

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2008 г. N 178

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА
ТОГУЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(в ред. Приказа управления лесами Алтайского края
от 28.01.2010 N 27)

Руководствуясь статьями 23, 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19.04.2008 N 106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений", Положением об управлении лесами Алтайского края, утвержденным постановлением Администрации края от 16.01.2007 N 18, приказываю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Тогульского лесничества Алтайского края на срок его действия - 10 (десять) лет.

2. Начальнику отдела - лесничему обеспечения полномочий в области лесных отношений по Тогульскому лесничеству обеспечить реализацию лесохозяйственного регламента в лесничестве в соответствии с возложенными на него полномочиями.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования в Сборнике законодательства Алтайского края и распространяет свое действие на правоотношения с 01.01.2009.

(п. 3 введен Приказом управления лесами Алтайского края от 28.01.2010 N 27)

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Шершнева В.И.

Начальник управления
М.В.КЛЮЧНИКОВ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ТОГУЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Введение

Общие положения.

Настоящий лесохозяйственный регламент - основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Тогульского лесничества. Разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 N 200-ФЗ), далее - ЛК РФ, по программе, утвержденной приказом МПР России от 19.04.2007 N 106 "Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений". Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесных участков, при этом лесничий планирует, проектирует и обеспечивает деятельность лесничества, руководствуясь нормами и ограничениями лесохозяйственного регламента (ст. 23 ЛК РФ).

ЛК РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ст. 87 ч. 4, 6 ЛК РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 ЛК РФ).

Предельный срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами, конкретный срок действия лесохозяйственного регламента будет зависеть от интенсивности освоения лесов и динамики экономического и социального развития административных районов Алтайского края, на территории которых расположено лесничество.

Приказом МПР России от 19.04.2007 N 106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений" определен порядок внесения изменений в лесохозяйственные регламенты. Внесение изменений допускается в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного при проведении лесоустройства или специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, материалы лесоустройства, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов. Изменения вносятся в порядке, установленном пунктами 8 - 14 Приказа МПР России от 19.04.2007 N 106.

Лесохозяйственный регламент составлен на основе действующих законов, Постановлений Правительства, изданных нормативных правовых актов (приложение 2).

Перечни законов и нормативных правовых актов, помещенные в приложении 2, не являются исчерпывающими и возможно будут дополняться.

Термины и определения приводятся в соответствии с терминологическим словарем "Лесное хозяйство", изданным в 2002 г., на основании действующих ГОСТов, ОСТов и других документов.

Задачи регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 ЛК РФ устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому и функциональному назначению;
- анализ фактического использования лесных участков в границах лесничества;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- определение вида разрешенного использования лесов;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их

разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных ЛК РФ и другими федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Статьей 13 Федерального закона от 4 декабря 2006 г. N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (далее - ФЗ N 201) определено, что до приведения в соответствие с ЛК РФ законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также акты законодательства Союза ССР, действующие на территории Российской Федерации в пределах и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, применяются постольку, поскольку они не противоречат ЛК РФ.

В соответствии со статьей 14 ФЗ N 217 от 24.07.2007 "О внесении изменений в Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", вплоть до утверждения лесных планов субъектов РФ и лесохозяйственных регламентов в установленном Лесным кодексом порядке, но не более чем через 2 года со дня введения Лесного кодекса РФ, использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется на основании лесоустроительной документации в части, не противоречащей Лесному кодексу РФ.

Ведение лесного хозяйства должно обеспечивать:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

- многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесным фондом для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах;

- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;

- рациональное использование земель лесного фонда;

- повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;

- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Настоящим регламентом определена площадь лесничества в соответствии с приказом Рослесхоза от 15.10.2008 N 298 и последними данными кадастрового учета.

В соответствии с Приказом МПР России от 19.04.2007 N 106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений" при разработке регламента определены:

- объемы заготовки (расчетная лесосека) при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений;

- ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами;

- ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий);

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно - исследовательской и образовательной деятельности;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности;

- требования к охране, защите и воспроизводству лесов лесничества.

В лесохозяйственном регламенте также приведены ограничения:

- по видам целевого назначения лесов;
- по видам особо защитных участков лесов;
- по видам использования.

Для обеспечения эффективного лесопользования и решения указанных проблем в переходный период принят Федеральный закон от 24 июля 2007 г. N 217-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации". Указанным Федеральным законом предусмотрено внесение следующих изменений в ФЗ N 201, в частности, определено, что:

- договоры аренды участков лесного фонда должны быть приведены в соответствие с ЛК РФ до 1 января 2009 года;

- для приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствие с ЛК РФ не требуется проведения государственного кадастрового учета лесных участков;

- порядок приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствие с ЛК РФ устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- до 1 января 2010 года допускается предоставление гражданам, юридическим лицам лесных участков в составе земель лесного фонда без проведения государственного кадастрового учета;

- при предоставлении гражданам, юридическим лицам лесных участков в составе земель лесного фонда, не прошедших государственного кадастрового учета, осуществляется их государственный учет. В этом случае проектирование лесных участков осуществляется в соответствии с положениями частей 1, 2, 4 и 5 статьи 69 ЛК РФ;

- государственный учет лесных участков в составе земель лесного фонда включает в себя действия органов государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 83 ЛК РФ, по внесению в государственный лесной реестр сведений, подтверждающих существование таких земельных участков с характеристиками, соответствующими части 1 статьи 69 ЛК РФ. Указанные сведения в графической и текстовой форме воспроизводятся в плане лесного участка, который заверяется органом государственной власти, осуществляющим ведение государственного лесного реестра.

Порядок проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Плата за проведение государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда не взимается.

Лесные участки в составе земель лесного фонда, кадастровый учет которых не осуществлялся, признаются ранее учтенными объектами недвижимости. План лесного участка в составе земель лесного фонда, выданный до 1 января 2010 года, признается юридически действительным. До 1 января 2011 года кадастровую деятельность, осуществляемую в соответствии с законодательством о государственном кадастре недвижимости, наряду с кадастровыми инженерами вправе осуществлять лица, обладающие правом проведения работ по лесоустройству (данное правило введено в действие с 1 марта 2008 года).

Право собственности Российской Федерации на участки лесного фонда, ограничения (обременения) этого права и сделки с такими участками, зарегистрированные до дня введения в действие ЛК РФ, признаются соответственно правом собственности Российской Федерации на соответствующие лесные участки в составе земель лесного фонда, ограничениями (обременениями) этого права и сделками с ними. Государственная регистрация договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного срочного пользования лесными участками в составе земель лесного фонда, приведенных в соответствие с Лесным кодексом, осуществляется без представления кадастровых планов или кадастровых паспортов лесных участков (при условии, если государственный кадастровый учет лесных участков не осуществляется).

В случае, если до 1 января 2010 года государственный кадастровый учет лесных участков в составе земель лесного фонда не осуществлялся, для проведения государственной регистрации прав на такие лесные участки и сделок с ними вместо кадастрового плана или кадастрового паспорта представляются планы лесных участков и идентификация лесного участка в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним осуществляется по условному номеру, который присваивается такому лесному участку в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним".

Арендатор по договору аренды участка лесного фонда до приведения его в соответствие с ЛК РФ, а также арендатор по договору аренды участка лесного фонда или по договору аренды лесного участка, если государственный кадастровый учет таких участков не осуществлялся, не вправе:

- сдавать арендованный участок лесного фонда, лесной участок в субаренду;
- передавать свои права и обязанности по договору аренды участка лесного фонда, по договору аренды лесного участка другим лицам (перенаем);
- отдавать арендные права в залог;
- вносить арендные права в качестве вклада в уставной капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив.

Основание для разработки.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании договора от 28.02.2008 N ТО4-ЛО1/1 СП на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов тридцати одного лесничества, расположенных на территории Алтайского края, в рамках Государственного контракта с ООО "Экосервис" от 14.02.2008 N ТО4-ЛО1/1 СП.

