riesgo cierto de erosión superficial.

Indicar a continuación los **factores limitantes** del suelo, según sus características, referidas a arraigamiento, pendiente y/o erosión, pedregosidad, nivel freático, aridez, inundación, salinidad – alcalinidad, según fórmula de suelo CIREN y evaluación en terreno.

Cabe señalar que si el rodal se encuentra ubicado en pendientes iguales o superiores a 45% o en suelos frágiles, se trata de un bosque nativo de conservación y protección³¹. En consecuencia, el Plan de Manejo requerirá además, de una fundada justificación técnica de los métodos de corta que se utilizarán³², así como de las medidas que se adoptarán con los objetivos de proteger los suelos, la calidad y cantidad de los caudales de los cursos de agua y la conservación de la diversidad biológica y de las medidas de prevención y combate de incendios forestales.

5.4 Caracterización del entorno de los rodales en relación al riesgo de incendios forestales

Se entiende como **riesgo** de incendios forestales a la probabilidad que la población, dependiendo de su presencia y conducta, inicie un incendio forestal. El **peligro** de incendios forestales se identifica con las condiciones ambientales que permitirán que se inicie y propague el fuego ocasionado por alguien. La principal condición ambiental es la presencia de vegetación que pueda arder o combustible. Otras condiciones ambientales que determinan el peligro de incendios forestales son las condiciones meteorológicas y la topografía.

5.4.1 Caracterización social

Se debe indicar la presencia de sectores o centros poblados aledaños al área que rodea el rodal; y la existencia de sectores de recreación, turísticos y/o espacios deportivos; cuando éstos se encuentren a menos de 1 kilómetro de ellos, e indicar la **distancia** a los rodales en metros y el **nombre** del lugar de riesgo.

³⁰ De acuerdo a lo establecido en el Art. 22° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.

³¹ Según definición contenida en el numeral 5) del Art. 2° de la Ley N° 20.283.

³² De acuerdo a lo exigido en el Art. 16° de la Ley N° 20.283.



5.4.2 Presencia de construcciones, estructuras, infraestructuras críticas o estratégicas

Para cada rodal a intervenir, señalar el nombre de la construcción, estructura, infraestructura crítica o estratégica, entre otras de importancia, que se ubique a menos de 1 kilómetro. Especificar su **nombre** y **distancia** al rodal en metros.

Para el caso se define como infraestructura crítica o estratégica a todas aquellas instalaciones, redes, servicios, equipos físicos y de tecnología de la información, etc., cuya interrupción o destrucción tendría un impacto mayor en la salud, la seguridad o el bienestar económico de los ciudadanos o en el eficaz funcionamiento de las instituciones del Estado. En tal sentido, se pueden identificar las siguientes: plantas de tratamiento y abastecimiento (tomas) de agua potable, estaciones y subestaciones eléctricas y de combustible, tendido eléctrico de transmisión y distribución, rellenos sanitarios y/o vertederos, establecimientos de salud - hospitales y postas rurales, recintos carcelarios, establecimientos educacionales del sector rural (colegios, jardines infantiles, universidad, etc.), infraestructura de telecomunicaciones, entre otras.

5.5 Restricciones según variables del medio natural

Del análisis de las distintas variables del medio natural y su relación con los objetivos de manejo, indicar para el conjunto de rodales el o los **factores de restricción** que generarán alguna limitación a la propuesta del Plan de Manejo, efectuando una **breve descripción** para cada factor seleccionado.

Cabe señalar que la identificación de factores de restricción debe reflejarse adecuadamente en las medidas de protección propuestas en el Plan de Manejo.

6 DEFINICIÓN DE LOS OBJETIVOS DE MANEJO

La definición de los Objetivos de Manejo debe dar cuenta de la condición final a la que se quiere llevar el bosque a través del manejo o visión del mismo, el cual debe responder a los siguientes principios:

- a. La gestión es de largo plazo e integrada, donde se combinan un objetivo principal con otros objetivos secundarios o accesorios.
- b. La protección del medio natural y por tanto, la consideración de las restricciones que el impone.
- c. La racionalidad económica del propietario/a, tendiendo a que la gestión sea rentable.

La definición del(los) objetivo(s) de manejo, debe considerar todas y cada una de las variables relevantes en el diagnóstico, en especial aquellas que signifiquen restricciones técnicas y legales a la gestión.

Estos objetivos determinarán el que, como, cuando y cuantas veces se intervendrá el bosque para alcanzar la condición deseada, considerando el estado actual del recurso y los intereses del propietario. Esto define el tratamiento silvícola a aplicar y las actividad(es) inmediata(s) y de largo plazo que se proponen en el PMFBN.



Se debe considerar que el objetivo planteado para un rodal, debe ser coherente con los objetivos y tratamientos silvícolas formulados para cada rodal en planes de manejo anteriores y con la condición actual del bosque. En caso de modificación de objetivos, se debe fundamentar técnicamente dicha modificación.

En este capítulo se debe completar las siguientes columnas:

- **Objetivo de manejo:** se debe definir el objetivo del manejo al cual se someterá el recurso: producción “maderera” o “no maderera”.
- **Rodal(es):** para cada objetivo de manejo, indicar el o los rodales que están bajo ese objetivo.
- **Objetivo(s) específicos(s):** definir en forma más precisa el objetivo que se persigue con el manejo a que se someterá el recurso, como por ejemplo, producción de madera aserrada, producción de madera pulpable, recuperación de bosque en proceso de degradación, recreación, reducción de efectos de la sequía, etc.

A continuación se deberá fundamentar y describir claramente la elección de objetivos generales y específicos de manejo.

7 TRATAMIENTO SILVICULTURAL, PARÁMETROS SILVÍCOLAS Y PROGRAMA DE ACTIVIDADES

De acuerdo a lo especificado en la **Sección III-A** de este documento, el presente capítulo debe ser completado sólo cuando se proponga realizar en el rodal actividades de corta de bosque.

7.1 Bosque futuro esperado

En esta sección, el autor del estudio debe determinar las diversas variables que definen el bosque futuro que se espera obtener considerando el objetivo de manejo, la estructura de bosque deseada y el tratamiento silvícola a aplicar.

- **Rodal(es):** Señalar el o los rodales, que compartirán el mismo tratamiento silvícola.
- **Estructura deseada:** indicar la estructura que se busca alcanzar con el manejo propuesto, lo que puede implicar mantener la estructura presente al inicio del manejo o el cambio de ella. Seleccionar si la estructura deseada será “regular” (coetánea) o “irregular” (multietánea).
- **Método de manejo:** el que se define como la organización en el espacio y en el tiempo de las cortas que le corresponden a la aplicación de un tratamiento silvícola determinado. Se debe seleccionar el método, entre las opciones “monte bajo”, “monte medio”, “monte alto”, “conversión” o “transformación”.

La “conversión” es la transformación de un rodal de monte bajo o medio, hacia un rodal de monte alto, manteniendo las especies principales. Por su parte la “transformación”, hace evolucionar un rodal de monte bajo o medio, hacia un rodal de monte alto, que se traduce en un cambio de estructura y/o especies.



**Chile
mejor**

- **Método de corta de regeneración:** Se debe especificar el método de corta a aplicar, el cual debe asegurar la regeneración del bosque nativo, de acuerdo al siguiente cuadro:

Cuadro N° 5. Métodos de corta de regeneración³³.

Método de corta de regeneración ³⁴	Descripción ³⁵	Tipos forestales
Árbol semillero	Volteo de todos los árboles del rodal en una temporada, exceptuando los árboles semilleros dejados para repoblar el área, los que serán de la especie que se desee regenerar.	- Coigüe–Raulí-Tepa - Roble–Hualo - Roble-Raulí-Coigüe
Corta de protección	Explotación gradual del rodal en una serie de cortas parciales, para dar origen a un rodal coetáneo a través de regeneración natural, la cual se inicia bajo la protección del antiguo rodal.	- Ciprés de la Cordillera - Coigüe de Magallanes - Coigüe-Raulí-Tepa - Esclerófilo - Lenga - Roble-Hualo - Roble-Raulí-Coigüe - Siempreverde
Corta selectiva o entresaca (Selección)	Extracción individual de árboles o de pequeños grupos en una superficie no superior a 0,3 ha, debiendo mantenerse en este caso una faja boscosa alrededor de lo cortado de a lo menos 50 m.	- Ciprés de la Cordillera - Ciprés de las Guaitecas - Coigüe de Magallanes - Coigüe-Raulí-Tepa - Esclerófilo - Lenga - Roble-Hualo - Roble-Raulí-Coigüe - Siempreverde
Tala rasa	Volteo en una temporada de todos los árboles de un área definida del rodal.	- Roble-Hualo - Roble-Raulí-Coigüe.

