



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

14 апреля 2017г

№ 538

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 156 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Бийского лесничества Алтайского края»

Руководствуясь статьями 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 16-18 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.02.2017 № 72, приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 156 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Бийского лесничества Алтайского края» (в редакции приказов Управления лесами Алтайского края от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 390, от 29.10.2012 № 257, от 04.02.2013 № 42; приказов Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 26.02.2014 № 70, от 26.01.2016 № 75, от 06.06.2016 № 966):

преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

«Руководствуясь статьями 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 05.12.2016 № 152, приказываю:»;

в лесохозяйственном регламенте Бийского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в оглавлении регламента слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

в тексте Введения, подраздела 2.6.3, подраздела 2.12.2, подраздела 2.13.2 слова «срочного», «срочное» исключить;

в Главе 1:

в разделе 1.1:

пункт «Объекты лесной инфраструктуры» подраздела 1.1.8 «Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов» изложить в следующей редакции:

«Объекты лесной инфраструктуры»

Создание лесной инфраструктуры допускается в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов - уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Существующие объекты лесной инфраструктуры, созданные в целях охраны лесов, расположенные на территории Бийского лесничества:

пожарные наблюдательные пункты (вышки) – 6 шт;

лесные дороги – 858 км;

минерализованная полоса – 410 км;

противопожарные разрывы – 31 км;

просеки – 944 км;

шлагбаум – 28 шт;

обустроенные места для разведения костра и отдыха – 39 шт;

пожарные водоемы – 3 шт;

лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг – 39 шт.

Объекты лесной инфраструктуры на территории Бийского лесничества создаются на основании проектов освоения лесов»;

в Главе 2:

заголовок и первый абзац раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины»

В соответствии со статьей 29 ЛК РФ заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено ЛК РФ.

Особенности заготовки древесины отдельными категориями лиц предусмотрены статьей 29.1 ЛК РФ.

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьей 30 ЛК РФ.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляются органами государственной власти или лицами, использующими леса в соответствии с ЛК РФ.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов могут осуществляться государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органу исполнительной власти Алтайского края в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 ЛК РФ.

В случаях, если осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, не возложено в установленном порядке на государственные учреждения или на лиц, использующих леса, органы государственной власти, осуществляют закупки работ по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и ЛК РФ.

При осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с частью 1 статьи 16 ЛК РФ рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

Если иное не установлено ЛК РФ, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.»;

в подразделе 2.1.1:

подраздел 2.1.3 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) по всем видам рубок» изложить в следующей редакции:
«2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) по всем видам рубок

Таблица 2.1.3

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
по всем видам рубок

(площадь – га, запас – тыс. м³)

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|----------------|---|--------------|---------------------|--|--------------|---------------------|---|---------|-----------------|--------------|--------------|--------|
| | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших насаждений | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры * (прочие рубки)* | | | | всего | |
| | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | |
| лик- вид- ный | | дело- вой | ликвид- ный | | дело- вой | лик- вид- ный | | дело- вой | лик- вид- ный | | деловой | лик вид- ный | | дело- вой | |
| Хвойные | 1883,6 | 142,2 | 126,6 | 614,9 | 30,51 | 20,71 | 143,4 | 5,66 | 3,69 | 40,4 | 10,16 | 8,10 | 2682,3 | 188,53 | 159,1 |
| Мягколиственные | 570,2 | 17,6 | 7,3 | 20,2 | 1,06 | 0,41 | 154,8 | 2,08 | 0,57 | 22,1 | 1,69 | 0,51 | 767,3 | 22,43 | 8,79 |
| Итого: | 2453,8 | 159,8 | 133,9 | 635,1 | 31,57 | 21,12 | 298,2 | 7,74 | 4,26 | 62,5 | 11,85 | 8,61 | 3449,6 | 210,96 | 167,89 |

<*> - при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.);»;

раздел 2.5 «Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в т.ч. биотехнических мероприятий)» изложить в следующей редакции:

«2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов
для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Согласно статье 36 ЛК РФ леса могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Статья 1 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 209-ФЗ) определяет, что охотничье хозяйство - сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом № 209-ФЗ.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, другие временные постройки, сооружения, объекты благоустройства, перечень которых утверждает Правительством Российской Федерации.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесохозяйственным регламентом допускается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории особо охраняемых природных территорий в строгом соответствии с режимом особой охраны их территорий.

2.5.1 Нормативы и параметры (ежегодные допустимые объемы) использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в т.ч. биотехнических мероприятий)

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В целях предотвращения нанесения ущерба лесам в порядке, установленном Федеральным законом № 209-ФЗ, осуществляется регулирование численности охотничьих ресурсов.