Сведения о разработчике.

Составление лесохозяйственного регламента выполнено ООО "ЭКОСЕРВИС", действующим на основании Устава от 31.08.2007.

Юридический адрес:

630035, г. Новосибирск, ул. Титова, 196.

Почтовый адрес:

630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 137/1,

р/с 40702810153510000329 в Западно-Сибирском филиале АКБ "РОСБАНК" (ОАО) г. Новосибирск,

к/с 30101810100000000795

ИНН/КПП 5404337908/540401001

ОГРН 1075404025476

БИК 045017795

Директор ООО "ЭКОСЕРВИС" - Матвеев В.Н.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента.

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства Тогульского лесхоза (1992 г.), Аламбайского лесхоза (1986 г.), Ельцовского сельского (2003 г.) и Кытмановского межхозяйственного лесхоза (1985 года), выполненные на основе действующих на момент лесоустройства законодательных, методических и нормативных документов.

Часть материалов лесоустройства (Ельцовский сельский, 2003 г.) обработана с использованием ГИС-технологий с созданием совмещенных лесотаксационных и картографических баз данных.

Создание совмещенных картографических и лесотаксационных баз данных на территорию лесничества по материалам таксационных описаний, полученных в полевых условиях, и дешифрированных аэрофотоснимков на территорию работ осуществляется с использованием комплексов лицензионных программ:

- MapEdit Pro версия 5.08, разработанная фирмой "Резидент" (Россия), для векторизации растровых изображений внутренней ситуации лесных кварталов;

- MapInfo Professional версии 6.5 - 7.0, разработанные фирмой "MapInfo Corporation" (США), для обработки материалов векторизации.

Для максимальной автоматизации и сокращения доли ручного труда оператора в предприятии "Запсиблеспроект" разработан комплекс сервисных программ по обработке материалов векторизации и созданию совмещенной лесотаксационной базы данных - "Комплекс", работающий в среде MapInfo Professional.

Все программные продукты работают в операционной системе Windows 98-XP, разработанной фирмой "Microsoft Corporation" (США).

Лесотаксационная база создавалась по технологии, полностью разработанной в предприятии.

В качестве топографической основы при создании лесоустроительной графической информации (планшеты, планы лесонасаждений) использовались топографические карты масштаба 1:25000, спектрзональные аэрофотоснимки масштаба 1:15000, также использовались материалы предыдущего лесоустройства и GPS определения по спутниковым приемникам навигационного типа.

Кроме того, использовалась ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Алтайского края.

Разработанные в развитие ЛК РФ подзаконные нормативные документы пока не полностью раскрывают технологические и региональные особенности проведения работ, поэтому сведения, содержащиеся в применявшихся ранее документах, могут служить в качестве справочных в части, не противоречащей действующему законодательству.

Для приведения материалов в состояние, соответствующее требованиям ЛК РФ, выполнены следующие работы:

- установлены виды разрешенного использования лесов по участковым лесничествам;
- рассчитаны объемы заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, при уходе за лесами, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и приведены их параметры;
- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов по другим видам использования лесов.

Глава 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика

Тогульское лесничество расположено в восточной части Алтайского края на территории четырех административных районов: Заринского, Кытмановского, Тогульского и Ельцовского.

Контора лесничества находится в районном центре с. Тогул, в 77 км от ближайшей железнодорожной станции Заринская.

Леса лесничества на востоке граничат с Кемеровской областью, на юге - с Солтонским лесничеством, на западе - с Петровским лесничеством, на севере - с Тягунским лесничеством.

Основными транспортными магистралями в районах являются автодороги Тогул - Бийск, Тогул - Заринск, Тогул - Новоушино, Тогул - Новокузнецк.

Почтовый адрес лесничества: 659450, Тогульский район, с. Тогул, ул. Братьев Шутаковых, 1.

Сведения о государственной регистрации прав на земельные (лесные) участки представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Сведения о государственной регистрации прав на земельные (лесные) участки

№ п/п	Наименование объекта	Дата выдачи свидетельства о регистрации прав	Номер свидетельства о регистрации прав	Номер объекта	Общая площадь, га
1.	Аламбайский лесхоз (Удинское лесничество)	19.02.2008	22-01/00-10/2003-126	11010932 (условный)	90393
2.	Тогульский лесхоз	11.03.2008	22-01/00-10/2003-9	11010935 (условный)	194538
3.	Кытмановский сельский лесхоз	18.03.2008	22-01/00-1/2004-183	110103230 (условный)	23629
4.	Ельцовский сельский лесхоз	11.03.2008	22-01/00-1/2004-184	110103110 (условный)	35891

Аренда не зарегистрирована.

Сведения о выданных кадастровых справках на земельные (лесные) участки, показаны в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Сведения о выданных кадастровых справках

№ п/п	Наименование объекта	Дата выдачи кадастровой справки	Номер кадастровой справки	Количество участков	Общая площадь, га
1.	Ельцовский район	10.11.2008	10/08-2-79	4831	14943
2.	Кытмановский район	08.12.2008	25/08-2-194	6890	37013
3.	Тогульский район	10.11.2008	48/08-2-025	4151	11973

Тогульское лесничество Управления лесами Алтайского края организовано в соответствии с Приказом Рослесхоза от 15.10.2008 N 298 (приложение 1).

На основании Приказа от 10.01.2008 N 20 Управления лесами Алтайского края "О перераспределении лесных участков" в составе Тогульского лесничества организовано четыре участковых лесничества, общей площадью - 304698 га. Наименование участковых лесничеств и их площади в пределах административных районов приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Бывшие лесничества, сельские леса, кварталы	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Кытмановское	Всего, в том числе:	Кытмановский	44121
		Кытмановское, 1 - 36		6668
		Новоушинское, 54, 55		440
		СПК "Карла Маркса", 1 - 31		5590
		СПК "Знамя Труда", 1 - 4		923
		СПК "Дзержинского", 1 - 45		8597
		СПК "Октябрь", 1 - 3		565
		СПК "Красное Знамя", 1 - 4		626
		СПК "им. Кирова", 1 - 14		643
		СПК "Путь Ленина", 1 - 14		3120
		СПК "Россия", 1 - 4		712
		СПК "Чумышский", 1 - 3		753
		СПК "Тягунский", 1 - 54		906
		СПК "Порошинский", 1 - 6		730
		СПК "Кытмановский", 1		193
		СПК "Сосново-Логовской", 1		103
		СПК "Рыбный", 1		37
		СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные леса сельские		13384	
2.	Новоушинское	Всего, в том числе:		65982
		Удинское, 1 - 76	Заринский	46235
		Новоушинское, 1 - 53	Тогульский	11391
		Тогульское, 1 - 20, 22 - 41		8356
		Итого по району:		19747
3.	Тогульское	Всего, в том числе:	Тогульский	58053
		Тогульское, 21, 42 - 50	Тогульский	1705
		Уксунайское, 1 - 105, 106 ч.		40871
		Новокаменское, 1 - 3, 12, 14		3500

		Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
4.	Ельцовское	Всего, в том числе:		136542
		Уксунайское, 106 ч.	Тогульский	70
		Новокаменское, 4 - 7, 8 ч., 13, 15 - 17, 30 - 36, 44 - 49, 55		17667
			Итого по району:	17737
		Новокаменское, 8 ч., 11, 18 - 29, 37 - 43, 50 - 54, 56 - 68	Ельцовский	10005
		Пуштулимское, 1 - 171		55457
		Ельцовское, 1 - 75		38404
		СПК "Тажный", 1 - 16		2827
		СПК "Мартыновский", 1		280
		СПК "Мичурина",		1907
		СПК "Заречье", 1 - 7		
		СПК "Черемшанский", 1 - 4		1046
		СПК "Пуштулимский", 1 - 7		2457
		СПК "Кедровский", 1 - 4		1093
		Неустроенные леса ГУ "Ельцовского сельского лесхоза"		5329
			Итого по району:	118805
	Всего по административным районам:		Кытмановский	44121
			Заринский	46235
			Тогульский	95537
			Ельцовский	118805
		Всего по лесничеству:		304698

Территория расположения лесничества по характеру рельефа представляет собой сильно холмистую, местами гористую местность юго-западных склонов Салаирского кряжа, являющегося отрогом северо-восточных хребтов Алтая. Гористость и холмистость наиболее выражена в северо-восточной части лесничества на территории Тогульского и Ельцовского участков лесничеств.