Por otra parte, podrá seleccionarse la opción de “otro método”, en los predios en que se desee aplicar alternativas silviculturales diferentes a los métodos de corta establecidos en el Art. 18° del D.S. N° 259, de 1980, de MINAGRI.

- **Especie(s) a favorecer:** indicar la(s) especie(s) que se desean favorecer, mediante su nombre científico, lo que determinará la silvicultura a utilizar.

Se debe a continuación efectuar la **descripción del método de manejo** a aplicar, en forma detallada y el **tratamiento silvícola** a aplicar para la totalidad del ciclo de corta de los rodales.

³³ No obstante, los métodos de corta de regeneración propuestos deben cumplir con las exigencias establecidas en el Art. 8° del D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI.

³⁴ Considerar para cada método de corta las restricciones que establece la normativa vigente, en especial los artículos 22°, 23° y 24° del D.S. N° 259, de 1980, de MINAGRI.

³⁵ De acuerdo a lo establecido en el Art. 18°, del D.S. N° 259, de 1980, de MINAGRI.



En caso de seleccionar “otro método”, se debe entregar una ***fundamentación*** e indicaciones claras y precisas de la alternativa silvícola a aplicar y la forma de obtener la reforestación de la superficie cortada. En base a ello, la Corporación evaluará la factibilidad técnica de obtener la supervivencia de la especie por el método propuesto y el menor o mayor riesgo de erosión que éste implique.

7.2 Estado de desarrollo por rodal

A partir de los datos del inventario, cuando se trate de bosques regulares, el formulario calculará en forma automática el DMC de cada rodal y el estado de desarrollo correspondiente.

Cuando existan situaciones en que algunas clases diamétricas superiores o inferiores, distorsionen el estado general del rodal, se puede definir en los parámetros de recálculo, las clases diamétricas a partir de las cuales se calculará el estado de desarrollo ajustado del rodal.

En la columna siguiente, se desplegará el número de árboles por hectárea que se encuentra dentro del intervalo seleccionado, **el cual no deberá ser inferior al 95% de los individuos**, en el caso de querer reducir el estado de desarrollo, eliminando la distorsión que generan los árboles de mayores dimensiones. Mientras que para aumentar el estado de desarrollo (por ejemplo, bosques en zonas restrictivas), esta restricción no aplica.

Cuando se efectúe este tipo de modificación se desplegará el estado de desarrollo recalculado y su DMC, registrándose en la siguiente columna si el estado de desarrollo definido para el plan es el original o bien, fue modificado por el consultor.

Finalmente, se deberá fundamentar el cambio de estado de desarrollo del rodal y los criterios utilizados para ello.

7.3 Programación y calendarización de actividades

Este instrumento está diseñado para programar la totalidad de las actividades que componen el tratamiento silvícola a aplicar en los rodales, hasta llegar a la corta final con el correspondiente establecimiento de la regeneración.

El PMFBN podrá calendarizarse de dos formas³⁶:

- a) Calendarización de actividades inmediatas: que contempla actividades programadas a ejecutar en el corto o mediano plazo, donde se posee certeza del periodo en que dichas actividades serán realizadas. De ser aprobadas, estas actividades quedarán calendarizadas en la Resolución aprobatoria de CONAF, de acuerdo a lo establecido en el PMFBN y a la evaluación técnica que realice la Corporación.

Cuando el interesado inicie la ejecución de la primera actividad calendarizada aprobada, debe dar Aviso a la Corporación.

³⁶ En virtud de lo establecido en el Art. 9° del D.S. N° 93, de 2008, de MINAGRI.



- b) Programación de actividades: En este caso, la oportunidad de ejecución de las actividades se determina en función de los parámetros de desarrollo específico que alcance el bosque, definidos en la **Sección 7.3.2** del plan. Si estas actividades son aprobadas en el Plan de Manejo, quedarán reflejadas en la Resolución aprobatoria de CONAF, sin un calendario específico.

Las actividades del tratamiento silvicultural, que se considere ejecutar en un plazo superior a 10 años contados desde la aprobación del PMFBN, se deben programar en función de parámetros de desarrollo del rodal, no pudiendo quedar calendarizadas bajo la modalidad anterior³⁷.

Cuando se determine que el bosque cumple los parámetros establecidos en el plan, el interesado debe dar aviso escrito a la Corporación con antelación a la ejecución de la faena aprobada, definiendo un periodo de ejecución de dicha actividad y entregando a CONAF los respectivos antecedentes técnicos de respaldo, en el formulario que CONAF disponga para este efecto.

Es necesario considerar que cumplido un año de inicio de la ejecución del Plan de Manejo, se debe acreditar anualmente ante CONAF el grado de avance del mismo, cuando ello ocurra, por medio de un informe elaborado por el interesado que señale las actividades ejecutadas y el cumplimiento de las medidas de protección, de acuerdo a las prescripciones técnicas contenidas en dicho plan, acompañado de la respectiva cartografía³⁸.

7.3.1 Calendarización de actividades inmediatas

En caso de establecer actividades inmediatas de corta, se debe completar obligatoriamente el *Capítulo 12* sobre “Anexo información cuantitativa del recurso forestal a intervenir”.

Para cada rodal definido, en el cual se planifique realizar actividades de corta, se debe definir:

- **Actividad:** para el tratamiento silvícola a aplicar y según la situación actual del recurso, se debe identificar el conjunto de actividades silvícolas de corta que se plantea ejecutar en cada uno de los rodales a manejar. Se debe ingresar una fila por cada actividad, debiendo repetir el número de rodal cuando se proponga realizar más de una actividad en la misma superficie.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio de ellas y año de su término, considerando años calendario, pudiendo proponerse como máximo una duración de 5 años, sujeto a evaluación técnica por parte de CONAF. En caso de cortas de regeneración, este plazo no podrá superar los 2 años, a objeto de fiscalizar los correspondientes compromisos de reforestación o establecimiento de la regeneración. Recordar que las actividades en el PMFBN, se pueden postergar a través de avisos.

³⁷ Basado en lo prescrito en el Art. 31° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.

³⁸ De acuerdo a lo señalado en el Art. 8° de la Ley N° 20.283.



**Chile
mejor**

- **Asociada a Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde (“sí” o “no”) a una actividad ya adjudicada mediante el Proyecto identificado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo. Si la actividad será postulada en futuros Concursos, elegir la opción “no”.

7.3.2 Programación de actividades según parámetros de desarrollo del rodal

Para las actividades futuras de corta contemplados en el tratamiento silvícola, no se debe presentar tablas de rodal, dado que no es posible proyectar con certeza los parámetros futuros que alcanzará el bosque. No obstante, al momento de presentar el respectivo aviso para calendarizar estas actividades, se deberá acompañar la correspondiente tabla de rodal inicial y final de la corta respectiva.

- **Actividad:** identificar el conjunto de actividades silvícolas de corta a ejecutar en cada uno de los rodales a manejar, contempladas en el tratamiento.
- **Parámetro:** definir los parámetros de desarrollo específico medibles que debe alcanzar el bosque, al momento de ejecución de la actividad de corta, que podrá indicarse en términos de “DMC”, “área basal”, “regeneración establecida” u “otro” parámetro específico.
- **Valor y unidad:** indicar el valor que debe alcanzar el parámetro de desarrollo específico y su unidad de medida.
- **Año referencial:** indicar para cada actividad definida y parámetro de desarrollo, el año estimado o referencial de ejecución de dicha actividad.

7.4 Descripción de la corta

7.4.1 Actividades de corta

Los tipos de bosque nativo, que se calculan en forma automática, corresponden a³⁹:

- **Bosque nativo de uso múltiple:** aquél, cuyos terrenos y formaciones vegetales no corresponden a las categorías de preservación o de conservación y protección, y que está destinado preferentemente a la obtención de bienes y servicios maderables y no maderables.
- **Bosque nativo de conservación y protección:** aquél, cualquiera sea su superficie, que se encuentre ubicado en pendientes iguales o superiores a 45%, en suelos frágiles, o a menos de 200 m de manantiales, cuerpos o cursos de aguas naturales, destinados al resguardo de tales suelos y recursos hídricos.