2.5.2 Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.3 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень объектов лесной инфраструктуры, в т.ч. объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определяется согласно перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.»;

раздел 2.16 «Учет проведенных мероприятий, влияющих на состояние лесов» изложить в следующей редакции:

«2.16 Учет проведенных мероприятий, влияющих на состояние лесов

Проведенные мероприятия по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов должны быть отражены в материалах лесоустройства (таксационные описания и планшеты), в соответствующих книгах учета (книга рубок ухода и санитарных рубок, книга учета площадей, вышедших из-под сплошных рубок, книга учета лесных культур, книга учета лесных пожаров и т.д.).

Ведение вышеуказанных книг учета и внесение в них необходимых изменений в отношении лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, обеспечивается лицами, использующими леса. Контроль за ведением книг учета осуществляется Лесничеством.

В отношении остальных лесных участков на территории лесничества ведение книг учета и внесение в них необходимых изменений обеспечивается Лесничеством.

Гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, а также мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, предоставляются в Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении по формам и в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Сдача-приемка работ, выполненных исполнителями работ на основании государственных контрактов на выполнение работ по охране, защите и вос-

производству лесов осуществляется в сроки и в порядке, установленные государственными контрактами.»;

заголовок и текст подраздела 2.17.1 «Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия (в том числе нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров)» раздела 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» изложить в следующей редакции:

«2.17.1 Требования к охране лесов от пожаров,
от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами)
и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия (ст. 50.7 ЛК РФ).»;

подраздел 2.17.1 «Требования к охране лесов от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия» дополнить пунктом следующего содержания:

«2.17.1.1 Требования к охране лесов от пожаров

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (статья 52 ЛК РФ).

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом «О пожарной безопасности».

В соответствии со статьей 53 ЛК РФ меры пожарной безопасности в лесах включают:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Бийского лесничества Алтайского края и проектами освоения лесов.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются уполномоченным федеральным исполнительным органом власти.»;

пункт 2.17.1.2 «Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» подраздела 2.17.1.1 «Требования к охране лесов от пожаров» изложить в следующей редакции:

«2.17.1.1.2 Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Согласно статье 53.2 ЛК РФ мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах утверждены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

На территории Бийского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется на площади 89250 га.

Наибольшая эффективность работ по своевременному обнаружению лесных пожаров достигается путем взаимодействия сил наземного, авиационного и космического мониторинга.

Наземный мониторинг

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются на территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий) дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- 1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - в 10, 13, 16, 19 часов;
- 2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;
- 3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;
- 4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в специализированную диспетчерскую службу, а также уполномоченным органам государственной власти, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории Бийского лесничества.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

1) при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

2) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

3) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

4) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

5) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, - круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утвержденным в плане тушения лесных пожаров на территории Бийского лесничества.

Авиационный мониторинг

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование) осуществляются в зоне осуществления лесоавиационных работ, а также в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по охране лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Космический мониторинг

Космический мониторинг осуществляется с применением системы ИСДМ-Рослесхоз.

2.17.1.1.3 Разработка планов тушения лесных пожаров

В соответствии со статьей 53.3 ЛК РФ планом тушения лесных пожаров устанавливаются:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

План тушения лесных пожаров на территории Бийского лесничества разрабатывается ежегодно в установленном порядке и включается в сводный план тушения лесных пожаров на территории Алтайского края.»;

пункт 2.17.1.4 «Тушение лесных пожаров» подраздела 2.17.1 «Требования к охране лесов от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия» дополнить новыми абзацами восьмым и девятым следующего содержания:

«- выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

- осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;»

абзацы восьмой – семнадцатый пункта 2.17.1.4 считать абзацами десятым – девятнадцатым соответственно;

подраздел 2.17.2 «Требования к защите лесов от вредных организмов (в том числе нормативы, параметры и сроки проведения профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных и иных мероприятий)» раздела 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» изложить в следующей редакции:

«2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения
и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – «Федеральный закон № 7-ФЗ») и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом № 7-ФЗ.

Особенности рекультивации земель, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

2.17.1.2.1 Требования к охране лесов от радиоактивного загрязнения

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения (ст. 60.13 ЛК РФ).

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.1.2.2 Требования к охране лесов от нефтяного загрязнения

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ст. 60.14 ЛК РФ).

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.1.2.3 Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Алтайского края, осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ (ст. 60.15 ЛК РФ).

Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений и находящихся в лесах объектов растительного мира устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

подраздел 2.17.2 «Требования к защите лесов от вредных организмов (в том числе нормативы и параметры и сроки профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных и иных мероприятий)» раздела 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» изложить в следующей редакции:

«2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бес-

срочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с ЛК РФ.