Леса размещены неравномерно, лесистость по административным районам колеблется от 11 до 53,2%. Лесная растительность юго-западной части лесничества представлена березовыми колками - обособленными участками леса, чередующимися с сельхозугодьями, находящимися на территории бывших сельхозформирований Кытмановского сельского и Ельцовского сельского лесхозов.

Схематическая карта прилагается.

Все леса Тогульского лесничества относятся к Западно-Сибирскому подтаежному лесостепному району лесостепной зоны.

Поквартальное распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в табл. 1.1.4.

Таблица 1.1.4

**Распределение лесов Тогульского лесничества
по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов (бывшие лесничества)	Площадь, га
1.	Кытмановское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район	1 - 36 - Кытмановское	6668
				1 - 31 - СПК "Карла Маркса"	5590
				1 - 4 - СПК "Знамя Труда"	923
				1 - 45 - СПК "Дзержинского"	8597
				1 - 3 - СПК "Октябрь"	565
				1 - 4 - СПК "Красное Знамя"	626
				1 - 3 - СПК "им. Кирова"	643
				1 - 14 - СПК "Путь Ленина"	3120
				1 - 4 - СПК "Россия"	712
				1 - 3 - СПК "Чумышский"	753
				1 - 5 - СПК "Тягунский"	906
				1 - 6 - СПК "Порошинский"	730
				1 - СПК "Кытмановский"	193
				1 - СПК "Сосново-Логовской"	103
				1 - СПК "Рыбный"	37
				1 - СПХ "Алтайтрансстрой"	131
				54 - 55 - Новоиушинское	440
				Итого:	44121
2.	Новоиушинское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район	1 - 53 - Новоиушинское	11391
				1 - 20, 22 - 41 - Тогульское	8356
				1 - 76 - Удинское	46235
				Итого:	65982
3.	Тогульское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район	1 - 105, 106 ч. - Уксунайское	40871
				21, 42 - 50 - Тогульское	1705
				1 - 3, 12, 14 - Новокаменское	3500
				Неустроенные леса на землях с/х назначения	11977
				Итого:	58053

4.	Ельцовское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежный лесостепной район	106 ч. - Уксунайское	70
				4 - 11, 13, 15 - 68 - Новокаменское	27672
				1 - 171 - Пуштулимское	55457
				1 - 75 - Ельцовское	38404
				1 - 16 - СПК "Таежный"	2827
				1 - СПК "Мартыновский"	280
				1 - 7 - СПК "Заречье"	1907
				1 - 4 - СПК "Черемшанский"	1046
				1 - 7 - СПК "Пуштулимский"	2457
				1 - 4 - СПК "Кедровский"	1093
				Неустроенные леса на землях с/х назначения	5329
				Итого:	136542

По целевому назначению леса Тогульского лесничества согласно приказу МПР РФ от 20.03.2008 N 84, в соответствии с ЛК РФ разделены на защитные и эксплуатационные.

В защитных лесах выделены следующие категории:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
- ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, относятся:

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль а/дорог ст. Заринская - с. Тогул, (Постановление СНК СССР от 27.02.1945 N 557); вдоль автомобильных дорог Бийск - Новокузнецк, Троицк - Целинное, Бийск - Мартыново - Кузедеево шириной 250 м по обеим сторонам выделены в соответствии с Распоряжением СНК СССР от 14.07.1944 N 14587-р;

- зеленые зоны, лесопарки - лесохозяйственная часть зеленой зоны, согласно Приказу Минлесхоза СССР от 25.11.1952 N 30751.

В категорию ценных лесов входят:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, согласно Постановлению СНК СССР от 27.03.1945 N 557;

- нерестоохраняемые полосы лесов, запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб по берегам реки Чумыш, выделены на основании Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 N 554;

- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, - (на основании Приказа Минлесхоза СССР от 31.08.1950 N 686, решения Алтайского крайисполкома от 01.12.1986 N 399);

- леса, имеющие научное или историческое значение (особо ценные лесные массивы).

К эксплуатационным лесам Тогульского лесничества отнесены бывшие эксплуатируемые леса II - III групп, выделенные в соответствии с Постановлением СНК СССР от 23.04.1943 N 430 и решением Алтайского крайисполкома от 26.07.1979 N 269/1.

Существующее разделение территории на категории защитности соответствует лесному законодательству, нормативам, сложившимся естественно-историческим и экономическим условиям района, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

Распределение лесов по категориям и целевому назначению приведено в прилагаемой таблице 1.1.5 и показано на прилагаемой схеме.

Таблица 1.1.5

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			304698	
Защитные леса, всего:			97310	
в том числе:				
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			4168	
в том числе:				
а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		Всего:	146	Постановление СНК СССР от 27.02.1945 N 557
	Кытмановское	в том числе:	51	
		3 ч. - СПК "Октябрь"	1	
		1 ч. - 2 ч. - СПК "им. Кирова"	16	
		1 ч. - 2 ч. - СПК "Россия"	15	
		2 ч. - 3 ч. - СПК "Тягунский"	1	
		1 - СПХ "Алтайтрансстрой"	18	
	Ельцовское	Всего:	95	Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 N 14587-р
		в том числе:		
		1 ч. - СПК "Мартыновский", "Мичурина"	6	
1 ч., 5 ч. - СПК "Заречье", "Мичурина"		61		
		1 ч. - 3 ч. - СПК "Пуштулимский"	28	
б) зеленая зона, лесопарки		Всего, в том числе:	4022	Приказ Минлесхоза СССР от 25.11.1952 N 30751
	Кытмановское	17, 18, 20	567	
	Уксунайское	58	207	
	Тогульское	44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	1000	
	Ельцовское	47, 54, 55, 64, 66, 67, 69, 73 - 75	2248	
2. Ценные леса, всего: в том числе			93142	
а) нерестоохранные полосы лесов	Всего:		23130	
	Кытмановское	Всего: в том числе:	3512	Постановление СМ РСФСР от

	СПК "им. К.Маркса" - ч. 16, 18, 19, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31	1293	26.10.1973 N 554
	1 - 4 - СПК "Знамя Труда"	468	
	1 - 3, 5 - 6, 8 - 10, 14 - СПК "им. Дзержинского"	1567	
	1 ч. - 1 ч. - СПК "Красное Знамя"	57	
	1 - 4 - СПК "им. Кирова"	48	
	1 - 3 - СПК "Чумышский"	30	
	1 - 5 - СПК "Тягунский"	49	
Ельцовское	Всего: в том числе:	13518	Постановление СМ РСФСР от 26.10.1973 N 554
	16 ч. - СПК "Таежный"	227	
	1 ч. - 7 ч., 6 - СПК "Мичурина", СПК "Заречье"	617	
	1 ч. - 4 ч. - СПК "Черемшанский"	569	
	6 ч. - СПК "Пуштулимский"	11	
	1 ч. - СПК "Мартыновский"	21	
	11 ч. - 14 ч., 19 ч. - 20 ч. - 21 - 22 ч., 43 ч., 46, 51, 52 ч. - 53 ч., 57 ч., 59 ч., 62 ч. - 63 ч., 65 ч. - Ельцовское	4747	
	105 - 106, 110 - 112, 135 - 140, 145, 147 ч., 148 ч., 149, 152 - 154, 158; - Пуштулимское	7326	
Новоиушинское	Всего: в том числе:	6100	Постановление СМ РСФСР от 26.10.1973 N 554
	4 - 5, 17 - 18, 37 - 38 - Удинское	3583	
	5, 6, 17, 23, 24, 36, 37, 40, 46 - Новоиушинское	1901	
	1, 3 - Тогульское	616	
б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Всего:	18969	Постановление СНК СССР от 27.03.1945 N 557
	Кытмановское	в том числе: 2, 4, 6, 7, 8 - Кытмановское л-во	
	Новоиушинское	Всего: в том числе:	5746