³⁹ Según numerales 5 y 6 del Art. 2° de la Ley N° 20.283.



**Chile
mejor**

Mientras que las zonas de protección del RSAH, corresponden a⁴⁰:

- Zona de protección de exclusión de intervención: Corresponde a los 5 m aledaños a ambos lados de cursos naturales de agua, cuya sección de cauce, delimitada por la marca evidente de la crecida regular, es superior a 0,2 m² e inferior a 0,5 m².
- Zona de protección de manejo limitado: Corresponde al área contigua a la zona de exclusión de intervención de cuerpo de agua, manantial y cursos naturales de agua de sección de cauce mayor a 0,5 m². Esta zona de manejo tiene un ancho de 10 m para pendientes entre 30 y 45% y de 20 m para pendientes superiores a 45%.

Cada rodal entregará automáticamente las actividades inmediatas de corta señaladas en la **Sección 7.3.1** del formulario.

Debe detallar para cada actividad especificada en el cuadro, su respectiva **prescripción técnica**, referente a las condiciones en las cuales se desarrollará cada actividad silvícola y a las características de su ejecución.

En el cuadro siguiente se deben entregar los **criterios de selección de los árboles a dejar**⁴¹, de manera de orientar en terreno la ejecución de la actividad silvícola.

Se deben detallar las **características de la marcación**, señalando el criterio y la forma en que ésta se efectuó en terreno, considerando en todos los casos el uso de elementos claramente distinguibles dentro del bosque, preferentemente en la misma dirección, considerando una marca a la altura del DAP y en el tocón bajo la altura de corte.

Considerar que la marcación se debe efectuar en forma obligatoria en la **superficie de verificación**⁴² en las que se debe identificar cada uno de los individuos a extraer o a dejar, de acuerdo al conjunto de actividades inmediatas propuestas para cada rodal en el PMFBN, pudiendo efectuar la marcación de todo el rodal sujeto a la actividad de corta, cuando el autor del plan lo considere pertinente a objeto de orientar de mejor forma la ejecución de la actividad.

En aquellos casos en que de acuerdo a las condiciones de pendiente, suelo o cercanía a cuerpos o cursos de agua naturales, se haya definido en el punto 5.1.1 el tipo de bosque como bosque nativo de conservación y protección, se requerirá que el autor del PMBN, en el cuadro respectivo, entregue una fundada **justificación técnica** de los métodos de corta que se utilizarán⁴³.

⁴⁰ De acuerdo a literales p y q del D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI. Las distancias señaladas se miden en proyección horizontal en el plano, desde el borde del cauce, cuerpo de agua, o manantial y perpendicular al eje, o a la línea de borde de éstos.

⁴¹ De acuerdo al Art. 37° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.

⁴² De acuerdo al Art. 37° del D.S. N° 193, de 1998, de MINAGRI.

⁴³ De acuerdo a lo exigido en el Art. 16° de la Ley N° 20.283.



Chile
mejor

7.4.2 Efecto de la intervención inmediata

La siguiente información se calculará en forma automática, salvo la información de cobertura inicial que debe ser ingresada en forma manual.

- **Estado inicial:** expresado en términos de densidad, área basal, DMC y cobertura arbórea, a partir de los resultados del inventario forestal y tabla de rodal del **Capítulo 12** del Plan de Manejo.
- **Estado final:** expresado en los mismos términos del estado inicial, que se obtiene luego de ejecutar la actividad de corta y consistente con la tabla residual del **Capítulo 12** del plan.

7.4.3 Compromiso de reforestación o regeneración

Esta sección deberá ser completada cuando se planteen cortas de regeneración en la **Sección 7.3** del Plan de Manejo, respecto de la obligación de reforestación o regeneración de una superficie de terreno igual, a lo menos, a la cortada o explotada⁴⁴, precisando para cada rodal:

- **Calendario:** indicar el año calendario de **inicio** de la actividad y el de **término** de ella. Considerar que el año de término de la actividad de regeneración o reforestación debe ser menor o igual al año de finalización de la corta sumado dos años.
- **Especie(s):** definir el o los nombres de las especies a favorecer o utilizar.
- **Tipo de regeneración:** establecer si se trata de regeneración natural por semillas, vegetativa, plantación o mixta.
- **Tipo de planta:** indicar como dato referencial, si se utilizarán semillas, propágulos, planta en speedling, en cepellón o raíz desnuda.
- **Densidad objetivo:** señalar la densidad que se obtendría cuando la regeneración se encuentre establecida, expresada en **plantas o cepas** por hectárea. Si se trata de regeneración vegetativa, se deberá especificar el número promedio de **vástagos** que se dejarán por hectárea. En terreno, se debe considerar el establecimiento de un número mayor de individuos, en términos de la mortandad que se estima pueda tener la especie, además de considerar las densidades exigidas en el D.S. N° 259, de 1980, del Ministerio de Agricultura.

Se debe señalar las prescripciones técnicas y las actividades preparatorias para el establecimiento de la regeneración o reforestación, como por ejemplo, preparación de suelo, control de malezas, riegos, fertilización, etc.

Si se trata de actividades bonificables definidas en los artículos 3° y 4° del D.S. N° 95, de 2008, de MINAGRI, éstas deben ser descritas en el **Capítulo 8** del Plan de Manejo, toda vez que sean complementarias a la obligación legal señalada en el párrafo anterior.

⁴⁴ Según el Art. 3° del D.S. N° 93, de 2008, de MINAGRI y en conformidad a lo prescrito en el D.L. N° 701 y sus Reglamentos.



7.5 Descripción de la poda

Para cada rodal donde se proponga la ejecución de podas, indicar la siguiente información:

- **Especie(s) a podar:** las cuales deben ser consistentes a lo señalado en la **Sección 7.3.1** del Plan de Manejo.
- **Tipo de poda:** la cual debe ser acorde a las necesidades técnicas de las especies a podar, estado de desarrollo del rodal y con las definiciones de la Tabla de Valores respectiva, cuando corresponda.
- **Densidad:** se calculará automáticamente la densidad inicial del rodal, antes de efectuar la poda, expresado en número de árboles por hectárea.
- **A podar:** cantidad total de árboles podar, expresado en número de árboles por hectárea.
- **Altura de poda:** medida desde la base del árbol hasta el inicio de las ramas remanentes.
- **Copa viva remanente:** que es la relación estimada entre la medida de la copa viva después de la poda, respecto de la medida de la copa viva original, multiplicado por 100 (expresado en porcentaje).

Describir además, las prescripciones técnicas asociadas a la actividad de poda.

8 OTRAS ACTIVIDADES

8.1 Plantación suplementaria, siembra directa y establecimiento de la regeneración natural

En esta sección, se debe completar para cada rodal en los cuales se proponga realizar actividades de plantación suplementaria o siembra directa, la siguiente información:

- **Actividad:** especificar si se trata de “plantación suplementaria”, “siembra directa” o “establecimiento de la regeneración natural”.
- **Especie(s):** indicar el nombre científico de la especie a utilizar.
- **Plantación suplementaria:** cuando se trate de plantación suplementaria⁴⁵, se debe indicar el **tipo de planta** a utilizar seleccionando entre “propágulos”, “speedling”, “cepellón” o “raíz desnuda” y la **densidad** a la cual se efectuará dicha plantación. Dicha densidad debe corresponder a la establecida en la Tabla de Valores respectiva, cuando se trate de actividades bonificables. En terreno, se debe considerar el establecimiento de un número mayor de individuos, en términos de la mortandad que se estima pueda tener la especie.

⁴⁵ Considerar la definición contenida en el numeral 19) del Art. 2° de la Ley N° 20.283 y en caso de actividades bonificables, la definición de la Tabla de Valores y Base Técnica respectiva.



- **Siembra o establecimiento:** en caso que se efectúe siembra directa⁴⁶ o establecimiento de la regeneración natural, se debe indicar el total de la **superficie** efectiva donde se realizará dicha siembra en el rodal, expresada en metros cuadrados.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio de ellas y año de su término.
- **Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde a una actividad adjudicada mediante el Proyecto señalado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo. En tal caso, la actividad debe ajustarse a las prescripciones contenidas en la Tabla de Valores y Base Técnica respectiva.

Se debe complementar los antecedentes aportados, efectuando la **descripción detallada** de la actividad o conjunto de tratamientos a realizar. Además, considerar marcar mediante estacas visibles y fácilmente reconocibles en terreno, el centro de las áreas en que se efectuarán estas actividades, puntos que deberán ser representados en la cartografía.