2.17.2.1 Санитарная безопасность в лесах

Согласно статье 60.3 ЛК РФ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов, а также иные меры санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Бийского лесничества Алтайского края и проектом освоения лесов.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2.17.2.1.1 Лесозащитное районирование

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесозащитное районирование – разделение лесной территории на части по принципу общности комплексов насекомых и болезней леса и их вредоносности, по лесопатологическому состоянию насаждений и системам лесозащитных мероприятий.

В соответствии с лесозащитным районированием леса Бийского лесничества относятся к зоне сильной лесопатологической угрозы, Бийскому лесозащитному району.

2.17.2.1.2 Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.2.1.3 Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений по Бийскому лесничеству Алтайского края.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

2.17.2.1.4 Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план Алтайского края, лесохозяйственный регламент Бийского лесничества Алтайского края.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Таблица 2.17.2.1.4

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | Очистка от захламления | Итого | |
|---|--|----------------|---|-------------|------------------------|-------|--------------|
| | | | всего | в том числе | | | |
| | | | | сплошная | | | выборочная |
| Хвойные: | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 361,5 | | 361,5 | 68,7 | 430,2 |
| | | м ³ | 18636 | | 18636 | 750 | 19386 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | |
| | площадь | га | 120,5 | | 120,5 | 22,9 | 143,4 |
| | выбираемый запас всего, | м ³ | 6212 | | 6212 | 250 | 6462 |
| | корневой: | | 6212 | | 6212 | 250 | 6462 |
| | ликвидный | м ³ | 5510 | | 5510 | 150 | 5660 |
| | деловой | м ³ | 3686 | | 3686 | | 3686 |
| Лиственные | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 331,8 | | 331,8 | 132,6 | 464,4 |
| | | м ³ | 6565 | | 6565 | 1410 | 7975 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 3 | | 3 | | |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | |
| | площадь | га | 110,6 | | 110,6 | 44,2 | 154,8 |
| | выбираемый запас всего, | м ³ | 2188 | | 2188 | 470 | 2658 |
| | корневой: | | 2188 | | 2188 | 470 | 2658 |
| | ликвидный | м ³ | 1940 | | 1940 | 140 | 2080 |
| | деловой | м ³ | 570 | | 570 | | 570 |
| Всего санитарно-оздоровительных мероприятий: | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 693,3 | | 693,3 | 201,3 | 894,6 |
| | | м ³ | 25201 | | 25201 | 2160 | 27361 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 3 | | 3 | 3 | |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | |
| | площадь | га | 231,1 | | 231,1 | 67,1 | 298,2 |
| | выбираемый запас всего, | м ³ | 8400 | | 8400 | 720 | 9120 |
| | корневой: | | 8400 | | 8400 | 720 | 9120 |
| | ликвидный | м ³ | 7450 | | 7450 | 290 | 7740 |
| | деловой | м ³ | 4256 | | 4256 | | 4256 |

2.17.2.2 Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 ЛК РФ органом государственной власти в области лесных отношений в пределах полномочий, определенных статьями 81-83 ЛК РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план Алтайского края, лесохозяйственный регламент Бийского лесничества Алтайского края

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.2.3 Авиационные работы по защите лесов

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

- осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
- осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
- доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

приложение № 1 к регламенту «Перечень нормативных правовых актов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 3 к регламенту «Выписка из Водного кодекса Российской Федерации и перечень водных объектов на территории Бийского лесничества, включённых в реестр Алтайского края» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, начальника управления лесами Черных В.А.

Исполняющий обязанности министра



В.Н. Попрядухин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края

от «11» 04 2017 № 538

**ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов**

Федеральные законы Российской Федерации

| №№ п/п | Наименование, дата и номер документа |
|-----------|---|
| 1 | Лесной кодекс Российской Федерации |
| 2 | Земельный кодекс Российской Федерации |
| 3 | Водный кодекс Российской Федерации |
| 4 | от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» |
| 5 | от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» |
| 6 | от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» |
| 7 | от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» |
| 8 | от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |
| 9 | от 21.12.1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". |
| 10 | от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»» |
| 11 | от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» |
| 12 | от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| 13 | от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| 14 | от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» |

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

| №№ п/п | Наименование, дата и номер документа |
|-----------|--|
| 1 | от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» |
| 2 | от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» |
| 3 | от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» |
| 4 | от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц» |
| 5 | от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» |
| 6 | от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» |
| 7 | от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» |

| | |
|----|---|
| 8 | от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» |
| 9 | от 05.05.2011 № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров» |
| 10 | от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций») |
| 11 | от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» |
| 12 | от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» |
| 13 | распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» |
| 14 | от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов» |
| 15 | от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка» |
| 16 | от 31.10.2015 № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений» |