		11, 12, 22 - 24, 26 - 27, 39 - 40 - Удинское	5130	27.03.1945 N 557
		34, 40, 41 - Тогульское	616	
	Тогульское	Всего: в том числе:	9434	Постановление СНК СССР от 27.03.1945 N 557
		22 ч., 30 ч., 37 ч., 38, 39 ч., 40 - 43, 45 - 48 ч., 54 ч. - 56 ч., 61, 62, 64, 65 ч., 73 - 78, 82 ч., 83 ч., 86 - 88 ч., 94 ч., 95, 96, 91 ч., 101 - Уксунайское	7274	
		42, 43 - Тогульское	581	
		3 ч., 12 ч. - 14 ч. - Новокаменское	1579	
	Ельцовское	4, 5 ч., 9 - 11 ч., 15 ч., 18 - 19, 22 ч., 30 ч. - 33 ч. - Новокаменское	3394	Постановление СНК СССР от 27.03.1945 N 557
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Всего:		50615	Решение Исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов от 01.12.1986 N 399
	Кытмановское	в том числе:	25237	
		11, 12, 21, 31, 4, 13, 19, 20 - СПК "им. К. Маркса"	1660	
		1 - 5 - СПК "Знамя Труда"	455	
		24, 42, 25, 34, 38, 43 - 45 - СПК "им. Дзержинского"	1454	
		1 - 2, 3 ч. - СПК "Октябрь"	564	
		1 ч. - 4 ч. - СПК "Красное Знамя"	569	
		1 ч. - 4 ч. - СПК "им. Кирова"	579	
		1 - 14 - СПК "Путь Ленина"	3120	
		1 ч., 2 ч. - 4, - СПК "Россия"	697	
		1 ч. - 3 ч. - СПК "Чумышский"	723	
		1 ч. - 3 ч. - СПК "Тягунский"	856	
		1 - 6 - СПК "Порошинский"	730	
		1 - СПК "Кытмановский"	193	
		1 - СПК "Сосново- Логовский"	103	

		1 - СПК "Рыбный"	37	
		1 ч. - СПХ "Алтайтрансстрой"	113	
		Неустроенные леса на землях с/х назначений района	13384	
Ельцовское	Всего:		13401	Приказ Минлесхоза СССР от 31.08.1950 N 686, решения Алтайского крайисполкома от 01.12.1986 N 399
	В том числе:			
		1 ч. - СПК "Мартыновское"	254	
		1 ч. - 4 ч. - СПК "Черемшанское"	477	
		1 ч. - 7 ч. - СПК "Мичурина", "Заречье"	1229	
		1 ч. - 3 ч., 4, 5, 6 ч., 7 ч. - СПК Пуштулимское	2418	
		СПК Кедровское (все кв.)	1093	
		1 - 15, 16 ч. - СПК "Таежное"	2601	
		Неустроенные леса на землях с/х назначений района	5329	
Тогульское	Всего:		11977	
	в том числе:			
		Неустроенные леса на землях с/х назначений района	11977	
г) леса, имеющие научное или историческое значение	Новоиушинское	59 - Удинское	428	В соответствии с приказом N 95 от 19.06.1995 Федеральной службы лесного хозяйства России
Эксплуатационные леса	Всего		207388	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 N 430 и решение Алтайского крайисполкома от 26.07.1979 N 269/1
	Кытмановское	Всего:	14359	
		в том числе:		
		4, 13, 19 - СПК "им. Карла Маркса"	2637	
		25, 34, 38, 43 - 45 - СПК "им. Дзержинского"	5576	
		1, 3, 5, 9 - 16, 19, 21, 22 - 36 - Кытмановское	5706	
		54 - 55 - Новоиушинское	440	
	Новоиушинское	Всего:	53708	
	в том числе:			
		1 - 3, 6 - 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 28 - 36, 41 - 49, 60 - 75, 50 - 58, 76 - Удинское	37094	

	1 - 4, 7 - 16, 18 - 22, 25 - 35, 38 - 39, 41 - 45, 47 - 53 - Новоиушинское	9490
	2, 4 - 14, 16 - 18, 21 - 26, 31 - 42 - Тогульское	7124
Тогульское	Всего: в том числе:	35435
	1 - 21, 22 ч., 23 - 29, 30 ч., 31 - 36, 37 ч., 39 ч., 44, 48 ч., 49 ч., 50 - 53, 54 ч., 56 ч., 57, 59, 60, 63, 65 ч., 66 - 72, 79 - 81, 82 ч., 83 ч., 84, 85, 88 ч., 89 ч., 90 - 91 ч., 92, 93, 94 ч., 97 - 100, 102 - 105, 106 ч. - Уксунайское	33390
	21 - Тогульское	124
	1 - 3 ч., 12 ч. - 14 ч. - Новокаменское	1921
Ельцовское	Всего: в том числе:	103886
	23 - 32, 35 - 45, 48, 52, 53, 56 - 63, 65, 68, 70 - 72, 1 - 11, 14 - 19, 22, 33, 34, 45, 50 - Ельцовское	31407
	1 - 103, 114 - 132, 141 - 144, 146, 150 - 151, 155 - 157, 159 - 170, 104, 107 - 109, 113, 133 - 134, 147 - Пуштулимское	48131
	106 ч. - Уксунайское	70
	5 - 8, 13 ч. - 14 ч., 15 ч. - 21, 22 ч., 23 - 29, 33 - 68 - Новокаменское	24278

Общая площадь 304698 га.

Распределение территории Тогульского лесничества в разрезе категорий земель и в процентном отношении от общей площади, согласно учету лесного фонда на 01.01.2008, приведено в таблице 1.1.6.

**Распределение территории Тогульского лесничества
по категориям земель**

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	304698	100
Лесные земли - всего:	300149	98,5
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	284466	93,4
в том числе лесные культуры:	6908	2,2
Не покрытые лесной растительностью земли - всего	15683	5,1
в том числе:		
- несомкнувшиеся лесные культуры	789	0,2
- лесные питомники; плантации	31	-
- редины естественные	7621	2,5
Фонд лесовосстановления всего, в т.ч.:	7242	2,4
- гари	46	-
- погибшие насаждения	-	-
- вырубки	4879	1,6
- прогалины, пустоши	2317	0,8
Нелесные земли - всего	4549	1,5
в том числе:		
- пашни	86	-
- сенокосы	1019	0,4
- пастбища	188	-
- воды	754	0,2
- сады, виноградники и др.	-	-
- дороги, просеки	1056	0,4
- усадьбы и пр.	25	-
- болота	898	0,3
- пески	-	-
- ледники	-	-
- прочие земли	523	0,2

Особо охраняемые природные территории.