8.2 Construcción de obras de control de erosión

Para obras o actividades destinadas a controlar procesos erosivos y favorecer en forma complementaria a actividades de establecimiento en zonas áridas o semiáridas, se debe completar para cada rodal y actividad:

- **Obra:** seleccionar el tipo de obra de control de erosión
- **Actividad asociada:** Seleccionar la actividad del plan de manejo, a la cual se encuentra asociada la obra de control de erosión.
- **Dimensión:** especificar la longitud o superficie de la obra de control de erosión, señalando cantidad y unidad de medida.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.
- **Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde a una actividad adjudicada mediante el Proyecto señalado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo. En tal caso, la actividad debe ajustarse a las prescripciones contenidas en la Tabla de Valores y Base Técnica respectiva.

Se debe complementar los antecedentes aportados en el cuadro anterior, efectuando una **descripción detallada** de la actividad.

⁴⁶ Actividad destinada a establecer plantas autóctonas mediante la incorporación al terreno de semillas o propágulos de árboles provenientes del mismo rodal, o de poblaciones más próximas al área a manejar. En caso de actividades bonificables, considerar la definición de la Tabla de Valores y Base Técnica respectiva.



8.3 Construcción de cercos o protección individual

Cuando se proponga exclusión y protección mediante cercos (nuevos o reparados) o protección individual, como apoyo a actividades de establecimiento, se debe completar la siguiente información:

- **Actividad:** indicar si la actividad a realizar.
- **Actividad asociada:** indicar la actividad de establecimiento asociada, que será ejecutada en el rodal.
- **Cerco a:** cuando se construyan o reparen cercos que protejan un área manejada para el establecimiento de la regeneración o plantación suplementaria, se debe indicar la longitud de dichos cercos en kilómetros, diferenciando la longitud a **construir** de la a **reparar**.
- **Protección:** si se propone proteger plantas en forma individual, se debe señalar la cantidad de plantas sujetas a esta modalidad.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.
- **Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde a una actividad adjudicada mediante el Proyecto señalado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo. En tal caso, la actividad debe ajustarse a las prescripciones contenidas en la Tabla de Valores y Base Técnica respectiva.

Se debe complementar los antecedentes aportados en el cuadro anterior, con una **descripción detallada** de la actividad y la justificación que cumplirá efectivamente la función de protección.

8.4 Construcción de senderos para recreación y turismo

8.4.1 Características del sendero

Cuando se trate de construcción de senderos para recreación y turismo, la actividad propuesta debe ajustarse a las prescripciones técnicas contenidas en la Tabla de Valores y Base Técnica correspondiente al Proyecto adjudicado en el Concurso.

Es necesario aclarar, que dichas prescripciones sólo establecen un estándar de construcción de senderos mínimo para acceder a las bonificaciones de la Ley N° 20.283, debiendo el interesado de acuerdo a las características de cada sendero en particular, tomar todos los resguardos para garantizar el tránsito seguro de las personas. En consecuencia, CONAF no posee responsabilidad civil ante cualquier accidente que ocurra en el dicho sendero.

Se debe considerar que el rodal corresponde al área de influencia del sendero y que se debe resguardar que no se supere el monto máximo a bonificar por hectárea⁴⁷ (UTM/ha). En otras palabras, el resultado de multiplicar la longitud del sendero (km) por el valor de la actividad según la Tabla de Valores correspondiente (UTM/km), dividido por la superficie total del rodal (ha), no debe superar las 5 UTM/ha.

⁴⁷ De acuerdo a lo establecido en el literal b) del Art. 22° de la Ley N° 20.283.



**Chile
mejor**

Para esta actividad se debe marcar el trazado del sendero a intervalos no menores a 100 m, además del emplazamiento de las estaciones de observación, de una forma fácilmente distinguible en terreno.

Para el ingreso de información en el formulario, se debe señalar la siguiente información:

- **Letreros:** indicar el número de letreros de señalización que incluirá el sendero.
- **Estaciones de observación:** Indicar la **cantidad** de estaciones de observación que incluirá el sendero y la **superficie** de cada estación en metros cuadrados (m²).
- **Dimensión:** especificar las dimensiones del sendero a construir, respecto al **ancho** promedio de la faja y calzada; y la **longitud** total del sendero expresada en kilómetros (km).
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.
- **Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde a una actividad adjudicada mediante el Proyecto señalado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo.

En virtud a que el sendero cumple con fines de recreación y turismo, se debe describir brevemente la **iniciativa o proyecto** a la que se encontrará asociado el sendero propuesto, junto con realizar una **descripción detallada** de la actividad a realizar, las **actividades de mantención** del sendero y la **periodicidad** con que se efectuarán dichas actividades.

8.4.2 Corta excepcional de individuos para la construcción de senderos

Cuando la construcción de senderos contemple excepcionalmente la corta de un número limitado de individuos arbóreos que no sean especies con problemas de conservación, se debe especificar para cada rodal:

- **Cantidad:** especificar el número total de árboles a cortar dentro del rodal, los que deben ser marcados en terreno previa presentación del Plan de Manejo.
- **Especie(s):** indicar el nombre científico de las especies a que corresponden los árboles propuestos a cortar.
- **Modo de marcación:** describir brevemente la forma en que fueron marcados en terreno los individuos propuestos a cortar.

En virtud a que esta actividad contempla la corta excepcional de individuos, se debe **justificar la extracción** de ellos, considerando la **imprescindibilidad** de la ejecución de esta actividad y que el trazado del sendero debe evitar al máximo incurrir en la corta de árboles. Los productos obtenidos de dicha corta, deben ser utilizados preferentemente como insumo para la construcción y mantención de dicho sendero.



8.5 Extracción de maderas muertas

Cuando se trate de maderas muertas presentes en el piso del rodal o bien, maderas muertas en pie, que se encuentren dentro de un rodal de bosque nativo, será exigible la presentación de un Plan de Manejo, en el cual se debe especificar para cada rodal:

- **Causa de muerte:** seleccionar del listado si la causa de muerte de los ejemplares fue por “viento”, “incendio”, “muerte natural”, “deslizamiento”, “nieve” u otro.
- **Condición de la madera:** indicar si corresponde a madera “muerta en pie”, “tocones”, “troncos enterrados”, “restos explotados” u “otro” tipo de condición.
- **Especie(s):** Seleccionar la o las especies a que corresponde la madera muerta propuesta a extraer.
- **Producto(s):** especificar el o los tipos de producto a extraer o producir a partir de esta extracción.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.
- **Volumen estimado a extraer:** Estimar el volumen de madera muerta total a extraer en cada uno de los rodales, señalando su cantidad y unidad de medida. Esta estimación abarca la totalidad de la madera a extraer, lo que incluye aquellos productos que no constituyen producto primario y que no requieren de guía de libre tránsito para su transporte.

Se debe describir detalladamente la modalidad de extracción y madereo, además de los posibles impactos que la actividad pueda causar en la regeneración y en la fauna presente en el rodal.

8.6 Otras actividades

En caso que el Plan de Manejo contemple actividades de aprovechamiento del bosque, que no se encuentren contempladas en las distintas secciones del formulario, se deben describir en este cuadro, entregando los antecedentes de la actividad respecto a su descripción, parámetros, calendario, si se encuentra asociada al Concurso y su respectiva prescripción técnica.

9 ACTIVIDADES DE APOYO AL MANEJO FORESTAL

Se considera como apoyo al manejo silvícola las actividades de construcción de caminos⁴⁸ forestales y construcción de cortafuegos, debiendo detallarse en el presente capítulo las especificaciones técnicas correspondientes.

Debido a que ambas actividades se suscriben en forma exclusiva al manejo forestal, la obligación de reforestar podrá, por excepción, no ser exigida, siempre y cuando sean estrictamente necesarias para

⁴⁸ De acuerdo al literal d) del Art. 2° del D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI, se define “caminos” como rutas que permiten el tránsito al interior del área afecta, como así también aquellas de acceso, que unen dichas áreas con caminos públicos, los que pueden tener obras civiles o de arte y haber significado movimiento de tierra.



**Chile
mejor**

alcanzar los objetivos de manejo, en conformidad a la fundamentación entregada por el autor del Plan de Manejo y la evaluación técnica que realice la Corporación.