Приказы

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства

| №№ п/п | Наименование, дата и номер документа |
|--|---|
| Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации | |
| 1 | от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» |
| 2 | от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» |
| 3 | от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» |
| 4 | от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» |
| 5 | от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» |
| 6 | от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» |
| 7 | от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» |
| 8 | от 25.12.2014 № 573 «Об установлении порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» |
| 9 | от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» |
| 10 | от 20.01.2015 № 28 «Об установлении порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы» |
| 11 | от 04.08.2015 № 340 «Об утверждении порядка организации и осуществления гос- |

| | |
|---|---|
| | ударственного лесопатологического мониторинга» |
| 12 | от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» |
| 13 | от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» |
| 14 | от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности» |
| 15 | от 23.06.2016 № 362 «Об установлении Порядков представления отчета об охране и защите лесов и их формы» |
| 16 | от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» |
| 17 | от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» |
| 18 | от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ» |
| 19 | от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» |
| 20 | от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» |
| 21 | от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» |
| Приказы Федерального агентства лесного хозяйства | |
| 1 | от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ» |
| 2 | от 26.04.2010 № 143 «Об отнесении лесов на территории Алтайского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» |
| 3 | от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» |
| 4 | от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» |
| 5 | от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» |
| 6 | от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» |
| 7 | от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» |
| 8 | от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| 9 | от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» |
| 10 | от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки» |
| 11 | от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» |

| | |
|--|---|
| 12 | от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» |
| 13 | от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» |
| 14 | от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» |
| 15 | от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции» |
| 16 | от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» |
| 17 | от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» |
| 18 | от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» |
| 19 | от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» |
| 20 | от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» |
| 21 | от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда» |
| 22 | от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» |
| 23 | от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» |
| 24 | от 10.06.2014 № 194 «О выделении особо защитных участков лесов на территории Алтайского края и установлении их границ» |
| Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края | |
| 1 | Закон Алтайского края от 10.09.2007 № 87-ЗС «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края» |
| 2 | Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 5-ЗС «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края» |
| 3 | Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 6-ЗС «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края» |
| 4 | Постановление Администрации Алтайского края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года» |
| 5 | Постановление Администрации Алтайского края от 10.04.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора» |
| 6 | Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения» |
| 7 | Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28.12.2016 № 2215 «Об утверждении перечней должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора» |
| 8 | Приказ управления лесами Алтайского края от 24.06.2009 № 69 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от «11» 04 2017 № 538

ВЫПИСКА
из Водного кодекса Российской Федерации и перечень водных объектов
на территории Бийского лесничества, включённых в реестр
Алтайского края

Статья 65. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, ручьев, каналов, рек, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления, указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ширина водоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере 50 м;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 м;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Ширина водоохранной зоны озер, водохранилищ, за исключением озера, расположенного внутри болота и озер и водохранилищ с акваторией менее 0,5 квадратного километра (50 га), устанавливается в размере 50 м.

Перечень водных объектов на территории Бийского лесничества,
включенных в реестр Алтайского края

| № п/п | Наименование рек и озер | Район | Длина водотока, км. | | Ширина водоохран-ных зон, м |
|-------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | Площадь зеркала озера, кв. км | |
| 1 | Бехтемир | Бийский | 62,9 | | 200 |
| 2 | Бия | Бийский | 86,0 | | 200 |
| 3 | Бол.Козлачиха | Бийский | 11,9 | | 100 |
| 4 | Илюшиха | Бийский | 10,7 | | 100 |
| 5 | Карабашка | Бийский | 1,0 | | 100 |
| 6 | Козлачиха | Бийский | 3,5 | | 50 |
| 7 | Неня | Бийский | 9,0 | | 200 |
| 8 | Прав.Бехтемир | Бийский | 7,0 | | 100 |
| 9 | Тайлап | Бийский | 19,3 | | 100 |
| 10 | Чебашиха | Бийский | 2,0 | | 100 |
| 11 | Чемровка | Бийский | 35,0 | | 200 |
| 12 | Шубинка | Бийский | 12,0 | | 100 |
| 13 | Буланиха | Зональный | 31,1 | | 100 |
| 14 | Уткуль | Зональный | 44,3 | | 100 |
| 15 | Чемровка | Зональный | 25,0 | | 200 |
| 16 | Шубинка | Зональный | 66,0 | | 200 |
| 17 | Неня | Солтонский | 20,0 | | 200 |
| 18 | Бия | Солтонский | 24,0 | | 200 |