В целях сохранения природного комплекса черневых лесов Салаира, создания экологически непрерывного комплекса природных сообществ и поддержания качественной полноценной биоты, способной к самопроизводству, на территории Тогульского лесничества выделены заказники краевого значения "Тогульский" и "Ельцовский"

Таблица 1.1.7

Перечень особо охраняемых территорий

Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
	Общая	Лесного фонда			
1. Государственный заказник краевого значения "Ельцовский"	12819	12819	Ельцовское	Комплексный природный заказник	Предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов низкогорий Салаира
		8350	Ельцовское, кв. 1 - 3, 7 - 8, 15 - 17, 30 - 33, 49 - 50		

		4469	Пуштулимское, кв. 114, 119 - 120, 122, 131 - 133, 144 - 148		
2. Государственный заказник краевого значения "Тогульский"	65000	16453	Новоиушинское	Комплексный природный заказник	Предназначен для сохранения природного комплекса черневых лесов Салаира
		6880	Новоиушинское, кв. 6 - 11, 24 - 29, 37 - 49		
		9573	Тогульское, кв. 1 - 41		
		38654	Тогульское		
		33134	Уксунайское, кв. 1 - 39, 48 - 57, 64 - 72, 76, 78 - 83, 90		
		4444	Новокаменское, кв. 1 - 3, 12 - 14		
		1076	Тогульское, кв. 21, 42, 43		
		5252	Ельцовское, кв. 4 - 7, 15 - 16		

Государственный заказник "Тогульский" организован по Решению крайисполкома от 04.05.1975 N 164. Комплексный горно-таежный заказник предназначен для сохранения природного комплекса черневой тайги Салаира. Ценные промысловые животные, находящиеся на территории заказника, при расселении на смежные территории способствуют увеличению популяций и вне заказника.

Государственный заказник "Ельцовский" выделен Решением Малого Совета АКСНД от 11.10.1993 N 284. Комплексный долинно-таежный заказник предназначен для сохранения природного комплекса черневой тайги Салаира. Ценные промысловые животные, находящиеся на территории заказника, при расселении на смежные территории способствуют увеличению популяций и вне заказника. Служит для сохранения и восстановления нарушенных осиново-пихтовых лесных формаций (черневая тайга).

Положения о заказниках утверждены Постановлением Администрации края от 26 июня 2007 г. N 278, согласно которым:

на территории заказников запрещается:

- 1) выпас скота в пределах водоохранной зоны;
- 2) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром;
- 3) заготовка и сбор лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах.

Рубки ухода и прочие рубки в заказниках проводятся в соответствии с установленным для этих территорий режимом согласно "Положениям..." (приложение 10).

Охрана и защита лесов осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны (раздел п. 35 "Правил санитарной безопасности в лесах") согласно "Положений..." (приложение 10).

Объекты археологического наследия.

На территории расположения лесничества находятся памятники археологии, поставленные на госучет Постановлением АКЗС от 28.12.1994 N 169, РИК АКСНД от 12.09.1991 N 420, РИК АКСНД от 21.05.1991 N 225, Постановлением АКЗС от 01.03.1999 N 60.

Археологические памятники находятся в кварталах - 9 (Кытмановского участкового лесничества), 5 (Тогульского участкового лесничества - "Указнайская пещера"), 64 - 65 (Ельцовского участкового лесничества), 1, 4, 7 - кварталы (бывшего Пуштулимского лесничества ГУ Ельцовского сельского лесхоза).

На объектах археологического наследия ежегодно проводятся следующие мероприятия по их сохранению:

- мониторинг состояния памятников;
- спасательные археологические полевые работы аварийных памятников.

Работы проводятся в рамках федеральных и краевых целевых программ. Аварийные раскопки планируются и проводятся в зависимости от результатов мониторинга. Планы проведения мероприятий и их объемы ежегодно планируются и проводятся в зависимости от объемов финансирования. По требованию ОПИ РАН после раскопок предполагается засыпка и рекультивация раскопов.

Сведения об объектах археологии, находящихся в лесах Алтайского края (табл. 1.1.8), предоставлены управлением Алтайского края по культуре. Наличие археологических памятников определено согласно карте-схеме "Территориального Планирования Алтайского края".

Таблица 1.1.8

Сведения об объектах археологического наследия

N п/п	Название объекта	Месторасположение объекта		
		Муниципальный район	Ближайший населенный пункт	Лесничество участковое
1.	Указнайская пещера Поселение	Тогульский	30 км СВ от с. Тогул	Тогульское

Объекты лесной инфраструктуры.

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, в частности, кварталные просеки, граничные линии, противопожарные разрывы, кварталные столбы, лесохозяйственные знаки.

Протяженность грунтовых лесохозяйственных дорог по территории лесничества, согласно учету лесного фонда на 01.01.2008, составляет 90 км.

В целях охраны, защиты лесов согласно "Плану противопожарного устройства лесничества на 2009 - 2018 годы", утвержденному управлением лесами Алтайского края предусмотрено ремонт дорог в объеме 200 км, устройство одного противопожарного водоема.

Квартальные просеки лесничества преимущественно проходят по естественным рубежам, существующие кварталные просеки требуют расчистки.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах согласно приказа МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках", в соответствии со статьей 14 ЛК РФ 2006 года.

На территории земель лесного фонда объектов лесоперерабатывающей структуры нет.

Существующие склады, цеха переработки древесины находятся на территории усадеб лесничества.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории Тогульского лесничества, находящихся в собственности Алтайского края, дана в приложении 9 лесохозяйственного регламента. Протяженность дорог общего пользования, проходящих через лесной фонд лесничества, согласно учету лесного фонда на 01.01.2008, составляет 391 км.

Планируемые объемы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации, автомобильных дорог и эксплуатации линий электропередачи на период 2009 - 2018 годы согласно данным КГУ "Алтайавтодор" и данным, предоставленным управлением Алтайского края по промышленности и энергетике, приводятся в разделе 2.13 настоящего регламента.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;

- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

Объекты, связанные с осуществлением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов определены ст. 25 ЛК РФ 2006 года. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей. Использование лесов, в зависимости от их целевого назначения и категории защитности, может ограничиваться согласно ст. 27 ЛК РФ 2006 года в случаях и порядке, определенными ЛК РФ 2006 года и другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей".

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Общая площадь, га
1. Заготовка древесины	Всего, в т.ч.:		304698
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
СПК "Сосново-Логовской"	1	103	

	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13384
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705
	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		136542
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
2. Заготовка живицы, исключая ООПТ	Всего, в т.ч.:		207595
	Кытмановское		14566
	Кытмановское	1, 3, 5, 9 - 16, 21, 22 - 36	5706
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	4, 13, 19 - 20	8420
	СПК "Дзержинского"	25, 34, 38, 43 - 45	2637 2637
	СПК "Путь Ленина"	4 - 8, 10 - 13	5576
	Новоиушинское		53708
	Новоиушинское	1 - 4, 7 - 16, 18 - 22, 25 - 35, 38 - 39, 41 - 45, 47 - 53	9490
	Тогульское	2, 4 - 14, 16 - 18, 21 - 26, 31 - 42	7124

	Удинское	1 - 3 , 6 - 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 28 - 36, 41 - 49, 60 - 75, 50 - 58, 76	37094
	Тогульское		35435
	Тогульское	21	124
	Уксунайское	1 - 22 ч., 23 - 29, 30 ч., 31 - 36, 37 ч., 39 ч., 44, 50 - 53, 54 ч., 56 ч., 57, 59, 60, 63, 65 ч., 66 - 72, 79 - 81, 82 ч., 83 ч., 84 - 85, 88 ч., 89 ч., 90 - 91 ч., 92, 93, 94 ч., 97 - 100, 102 - 105, 106 ч.	3339
	Новокаменское	1 - 3 ч., 12 ч. - 14 ч.	1921
	Ельцовское		103886
	Ельцовское	23 - 32, 35 - 45, 48, 52, 53, 56 - 63, 65, 68, 70 - 72, 1 - 11, 14 - 19, 22, 33, 34, 50	31407
	Пуштулимское	1 - 103, 114 - 132, 141 - 144, 146, 150 - 151, 155 - 157, 159 - 170, 104, 107 - 109, 113, 133 - 134, 147	48131
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	5 - 8, 13 ч., 14 ч., 15 ч. - 21, 22 ч., 23 - 29, 33 - 68	24278
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (лесные земли)	Всего, в т.ч.:		304698
	На территории ООПТ заготовка и сбор недревесных ресурсов в промышленных масштабах запрещена		
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753

	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103
	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13384
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705
	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		136542
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
	Всего, в т.ч.:		304698
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	На территории ООПТ заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных масштабах запрещены		
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923

СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
СПК "Октябрь"	1 - 3	565
СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
СПК "Кирова"	1 - 14	643
СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
СПК "Россия"	1 - 4	712
СПК "Чумышский"	1 - 3	753
СПК "Тягунский"	1 - 54	906
СПК "Порошинский"	1 - 6	730
СПК "Кытмановский"	1	193
СПК "Сосново-Логовской"	1	103
СПК "Рыбный"	1	37
СПХ "Алтайтрансстрой"		131
Неустроенные сельские леса		13384
Новоиушинское		65982
Новоиушинское	1 - 53	11391
Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
Удинское	1 - 76	46235
Тогульское		58053
Тогульское	21, 42 - 50	1705
Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
Ельцовское		136542
Уксунайское	106 ч.	70
Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
Пуштулимское	1 - 171	55457
Ельцовское	1 - 75	38404
СПК "Таежный"	1 - 16	2827
СПК "Мартыновский"	1	280
СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
СПК "Заречье"		
СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
Неустроенные сельские леса		5329
5. Ведение	Всего, в т.ч.:	300676

охотничьего
хозяйства

Кытмановское		43554
Кытмановское	1 - 16, 21 - 36	6101
Новоиушинское	54 - 55	440
СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
СПК "Октябрь"	1 - 3	565
СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
СПК "Кирова"	1 - 14	643
СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
СПК "Россия"	1 - 4	712
СПК "Чумышский"	1 - 3	753
СПК "Тягунский"	1 - 54	906
СПК "Порошинский"	1 - 6	730
СПК "Кытмановский"	1	193
СПК "Сосново-Логовской"	1	103
СПК "Рыбный"	1	37
СПХ "Алтайтрансстрой"		131
Неустроенные сельские леса		13384
Новоиушинское		65982
Новоиушинское	1 - 53	11391
Удинское	1 - 76	46235
Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
Тогульское		56846
Уксунайское	1 - 57, 59 - 105, 106 ч.	40664
Тогульское	21, 42, 43	705
Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
Ельцовское		134294
Уксунайское	106 ч.	70
Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
Пуштулимское	1 - 171	55457
Ельцовское	1 - 46, 48 - 53, 56 - 63, 65, 68, 70 - 72	36156
СПК "Таежный"	1 - 16	2827
СПК "Мартыновский"	1	280

	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
<p>На территории ООПТ использование лесов для ведения охотничьего хозяйства допускается лишь в части проведения биотехнических и других мероприятий, связанных с задачами заказника, строго соблюдая режим особой охраны ООПТ (приложение 10, 11). На территории заказников "Ельцовский" и "Тогульский" запрещена промысловая, спортивная, любительская охота.</p>			
6. Ведение сельского хозяйства (кроме лесов зеленых зон)	Всего, в т.ч.:		300676
	Кытмановское		43554
	Кытмановское	1 - 16, 20 - 36	6101
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103
	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		14643
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		56846
	Тогульское	21, 43	705
	Уксунайское	1 - 57, 59 - 105, 106 ч.	40664
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500

	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		134294
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 46, 48 - 53, 56 - 63, 65, 68, 70 - 72	36156
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Всего, в т.ч.:		304698
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103
	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13383
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391

	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705
	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		136542
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
8. Осуществление рекреационной деятельности	Всего, в т.ч.:		304698
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103

	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13384
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705
	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		136542
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Всего, в т.ч.:		111729
	Кытмановское	1, 3, 5, 9 - 16, 21, 22 - 36	5706
	Новоиушинское		42453
	Новоиушинское	1 - 4, 11 - 16, 18 - 22, 30 - 35, 50 - 53	5359
	Удинское	1 - 3, 6 - 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 28 - 36, 41 - 49, 60 - 75, 50 - 58, 76	37094
	Ельцовское		63570
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 ч. - 11 ч., 13 ч., 15 - 68	19838

	Пуштулимское	1 - 103, 115 - 118, 121, 123 - 130, 141 - 143, 150, 151, 155 - 157, 159 - 170, 104, 107, 109, 113, 134,	43662
	Ельцовское	4 - 6, 9 - 11, 14, 18 - 19, 22, 34, 45	23057
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Всего, в т.ч.:		207595
	Кытмановское		14566
	Кытмановское	1, 3, 5, 9 - 16, 19, 21, 22 - 36	5706
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	4, 13, 19 - 20	8420
	СПК "Дзержинского"	25, 34, 38, 43 - 45	2637
	СПК "Путь Ленина"	4 - 8, 10 - 13	5576
	Новоиушинское		53708
	Новоиушинское	1 - 4, 7 - 16, 18 - 22, 25 - 35, 38 - 39, 41 - 45, 47 - 53	9490
	Тогульское	2, 4 - 14, 16 - 18, 21 - 26, 31 - 42	7124
	Удинское	1 - 3, 6 - 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 28 - 36, 41 - 49, 60 - 75, 50 - 58, 76	37094
	Тогульское		35435
	Тогульское	21	124
	Уксунайское	1 - 22 ч., 23 - 29, 30 ч., 31 - 36, 37 ч., 39 ч., 44, 48 ч., 49 ч., 50 - 53, 54 ч., 56 ч., 57, 59, 60, 63, 65 ч., 66 - 72, 79 - 81, 82 ч., 83 ч., 84 - 85, 88 ч., 89 ч., 90 - 91 ч., 92, 93, 94 ч., 97 - 100, 102 - 105, 106 ч.	3339
	Новокаменское	1 - 3 ч., 12 ч. - 14 ч.	1921
	Ельцовское		103886
Ельцовское	23 - 32, 35 - 45, 48, 52, 53, 56 - 63, 65, 68, 70 - 72, 1 - 11, 14 - 19, 22, 33, 34, 50	31407	

	Пуштулимское	1 - 103, 114 - 132, 141 - 144, 146, 150 - 151, 155 - 157, 159 - 170, 104, 107 - 109, 113, 133 - 134, 147	48131
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	5 - 8, 13 ч., 14 ч., 15 ч. - 21, 22 ч., 23 - 29, 33 - 68	24278
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением лесов, имеющих научное или историческое значение)	Всего, в т.ч.:		304698
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103
	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13384
	Новоиушинское		65554
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 58, 60 - 76	45807
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705
	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500	
Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977	
Ельцовское		136542	

	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
12. Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Всего, в т.ч.:		304698
	Кытмановское		44121
	Кытмановское	1 - 36	6668
	Новоиушинское	54 - 55	440
	СПК "Карла Маркса"	1 - 31	5590
	СПК "Знамя Труда"	1 - 4	923
	СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
	СПК "Октябрь"	1 - 3	565
	СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
	СПК "Кирова"	1 - 14	643
	СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
	СПК "Россия"	1 - 4	712
	СПК "Чумышский"	1 - 3	753
	СПК "Тягунский"	1 - 54	906
	СПК "Порошинский"	1 - 6	730
	СПК "Кытмановский"	1	193
	СПК "Сосново-Логовской"	1	103
	СПК "Рыбный"	1	37
	СПХ "Алтайтрансстрой"		131
	Неустроенные сельские леса		13384
	Новоиушинское		65982
	Новоиушинское	1 - 53	11391
	Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
	Удинское	1 - 76	46235
	Тогульское		58053
	Тогульское	21, 42 - 50	1705

	Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
	Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
	Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
	Ельцовское		136542
	Уксунайское	106 ч.	70
	Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
	Пуштулимское	1 - 171	55457
	Ельцовское	1 - 75	38404
	СПК "Таежный"	1 - 16	2827
	СПК "Мартыновский"	1	280
	СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
	СПК "Заречье"		
	СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
	СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
	СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
	Неустроенные сельские леса		5329
13. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Всего, в т.ч.:		111729
	Кытмановское	1, 3, 5, 9 - 16, 121 - 36	5706
	Новоиушинское		42453
	Новоиушинское	1 - 4, 11 - 16, 18 - 22, 30 - 35, 50 - 53	5359
	Удинское	1 - 3, 6 - 10, 13 - 16, 19 - 21, 25, 28 - 36, 41 - 49, 60 - 75, 50 - 58, 76	37094
	Новокаменское	4 ч. - 11 ч., 13 ч., 15 - 68	19838
	Пуштулимское	1 - 103, 115 - 118, 121, 123 - 130, 141 - 143, 150, 151, 155 - 157, 159 - 170, 104, 107, 109, 113, 134,	43662
	Ельцовское	4 - 6, 9 - 11, 14, 18 - 19, 22, 34, 45	23057
	14. Осуществление религиозной деятельности	Всего, в т.ч.:	
Кытмановское			44121
Кытмановское		1 - 36	6668
Новоиушинское		54 - 55	440
СПК "Карла Маркса"		1 - 31	5590
СПК "Знамя Труда"		1 - 4	923