9.1 Construcción y habilitación de caminos forestales y otras estructuras

Respecto a la construcción de caminos, en su diseño, construcción, operación y mantención, se debe dar estricto cumplimiento a las especificaciones y restricciones establecidas en el D.S. N° 82, de 2010, de MINAGRI sobre Reglamento de Suelos, Aguas y Humedales y la normativa forestal sectorial asociada.

Cuando el Plan de Manejo proponga la construcción de caminos forestales y otras estructuras, se debe considerar que durante el desarrollo o al término de las actividades de intervención, en el área afecta la suma del área alterada y el área ocupada por estructuras (caminos, vías de saca, canchas de acopio, pozos de lastre, campamentos, entre otros), no podrá superar un 18% de la superficie del rodal, ambos valores como promedio por hectárea.

Para cada rodal, se deben especificar los siguientes parámetros:

- **Código:** asignar un número o código al camino o estructura que se planifique efectuar en el rodal, el cual debe ser consistente con el ocupado en la cartografía adjunta al Plan de Manejo.
- **Tipo:** Seleccionar el tipo de estructura.
- **Temporalidad:** Señalar si se trata de obras de carácter “permanente” o “temporal”.
- **Dimensión:** Para cada tipo de obra unitaria, señalar su cantidad y dimensión en términos de ancho y largo, expresado en metros (m). La superficie expresada en hectáreas se calcula en forma automática.
- **Pendiente máxima:** indicar la pendiente máxima del camino en términos de (%).
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.

A continuación se debe entregar una descripción técnica detallada de cada una de las obras a ejecutar y señalar sus características.

En caso de caminos, se debe señalar el tratamiento del material de derrame y las obras de arte y de drenaje contempladas a efectuar. Indicar además el modo que se realizará la descarga de las aguas superficiales, de manera de cumplir con las exigencias contenidas en la normativa, especialmente en el Art. 17° del RSAH.

Si se plantea construir caminos en las zonas de protección de exclusión de intervención o en las zonas de protección de manejo limitado, se debe entregar una adecuada justificación y presentar los antecedentes técnicos necesarios que demuestren la complejidad de construir el camino fuera de las zonas de protección.



**Chile
mejor**

Además, se deben especificar las actividades de mantención y su periodicidad, relativa a las obras.

Importante: Si el interesado desea modificar el trazado y/o las condiciones de ejecución de caminos forestales y otras estructuras aprobadas en un Plan de Manejo, deberá presentar a CONAF una solicitud de Modificación de Plan de Manejo mientras se encuentre vigente, adjuntando la cartografía correspondiente.

Cabe destacar que se exigirá correspondencia entre las actividades señaladas en la presente sección y las medidas de protección que se propongan en la **Sección 11.4** del Plan de Manejo.

9.2 Protección contra incendios forestales

En concordancia con la caracterización de los factores de riesgo y peligro de incendios forestales expuesta en la **Sección 5.4** del Plan de Manejo, se podrán proponer actividades de protección de incendios forestales, en cuyo caso, se deben completar en el cuadro, para cada rodal, las siguientes columnas:

- **Actividad:** seleccionar el tipo de actividad entre “cortafuego⁴⁹” o “manejo de combustibles⁵⁰”.
- **Dimensión:** especificar su ancho promedio y su longitud, ambas medidas expresadas en metros (m). La superficie expresada en hectáreas se calcula en forma automática.
- **Cobertura de copas:** Para cortacombustible, indicar la cobertura de copa residual luego de la intervención.
- **Densidad:** Para cortacombustible, indicar la densidad residual luego de la intervención.
- **Altura poda:** Para cortacombustible, indicar la altura a que se efectuará la poda. Técnicamente se recomienda que la poda se efectúe hasta un 40% de la altura del individuo o hasta un máximo de 8 metros.
- **Calendario:** indicar la oportunidad de ejecución de las actividades propuestas, señalando el año de inicio y de término.
- **Concurso:** informar si la actividad propuesta corresponde a una actividad adjudicada mediante el Proyecto señalado en el **Capítulo 3** del Plan de Manejo.

Se debe detallar a continuación la actividad a realizar y sus prescripciones técnicas, además de especificar las actividades de mantención y su periodicidad, cuando corresponda.

Cabe destacar que se exigirá correspondencia entre las actividades señaladas en la presente sección y las medidas de protección que se propongan en la **Sección 11.3** del Plan de Manejo.

⁴⁹ De acuerdo a la definición contenida en la respectiva Tabla de Valores.

⁵⁰ Modificación, ordenamiento o eliminación de la vegetación viva o muerta y de los residuos y desechos vegetales para evitar que se produzca un incendio forestal o, si se inicia, para retardar su propagación y mitigar los daños.



10 EXTRACCIÓN DE PRODUCTOS DESDE LOS RODALES A INTERVENIR

10.1 Método de cosecha y madereo

Describir método de cosecha (maquinaria, equipamiento) y tipo de madereo de los productos desde los rodales al lugar de acopio de ellos.

10.2 Volúmenes estimados para solicitar Guías de Libre Tránsito

La Ley de Bosque Nativo establece que las personas naturales o jurídicas que participen en cualquiera etapa del proceso de explotación del bosque nativo, incluyendo el transporte amparado en guías de libre tránsito, deben acreditar, a requerimiento de la autoridad correspondiente, que los productos primarios del bosque nativo que se encuentren en su poder provienen de una corta autorizada por la Corporación⁵¹.

Cuadro N° 6. Listado de productos primarios del bosque nativo, según región⁵².

Tipo	Producto primario	Regiones		
		XV a IV	V a VIII	IX a XII
Trozas	Trozas pulpables		X	X
	Trozas aserrables		X	X
Postes u otros	Postes	X	X	X
	Estacas	X	X	X
	Polines	X	X	X
	Chocos			X
Astillas	Astillas con o sin corteza		X	X
Madera aserrada	Basas		X	X
	Tablones		X	X
	Tablillas		X	X
	Tapas o chapas		X	X
	Metanes			X
	Tejuelas			X
	Duelas			X
Leña	Leña	X	X	X
Hojas	Hojas de Boldo	X	X	
Corteza	Corteza de Quillay	X	X	
Durmientes	Durmientes labrados o aserrados		X	X

Cuando se contemple la salida de productos primarios desde el predio, proveniente de las actividades inmediatas propuestas en el plan, se debe completar el siguiente cuadro con los antecedentes por rodal:

⁵¹ Art. 58° de la Ley N° 20.283.

⁵² De acuerdo a la Resolución N° 134/2012, de la Dirección Ejecutiva de CONAF, de fecha 30.03.2012.



**Chile
mejor**

- **Volumen:** Volumen estimado expresado en metros cúbicos, de productos primarios que se estima se movilizarán desde el predio, provenientes de las actividades inmediatas, propuestas en el plan. El volumen total constituirá el stock inicial en los sistemas de CONAF para la emisión de dichas guías.
- **Productos primarios estimados a extraer:** Nombrar los productos primarios estimados a movilizar, separados por coma, de acuerdo al Cuadro N°6:

11 MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y AL RECURSO FORESTAL

Las medidas de protección propuestas en el Plan de Manejo, se deben formular para cada uno de los componentes ambientales del bosque y cumplir con lo siguiente:

- Considerar las características propias de los rodales a intervenir y su entorno inmediato, sus restricciones y factores limitantes, descritos en los **Capítulos 4 y 5** del Plan de Manejo.
- Ser acordes al objetivo del plan de manejo, los tratamientos silviculturales a aplicar y las actividades a ejecutar.
- Las medidas de protección propuestas deben poseer dimensión y temporalidad de manera de ser verificables, tanto por el interesado para acceder a posibles bonificaciones, como en eventuales fiscalizaciones que efectúe CONAF.
- Aquellas medidas graficables, deben ser representadas en la cartografía adjunta, señalando explícitamente la dimensión y/o magnitud que alcanzan.
- En aquellos casos en que se haya definido en la **Sección 5.1.1** el tipo de bosque como **bosque nativo de conservación y protección**, se requiere⁵³ que el autor del Plan de Manejo especifique las medidas de protección que se adoptarán respecto de los suelos, la calidad y cantidad de los caudales de los cursos de agua, la conservación de la diversidad biológica y, de las medidas de prevención y combate de incendios forestales.