СПК "Дзержинского"	1 - 45	8597
СПК "Октябрь"	1 - 3	565
СПК "Красное Знамя"	1 - 4	626
СПК "Кирова"	1 - 14	643
СПК "Путь Ленина"	1 - 14	3120
СПК "Россия"	1 - 4	712
СПК "Чумышский"	1 - 3	753
СПК "Тягунский"	1 - 54	906
СПК "Порошинский"	1 - 6	730
СПК "Кытмановский"	1	193
СПК "Сосново-Логовской"	1	103
СПК "Рыбный"	1	37
СПХ "Алтайтрансстрой"		131
Неустроенные сельские леса		13384
Новоиушинское		65982
Новоиушинское	1 - 53	11391
Тогульское	1 - 20, 22 - 41	8356
Удинское	1 - 76	46235
Тогульское		58053
Тогульское	21, 42 - 50	1705
Уксунайское	1 - 105, 106 ч.	40871
Новокаменское	1 - 3, 12, 14	3500
Неустроенные леса на землях с/х назначения Тогульского района		11977
Ельцовское		136542
Уксунайское	106 ч.	70
Новокаменское	4 - 8, 11, 13, 15 - 17, 18 - 68	27672
Пуштулимское	1 - 171	55457
Ельцовское	1 - 75	38404
СПК "Таежный"	1 - 16	2827
СПК "Мартыновский"	1	280
СПК "Мичурина"	1 - 7	1907
СПК "Заречье"		
СПК "Черемшанский"	1 - 4	1046
СПК "Пуштулимский"	1 - 7	2457
СПК "Кедровский"	1 - 4	1093
Неустроенные сельские леса		5329

Глава 2
НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ,
ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного
использования лесов для заготовки древесины

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при
осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Заготовка древесины осуществляется на основе договоров аренды, а в случае осуществления заготовки древесины без предоставления лесного участка - договоров купли-продажи лесных насаждений.

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" рубка спелых и перестойных насаждений в защитных лесах допускается только в категории "леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах". При этом в защитных лесах допускаются только выборочные рубки. В эксплуатационных лесах разрешены все способы рубок для заготовки древесины.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок (спелости).

В разделе приведены параметры и объем разрешенного использования лесов в соответствии с возрастными рубками.

Возрасты рубок, утвержденные приказом Рослесхоза от 19.02.2008 N 37, приведены в табл. 2.1.1.1.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений (табл. 2.1.1.2) включает фонд выборочных рубок в защитных лесах, расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений (табл. 2.1.1.3) включает фонд сплошных рубок в эксплуатируемых лесах.

Объемы рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной инфраструктуры, приведены по данным лесоустройства, с учетом сроков их проведения.

Сроки разрешенного использования лесов определены с учетом:

- "Правил заготовки древесины", утвержденных приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 184 федеральным органом исполнительной власти;

- "Правил ухода за лесами", утвержденных приказом МПР от 16.07.2007 N 185;

- Приказа Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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".

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 N 37 в Тогульском лесничестве установлены следующие возрасты рубок лесных насаждений.

**Возрасты рубок лесных насаждений Западно-Сибирского
подтаежно-лесостепного района лесостепной зоны**

Лесобразующая порода	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
		Защитные леса	Эксплуатационные
Сосна	II и выше	101 - 120	81 - 100
	III и ниже	121 - 140	101 - 120
Лиственница, ель	III и выше	121 - 140	101 - 120
	IV и ниже	141 - 160	121 - 140
Кедр	все бонитеты	201 - 240	161 - 200
Пихта	все бонитеты	101 - 120	81 - 100
Береза	все бонитеты	71 - 80	61 - 70
Осина	все бонитеты	61 - 70	51 - 60
Тополь	все бонитеты	41 - 45	36 - 40

Согласно приказу Рослесхоза от 06.10.2008 N 283 "О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 N 37", в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, устанавливается возраст рубок, соответствующий возрасту рубок, установленному в эксплуатационных лесах.

Таблица 2.1.1.2

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и
перестойных лесных насаждений на срок действия
лесохозяйственного регламента**

Показатели	В том числе по полнотам													
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.	га	тыс. м куб.
Целевое назначение лесов – Защитные леса														
Категория защитных лесов – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
– Мятколиственные														
Всего включено в расчет	876	120,9	-	-	-	-	219	32,9	595	81,0	62	7,0		
Средний процент выборки от общего запаса	-	16	-	-	-	-	-	20	-	15	-	-		
Запас, вырубаемый за один прием	-	18,8	-	-	-	-	-	6,6	-	12,2	-	-		
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-		
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
корневой	81,4	1,9	-	-	-	-	21,9	0,7	59,5	1,2	-	-		
ликвид	-	1,7	-	х	-	х	-	х	-	х	-	х		
деловая	-	0,5	-	х	-	х	-	х	-	х	-	х		
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные														
– Хвойные														
Всего включено в расчет	1100	181,7	-	-	-	11	1,8	10,9	176	29	847	140		
Средний процент выборки от общего запаса	-	3,8	-	-	-	-	20	20	-	15	-	-		
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,0	-	-	-	-	0,4	2,2	-	4,4	-	-		

Параметры основных организационно-технических элементов рубок в спелых и перестойных насаждениях приведены в таблице 2.1.1.5 согласно "Правилам заготовки древесины", утвержденным Приказом МПР России от 16 июля 2007 года N 184.

Таблица 2.1.1.5

Параметры основных организационно-технических элементов рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях

N п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса		Эксплуатационные леса	
		Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район			
1.	Способы рубок	Выборочные	Сплошные	Выборочные	
2.	Интенсивность выборочных рубок, %				
	- очень слабая	до 10%			
	- слабая	11 - 20%			
	- умеренная	21 - 30%			
	- умеренно высокая - 31 - 40%	31 - 40%			
	- высокая	41 - 50%			
	- очень высокая (для выборочных санитарных рубок)	51 - 70%			
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га	15			50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, га				
	- сосна, лиственница		40/35 <*>		
	- ель, пихта		35/25 <*>		
	- мягколиственные		50/35 <*>		
5.	Предельная ширина примыкания лесосек, м				
	- сосна, лиственница		400/350		
	- ель, пихта		350/250		
	- мягколиственные		500/350		
6.	Срок примыкания, лет				
	- сосна, лиственница		4		
	- ель, пихта		5		
	- мягколиственные		2		
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине лесосек: <***>				
	- до 50 м		не > 4		
	- от 51 до 150 м		не > 3		
	- от 151 до 250 м		не > 2		
	- свыше 250 м		1		
8.	Площадь трасс волоков и дорог на лесосеки (% от площади лесосеки)	не более 15%	не более 20%		не более 15%

<*> В знаменателе указана предельная ширина и предельная площадь лесосек для крутизны склонов свыше 20 градусов.

<***> Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек.

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района выделяют следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

- добровольно-выборочные;
- группово-выборочные;
- равномерно-постепенные;
- группово-постепенные;
- чересполосно-постепенные.

В Тогульском лесничестве в защитных лесах проектируются выборочные, (в форме добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), рубки спелых и перестойных насаждений, сплошные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые, с замедленным ростом дерева. Интенсивность проведения - до 40% при снижении полноты не более 0,6 - 0,5. Предельная площадь лесосек - 30 га.