11.1 Conservación de la diversidad biológica

Se deben indicar las medidas pertinentes para asegurar la mantención y protección de las especies de flora y fauna y eventualmente promover su mejora. Se sugiere medidas tales como mantenimiento de sectores sin intervención, definición de áreas de retención, mantención de árboles antiguos como refugio de fauna, definición de corredores biológicos, mantención de maderas muertas sin extracción ni remoción para dejar los lugares de madriguera, entre otras. Estas medidas deben considerar la información entregada en la **Sección 4.2** del Plan de Manejo, sobre flora y fauna presente en el predio con problemas de conservación.

Además, debe establecer medidas de mantención⁵⁴ y protección del valor paisajístico⁵⁵, entendiendo como tal, cuando es posible percibir que la zona de intervención y área inmediatamente aledaña poseen visualmente atributos naturales que le otorgan una calidad que la hace única y representativa.

⁵³ De acuerdo a lo exigido en el Art. 16° de la Ley N° 20.283.

⁵⁴ En virtud de las exigencias del Art. 42° de la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente.



**Chile
mejor**

11.2 Sanidad y vitalidad del bosque

Se deben establecer las medidas de protección pertinentes para detectar y prevenir la ocurrencia de plagas y enfermedades forestales. Es necesario señalar las medidas que se adoptarán, en caso que corresponda, para su control, tales como manejo silvícola y control integrado. Para ello se debe considerar la descripción de sanidad aportada en la **Sección 5.1.2** del Plan de Manejo.

En caso de existir fauna dañina, de acuerdo a lo indicado en las secciones **5.1.2 y 5.1.3** del Plan de Manejo, establecer las medidas de protección correspondientes.

11.3 Incendios forestales

En materia de prevención de incendios forestales, es importante destacar tres acciones tendientes a evitarlos y/o minimizar sus impactos. Éstas dependerán de las características del territorio, tamaño de la propiedad y niveles de amenaza y vulnerabilidad del predio en cuestión.

Es importante destacar que “los primeros 30 minutos son claves para contener un incendio forestal”, por lo que es necesario considerar la capacidad que tengan los propietarios y vecinos para enfrentar un incendio forestal y el tiempo de desplazamiento de los recursos de control, desde sus respectivas bases hasta el lugar del siniestro.

De acuerdo a los antecedentes definidos en la **Sección 5.4** del Plan de Manejo, se deben definir las medidas preventivas y de mitigación ante la ocurrencia de incendios forestales, para las cuales se debe considerar entre otras:

- **Detección:** Definir un modo de alerta predial y vecinal con la finalidad de dar una alarma oportuna frente a un foco de incendios forestales, como también tener la claridad del aviso a los Sistemas de Control de incendios forestales estructurados.
- **Primer control:** Contar con la capacitación básica para enfrentar las primeras acciones de control del fuego, además de las herramientas y equipos mínimos para contenerlo o extinguirlo.
- **Prevención:** El fuego para propagarse necesita fundamentalmente de combustible, el que está constituido principalmente por la vegetación y otros materiales disponibles. Con la finalidad de manejar esta carga de combustible se pueden ejecutar labores de silvicultura preventiva en zonas colaterales a las vías de circulación y alrededor de las casas y otras construcciones. Con las labores de silvicultura preventiva se debe propender a proteger la integridad del bosque, y éstas se deben implementar en aquellas áreas del rodal que estén más expuestas a asentamientos humanos (zonas de interfaz), actividades humanas, caminos principales y caminos secundarios. También con este manejo se debe velar por la protección de las infraestructuras aledañas o al interior de los rodales a manejar, considerando para ello las recomendaciones de manejo del denominado “espacios de autoprotección”⁵⁵.

⁵⁵ Según lo establecido en el Art. 9° del D.S. N° 40, de 2012, del Ministerio de Medio Ambiente.

⁵⁶ Mayor información técnica de apoyo en el sitio web <http://www.conaf.cl>, en la sección Home - Incendios Forestales - Prevención de incendios forestales - Silvicultura preventiva.



**Chile
mejor**

11.4 Suelos, aguas y humedales

Para la definición de medidas de protección de esta sección, se debe considerar las obligaciones y restricciones que establece el RSAH y las descripciones efectuadas en el Plan de Manejo, en los **Capítulos 5.2 “Hidrografía”** y **5.3 “Características de Sitio”**.

Se deben establecer las medidas para el control de la erosión y de la generación de sedimentos que puedan producirse en las áreas intervenidas, para así evitar o minimizar la incorporación por arrastre de estos sedimentos y otras sustancias, a los manantiales, mallines, cuerpos y cursos naturales de agua. Se debe evitar o minimizar la generación de flujos relevantes de agua superficial que puedan arrastrar volúmenes significativos de sedimentos en dirección a los manantiales, cuerpos y cursos naturales de agua y humedales, aguas abajo.

Además, detallar las medidas de protección para evitar o minimizar la alteración de los manantiales, cuerpos y cursos naturales de agua, y humedales, aledaños, al interior o para acceder a los rodales a intervenir, protegiéndolos de acciones de intervención o transformación que no sean imprescindibles para la ejecución de los proyectos o actividades propuestas en el Plan de Manejo.

Si debido a la hidrografía presente en el predio, se definen franjas de protección, se debe indicar **ancho** (m), de la misma, así como también **fundamentar** la función que cumple para la protección del curso de agua. Este ítem debe tener estricta relación con las medidas de protección que se plantearán en el Plan de Manejo.

Cuando en el Plan de Manejo se haya planteado la construcción de caminos forestales (**Sección 9.1**), se deben establecer las medidas de protección, actividades y consideraciones que, de acuerdo a las condiciones de terreno y de las actividades a realizar, deban ser diseñadas e implementadas en la construcción de caminos, conforme a las exigencias del Art. 17° del RSAH.

11.5 Al establecimiento de la regeneración y/o reforestación

Se debe establecer las medidas de protección a la regeneración natural del bosque nativo o cuando se realicen actividades de reforestación, plantación suplementaria, siembras u otras actividades de establecimiento de especies nativas, de manera de asegurar el éxito de la actividad. Se deberá además considerar:

- En caso de zonas áridas y semiáridas, se deben considerar actividades complementarias, tales como riego de establecimiento, obras de cosecha de aguas lluvias u otras que garanticen la sobrevivencia y establecimiento de los individuos.
- Cuando la presencia de ganado ponga en riesgo la regeneración del bosque, debe establecerse medidas explícitas para la exclusión de dicho ganado o protección de los individuos.
- En el caso de implementar medidas adicionales para garantizar el establecimiento de la regeneración o reforestación, asociadas a cortas de regeneración, como por ejemplo, riego, fertilización, control de malezas, control sanitario, seguimiento, entre otras, ellas deben ser descritas en la presente sección.



11.6 Otras medidas de protección

Esta sección debe ser completada, si en función de las condiciones particulares del bosque nativo y su medio, fuese necesario implementar medidas de protección adicionales.

12 INFORMACIÓN CUANTITATIVA DEL RECURSO A INTERVENIR

La presentación de este capítulo será de carácter obligatorio para aquellos rodales que presenten actividades de corta de bosque o poda.

De manera de compatibilizar la aplicación de los fundamentos de las Ciencias Forestales en materia de inventarios, el costo y tiempo asociado a la toma de datos en terreno, contar con información que refleje la variabilidad del bosque en su conjunto e individualidad y el cumplimiento de las exigencias normativas vigentes, el inventario solicitado en el presente Plan de Manejo tendrá las siguientes características:

- No se exigirá un premuestreo ni un error de muestreo mínimo.
- El tipo de muestreo y forma de parcela será el planteado por el autor del estudio.
- Las parcelas de muestreo deben ubicarse en áreas representativas, propendiendo a una distribución homogénea en el rodal, las que deben ser representadas en la cartografía e identificadas en terreno, de manera de ser replanteadas por CONAF.
- El diámetro mínimo será de 5,0 cm, sin perjuicio de lo cual se podrán registrar individuos de diámetro inferior, según tipo forestal y estado de desarrollo, debidamente justificado.
- Se debe establecer la superficie de verificación.

12.1 Inventario forestal

12.1.1 Características generales del inventario

Esta sección se genera en forma automática para cada rodal, respecto del **tipo de muestreo, forma y tamaño** de las parcelas.

El consultor deberá justificar técnicamente el tipo de muestreo efectuado, la forma y tamaño de las parcelas de muestreo, además del diámetro mínimo considerado en el inventario.

12.1.2 Coordenadas UTM de parcelas de muestreo y parámetros parciales

Para las parcelas que se listan en forma automática, se deben registrar las **coordenadas** UTM de cada una de ellas y el **huso** correspondiente. De manera referencial, se calcularán los parámetros de densidad y área basal por parcela de muestreo, parámetros que sólo se deberán utilizar para apoyar el análisis respecto del grado de homogeneidad que presenta el rodal, junto a la información generada en la **Sección 12.3**.

Además, se debe describir brevemente la forma en que fue identificada cada parcela en terreno.



12.1.3 Funciones de volumen o biomasa utilizadas

Para cada especie registrada en el inventario, se debe indicar la función a emplear para realizar el cálculo de volumen, señalando la **altura** modal expresada en metros y la **expresión matemática de la función**. Esta debe ser escrita con la misma estructura lógica de una fórmula Excel (símbolos, paréntesis, orden, etc.), omitiendo al comienzo de ella el signo igual (=), utilizando para las variables estimadoras de diámetro la expresión **DAP o DAT** y para la altura, la letra **H**.

A continuación indicar la fuente de dicha función a través de su autor o documento de referencia abreviado y el año correspondiente.

12.1.4 Resumen del inventario

Esta sección se completará en forma automática para cada rodal, de acuerdo a la información del inventario forestal.

12.1.5 Intensidad de la intervención inmediata

Esta sección se completará en forma automática, a partir de la información del inventario y de los datos aportados en la **Sección 12.3**.

12.2 Planilla de registro de parcelas

En esta sección se debe ingresar la información capturada en terreno, iterando en la primera columna el número de rodal en forma correlativa, tantas veces como parcelas existan. Asimismo, el número de parcela se repetirá tantas veces como individuos en ella se registren. Además, se incluirá la información de **especie** y el **DAP o DAT** medido en centímetros (cm).

Cuando la totalidad de las parcelas de muestreo correspondan a la superficie de verificación y en ellas se marquen los individuos a intervenir, se debe completar la columna de **intervención**. Se identificará con la letra "X" aquellos árboles que serán extraídos y con la letra "P" aquellos que permanecerán en pie (bosque remanente).

En caso de efectuar exclusivamente podas o se establezca otro tipo de superficie de verificación, la columna debe quedar en blanco.

Importante: Esta información no debe ser impresa, siendo obligatoria su entrega a CONAF sólo como archivo en formato Excel.

12.3 Análisis cuantitativo de la intervención inmediata en el rodal

A partir de los datos de parcelas de muestreo, se generará automáticamente las herramientas de análisis para la formulación de la propuesta técnica. Para cada rodal, se debe completar la información correspondiente al **tipo forestal**, **subtipo forestal**, **estructura**, **superficie rodal**, tipo de **muestreo**, **superficie** de las parcelas en metros cuadrados, **forma** de las parcelas y la **fecha** en que se efectuó el muestreo.



**Chile
mejor**

Existen dos formas de procesamiento de la información:

- a) Si se registró la intervención en todas las parcelas de muestreo, al completar la columna de intervención en la **Sección 12.2** para todas las parcelas, se genera en todo el **Capítulo 12** tanto los parámetros iniciales como residuales de cada rodal.
- b) En caso contrario, la columna de intervención en la **Sección 12.2** deberá quedar en blanco y se calcularán en una primera etapa sólo los parámetros iniciales. El consultor deberá completar los antecedentes directamente en la **Sección 12.3.9** de Tabla de rodal, completando todos los datos residuales de ella. A partir de esta información, se calcularán los parámetros residuales del **Capítulo 12**.

Importante: Esta información no debe ser impresa, siendo obligatoria su entrega a CONAF sólo como archivo PDF, para cada rodal contemplado en el inventario.

12.3.1 Parámetros iniciales y finales del rodal

Para cada rodal se debe indicar en la columna **especie**, un máximo de tres especies principales u objetivo de la intervención, agrupándose las restantes como “Otras”.

Respecto a la columna “participación”, se refiere a la densidad de las especies y no a su área basal, en términos porcentuales.

12.3.2 Estadígrafos asociados y límites de confianza

Este cuadro se genera en forma automática, respecto de los estadígrafos asociados al número de árboles por hectárea (N/ha) y área basal (G/ha) en metros cuadrados (m²), tanto para la condición actual del rodal como de la futura propuesta, considerando un nivel de confianza de un 95%. Además se mostrará en forma gráfica los límites de confianza asociados a la tabla anterior.

12.3.3 Efecto de la intervención sobre la distribución diamétrica

Este gráfico, el cual se genera de forma automática, muestra el efecto de la intervención sobre la distribución diamétrica del rodal, considerando intervalos de 5 cm. La barra de color sólido muestra el bosque residual y la barra en línea segmentada, la extracción.

12.3.4 Distribución espacial de las parcelas

No obstante que en la cartografía se deben representar todas las parcelas de muestreo, en ésta sección se debe ingresar una imagen en base *Google Earth* con el límite de cada rodal y sus respectivas parcelas, nominadas de acuerdo a la información del inventario. Para ello se debe seleccionar el área de la imagen y escoger el archivo de extensión JPG del rodal y sus parcelas.



12.3.5 Efecto sobre la densidad y área basal por parcela

Este gráfico permite simular el potencial efecto de la intervención propuesta, la cual es representada por cada una de las parcela de muestreo, en términos de densidad y área basal.

Dicho efecto se proyecta en términos de intensidad de extracción y valor residual en cada parcela. Es así como podrían existir superficies dentro de un rodal con escasa intervención, en contraste con otras que permitirán una extracción más intensiva, ya sea en términos de densidad y/o área basal.

12.3.6 Efectos sobre la estructura por especies

De acuerdo a las especies seleccionadas en la **Sección 12.3.1** se graficará automáticamente para cada especie, la densidad para la distribución diamétrica inicial y final.

Esto entregará al autor del Plan de Manejo, un insumo para definir si la intervención se orienta en los términos de estructura deseada planteada en la **Sección 7.1** del formulario y a determinar el real impacto sobre la composición de las especies dentro del rodal.

12.3.7 Distribución espacial por especies

Este gráfico permite visualizar la distribución espacial actual en el rodal, según las especies definidas en el **Cuadro 12.3.1**. De esta forma, se orienta al autor del Plan de Manejo y propietario sobre la localización de las especies a intervenir.

12.3.8 Distribución de parcelas por estado de desarrollo

De acuerdo a la definición de estados de desarrollo de la **Sección 5.1.1** de esta Pauta Explicativa, el cuadro muestra cómo se agrupan las parcelas de inventario según estado de desarrollo y su proporción en términos absolutos y relativos. Así se puede determinar la pertinencia del conjunto de actividades a aplicar en el rodal, de acuerdo al estado de desarrollo.

12.3.9 Tabla de rodal inicial y residual, después de la primera intervención

Para cada rodal, se generará la tabla de rodal inicial y residual en términos de densidad y área basal (m^2). Esta tabla considera clases diamétricas en intervalos de 5 cm con un diámetro mayor o igual a 5 cm.

Si se registró la intervención en todas las parcelas de muestreo, al completar la columna de intervención en la **Sección 12.2** para todas las parcelas, se genera la tabla de rodal en forma completa. En caso contrario, se calcularán sólo los parámetros iniciales y el consultor deberá completar los datos residuales de ella.



13 CARTOGRAFÍA

Además del formulario de PMFBN, se debe presentar lo siguiente:

- **Cartografía digital georreferenciada:** se deben representar los elementos señalados en el **Capítulo 14** del Plan de Manejo, en formato shape, sistema de referencia Datum WGS-84 y en el huso correspondiente. Para ello se debe considerar lo establecido en el documento llamado **“Requerimientos técnicos para la presentación de cartografía digital georreferenciada ante CONAF”**, publicado en la página web institucional⁵⁷.
- **Plano en formato físico (papel):** se deben entregar dos originales, con la identificación y firma en original del interesado/a y del autor del Plan de Manejo. Este plano debe contar con las siguientes características:
 - Representar los elementos solicitados en el **Capítulo 14** del Plan de Manejo
 - Norte magnético: Ubicación libre dentro del mapa
 - Grilla de coordenadas U.T.M.: Cruces o cuadrícula, con valores en el borde, cada 100 m o dependiendo de la escala que se utilice.
 - Representación del predio en escala menor o igual a 1:5.000, la que podrá ser adaptada según su forma o extensión.
 - Los rodales deberán ser representados únicamente en escala menor o igual a 1:5.000.
 - Debe contener además información en los siguientes recuadros:

Recuadro N°1: Antecedentes prediales	Recuadro N° 2: Antecedentes cartográficos	Recuadro N° 3: Antecedentes técnicos
<ul style="list-style-type: none">• Nombre del interesado.• Nombre del predio.• Rol de avalúo.• Región, Provincia y Comuna• Superficie predial según plano (ha)	<ul style="list-style-type: none">• Base cartográfica• Escala del plano	<ul style="list-style-type: none">• Cuadro de rodales y áreas solicitadas con su respectiva superficie (ha).• Superficie total solicitada en el Plan de Manejo (ha)
Recuadro N° 4 : Simbología	Recuadro N° 5: Antecedentes administrativos	Recuadro N° 6: Uso CONAF
<ul style="list-style-type: none">• Leyenda utilizada en la representación cartográfica de los contenidos establecidos en el Capítulo 14 del Plan de Manejo.	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del autor del Plan de Manejo.• Firma del autor del Plan de Manejo.• Nombre del autor del plano, si corresponde, al cual no le corresponde firmar dicho plano.• Nombre del (los) interesado(s).• Firma del (los) interesado(s).• Fecha de elaboración del plano.	<ul style="list-style-type: none">• Número de solicitud• Fecha de ingreso

⁵⁷ Descargable desde la dirección: <http://www.conaf.cl/nuestros-bosques/bosque-nativo/formularios-para-planes-de-manejo/>



14 FIRMAS DEL INTERESADO Y DEL AUTOR DEL PLAN DE MANEJO

Se deben consignar el nombre y la firma del interesado/a y representante legal, cuando corresponda, Esta información debe ser consistente con la entregada en la “Solicitud relativa a la Ley N° 20.283”, adjunta al Plan de Manejo.

Además, se debe consignar el nombre y la firma del autor/a del Estudio Técnico individualizado en el **Capítulo 2** del Plan de Manejo, quien debe cumplir con los requisitos establecidos en el Art. 7° de la Ley N° 20.283 y acreditar su calidad profesional, en los términos señalados en el **Capítulo 2** de esta Pauta Explicativa.

Finalmente, especificar el lugar y la fecha en que fue firmado el Plan de Manejo.

Nota: es importante señalar que las personas firmantes declaran bajo juramento que los datos proporcionados en el Plan de Manejo son verdaderos, aplicando los artículos 49° y 50° de la Ley N° 20.283 cuando se establezca la presentación o elaboración de planes de manejo basados en certificados falsos o que acrediten hechos inexistentes.



**Chile
mejor**

V.- ANEXO

1 ÁREAS DECLARADAS DE PROTECCIÓN, SEGÚN LEY N° 18.378.

Región	D.S. N°	Fecha	Materia
IV	221	27-06-1969	Prohíbe la corta de árboles en la Quebrada Las Peñas, situada en el Valle del Encanto, Región de Coquimbo.
	572	06-12-1968	Prohíbe la corta de árboles dentro del predio Cerros de Cavilolén, comuna de Los Vilos.
V	6	06-01-1975	Prohíbe la corta de árboles a menos de 20 m de ambas orillas de la Ruta 68 (aprox. 6 km), Sector La Playa
V y RM	353	31-12-1974	Prohíbe la corta de árboles a menos de 100 m de ambas orillas del camino internacional Valparaíso-Caracoles.
	438	30-12-1975	Declara área de protección, el sector que indica de las Provincias de Santiago y Valparaíso
RM	8	02-01-1968	Prohíbe la corta de árboles en la zona precordillerana al oriente de la ciudad de Santiago.
	82 ⁵⁸	23-03-1974	Prohíbe la corta de árboles y arbustos en la zona de precordillera y cordillera andina de la Prov. de Santiago.
	106	17-03-1970	Prohíbe la corta de árboles existentes dentro del predio El Principal, Comuna de Pirque.
	427	30-08-1968	Prohíbe la corta de árboles dentro del predio Tantehue, comuna de Melipilla.
	552	01-09-1967	Prohíbe la corta de árboles situados en quebradas u otras áreas no susceptibles de aprovechamiento agrícola o ganadero del predio La Vacada de Huelquén, comuna Paine, provincia Santiago.
VI	92	04-08-1983	Crea área de protección sector Las Nieves de 10.883 ha y regula corta de árboles y arbustos, provincia de Cachapoal.
	255	04-08-1976	Crea área de protección de 2.343 ha en Río Claro (predios Sierras de Bellavista - Las Peñas - Las Gordas) y regula corta de árboles y arbustos, provincia de Colchagua.
VII	46 ⁵⁹	26-02-1976	Crea área de protección en Vilches y regula corta de árboles y arbustos.
VII	55 ⁶⁰	22-03-1976	Crea área de protección Lago Vichuquén y prohíbe la corta de árboles y arbustos, provincia de Curicó.
	211 ⁶¹	21-07-1976	Crea área de protección junto al camino Cauquenes - Chanco y prohíbe la corta de árboles y arbustos.
	248	26-10-1981	Crea área de protección sector Radal Siete Tazas y prohíbe la corta de árboles y arbustos.
Interregional VIII - X	237	16-09-1974	Prohíbe la corta de árboles situados hasta 100 metros de la carretera longitudinal, en el tramo comprendido entre la ciudad de Chillán, por el norte y el pueblo de Quellón, Provincia de Chiloé por el sur.
VIII	67	21-02-1979	Crea área de protección "Isla Mocha" en Provincia de Arauco
	82	07-03-1979	Crea área de protección Santuario Cuna de Prat y prohíbe corta de árboles y arbustos, provincia de Ñuble.
	295 ⁶²	08-11-1974	Prohíbese la corta de árboles en las cuencas hidrográficas del Lago Laja y de los ríos Laja, Cholguán y Diguillín en la precordillera y cordillera andina de las provincias de Ñuble y Bío-Bío.

⁵⁸ A través de Decreto N° 327 de MINAGRI de 07.02.1975, se amplió el área de protección al modificar el límite oeste.

⁵⁹ Modificado a través de Decreto N° 75 de MINAGRI de 09.06.1982.

⁶⁰ Modificado a través de Decreto N° 132 de MINAGRI de 08.03.1977.

⁶¹ Modificado a través de Decretos N° 254 de 03.11.1981 y N° 7 de 08.01.1982, ambos de MINAGRI

⁶² A través de Decreto N° 391 de MINAGRI de 01.10.1978, se amplió el área de protección.



**Chile
mejor**

CONSIDERACIONES PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO
FORESTAL DE BOSQUE NATIVO-LEY N° 20.283

Página: 44 de 44

Versión: 1

Fecha Versión: Enero de 2018

Región	D.S. N°	Fecha	Materia
VIII y IX	113	05-02-1965	Prohíbe la corta de árboles situados en un sector de terrenos adyacente al Parque Nacional Nahuelbuta.
IX	67	22-02-1978	Crea área de protección Bosque Fundo Bellavista y prohíbe corta de árboles, en provincia de Malleco.
	449	03-11-1977	Crea área de protección Lago Villarrica y prohíbe corta de árboles y arbustos en la provincia Cautín.
	629	17-10-1967	Prohíbe corta de árboles situados en quebradas u otras áreas no susceptibles de aprovechamiento agrícola o ganadero en el lugar denominado Laguna Verde, comuna Cunco, provincia de Cautín.
XIV	40	18-02-1976	Establece área de protección y prohíbe corta de árboles y arbustos en el sector costero de Chaihuín-Hueicolla, provincia de Valdivia.
X	54	22-03-1976	Crea área de protección en Isla Grande de Chiloé y prohíbe corta de árboles y arbustos.
	403	15-06-1965	Prohíbe la corta de árboles a orillas del Río Contaco, provincia de Osorno.
	428	30-08-1968	Prohíbe corta de árboles situados hasta 100 metros del camino internacional Puyehue.
XI	146	11-07-1974	Prohíbe la corta de árboles y arbustos a menos de 100 metros de ambas orillas de caminos rurales de uso público y orillas de ríos, lagos y lagunas en la Provincia de Aysén.
XII	51	21-03-1974	Declara forestales los terrenos ubicados en el lugar denominado Río Las Minas y Laguna Lynch, y prohíbe corta de árboles y arbustos, provincia de Magallanes.
	147	19-04-1971	Declara forestales los terrenos ubicados en la hoya hidrográfica Laguna del Parrillar, Península de Brunswick y prohíbe corta de árboles.
	249	21-12-1973	Prohíbe la corta de árboles y arbustos en algunos terrenos de la provincia de Magallanes.