Группово-выборочные рубки ведутся в насаждениях с группово-разновозрастной структурой, вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами, в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Предельная площадь лесосек - 30 га. Площадь групп от 0,01 до 0,5 га.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т.п.).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6 - 0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия воспроизводству леса. Предельная площадь лесосек для данного вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений составляет 30 гектаров.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией таксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала.

При рубке в горных условиях при крутизне склонов свыше 20 град. трелевка осуществляется канатными установками. Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок не должна превышать 10 м. Пасечные волоки закладываются по горизонталям.

Интенсивность выборочных рубок ухода не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках. Лесовосстановление на таких участках начинается в срок не позднее двух лет с момента окончания рубок (Приказ МПР РФ от 16 июля 2007 г. N 184 "Об утверждении Правил заготовки древесины").

При этом, в соответствии с Приказом МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" сплошные рубки в насаждениях всех категориях защитных лесов Тогульского лесничества не допускаются.

Сплошные рубки допускаются в эксплуатационных лесах, кроме рубки деревьев, исключенных согласно Постановлению Правительства РФ от 15 марта 2007 г. N 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" (приложение 7).

Вырубка таких деревьев допускается только в виде вырубки погибших экземпляров.

К сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений относятся рубки с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подростка ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление семенников (не менее 20 шт./га единичных семенников, расстояние между группами семенников не должно превышать 100 м) или искусственное лесовосстановление путем закладки лесных культур в течение 2-х лет после рубки.

Предельная площадь лесосек - 40 га. Выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, вырубаются полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам спелых древостоев.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

В лесосеку рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах могут включаться небольшие выделы преспевающих древостоев общей площадью менее 1 га, находящихся внутри выделов спелых и перестойных древостоев.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подростка хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки - 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных насаждений.

Нормативы рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной инфраструктуры, приводятся по данным специальных обследований или данным лесоустройства, с учетом сроков их проведения.

Очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков:

При проведении всех способов рубок лесных насаждений гражданами и юридическими лицами, использующими леса, в обязательном порядке производится одновременная очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков под контролем ответственных лиц в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007 г. N 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", приказом МПР России от 16.07.2007 N 184 "Об утверждении правил заготовки древесины".

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;

укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный сезон;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подростка).

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный сезон обязателен для применения в следующих местах рубок:

- в сосновых, лиственничных лесных насаждениях;
- расположенных на расстоянии не более 200 м от железных и шоссейных дорог и до 1,5 - 2 км от населенных пунктов;
- предназначенных под искусственное лесовосстановление.

Сжигание порубочных остатков производится в местах, исключаящих повреждение

молодняка и подроста хвойных пород.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных
лесных насаждений при уходе за лесами

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов определяются "Правилами ухода за лесами", утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185. Правила разработаны в соответствии со ст. 64 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 N 200-ФЗ).

В соответствии с Приказом МПР РФ от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" рубки ухода допускаются в насаждениях всех категориях защитных лесов Тогульского лесничества, а также в эксплуатационных лесах.

При уходе за лесами осуществляются рубки средневозрастных насаждений и рубка единичных спелых деревьев (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, формирование сложных смешанных лесных насаждений, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Показатели рубок ухода для насаждений Западно-Сибирского подтаежного лесостепного района приведены в таблице 2.1.2.1.

Нормативы рубок ухода за лесом

Таблица 2.1.2.1

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелос-ти)	
			Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Повторяе-мость (лет)	Повторяе-мость (лет)		
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район												
1. Лиственно-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная (II - III)	10 - 15	0,8	40 - 60	0,8	30 - 50	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 9) Е, К, П (1 - 4) Б, Ос	
			0,5	10 - 12	0,6	10 - 12	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20		
	Разнотравная (I - II)	10 - 15	0,7	40 - 60	0,8	30 - 50	0,8	20 - 40	0,8	20 - 30	(6 - 9) Е, К, П (1 - 4) Б, Ос	
			0,5	7 - 8	0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20		
2. Елово-лиственные с участием ели 0,3 - 0,5 единицы в составе	Зеленомошная, разнотравная (I - III)	10 - 15	0,8	30 - 50	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10) Е, К, П (0 - 2) Е, К, П	
			0,5	8 - 10	0,6	10 - 12	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20		
3. Еловые с примесью лиственных менее 0,3 единицы	Зеленомошная, разнотравная (I - III)	12 - 18	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	15 - 30	0,9	15 - 20	(9 - 10) Е, К, П (0 - 1) Б	
			0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в сосновых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Процистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелос-ти)
			Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Мини-мальная сомкну-тость крон до ухода	Интен-сивность рубки, % по запасу	Повторяе-мость (лет)	Повторяе-мость (лет)	
Западно-Сибирский, подтаежно-лесостепной район											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	6 - 10	0,7	50 - 80	0,7	40 - 70	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	(6 - 9) С (1 - 4) Б
			0,4	6 - 8	0,4	6 - 8	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	
Сосново-лиственные с участием сосны 0,4 - 0,6 единицы		8 - 12	0,7	40 - 60	0,7	30 - 50	0,8	20 - 30	0,8	10 - 25	(7 - 10) С (0 - 3) Б
			0,5	7 - 10	0,5	7 - 10	0,7	8 - 12	0,7	15 - 20	
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единицы	Зеленомошная	15 - 20	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	15 - 25	(8 - 10) С (0 - 2) Б
			0,6	10 - 15	0,6	10 - 15	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	

Примечания: 1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроконом сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9 - 1,0.

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в ПИХТОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ**

Группы насаждений по исходному составу	Группы типа леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветление, прочистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	
Листо-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (I)	10 - 15	0,8	40 - 70	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос
			0,5	5 - 7	0,7	8 - 10	0,7	15 - 20	
	Разнотравная (I - II)	10 - 15	0,8	40 - 70	0,8	25 - 40	0,8	20 - 25	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос
			0,6	6 - 8	0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	
	Зеленомошная (II - III)	15 - 20	0,8	40 - 50	0,8	20 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос
			0,6	7 - 10	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в сосновых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Процистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Повторная сомкнутость до ухода	Повторная сомкнутость (лет)	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	6 - 10	0,7	50 - 80	0,7	40 - 70	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	(6-9) С
			0,4	6 - 8	0,4	6 - 8	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(1-4) Б
Сосново-лиственные с участием сосны 0,4 - 0,6 единицы		8 - 12	0,7	40 - 60	0,7	30 - 50	0,8	20 - 30	0,8	10 - 25	(7-10) С
			0,5	7 - 10	0,5	7 - 10	0,7	8 - 12	0,7	15 - 20	(0-3) Б
Сосновые с примесью лиственничных до 0,3 единицы	Зеленомошная	15 - 20	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	15 - 25	(8-10) С
			0,6	10 - 15	0,6	10 - 15	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(0-2) Б

Примечания: 1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроконом сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9 - 1,0.

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в березовых насаждениях**

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветление, прочистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район									
Чистые березовые и примесью осины	Травяная (I - II)	10 - 15	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 25	(8 - 10)
			0,6	5 - 7	0,7	10 - 12	0,7	10 - 15	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I - III)	6 - 10	0,8	35 - 45	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	(7 - 9)
			0,5	4 - 7	0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	

Примечания: 1. В чистых березняках и с участием осины осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.

2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в осиновых насаждениях**

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветление, прочистка		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	
			Повто-ряе-мость (лет)						
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район									
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единицы	Травяная (Ia - II)	10 - 15	0,8	20 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	(3 - 8)
			0,6	5 - 7	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	Ос (2 - 7) Б
Осиновые с примесью хвойных менее 0,1 единицы	Травяная (I - III)	5 - 7	0,8	40 - 50	0,8	20 - 40	0,8	20 - 30	(7 - 9)
			0,5	4 - 7	0,6	6 - 8	0,7	10 - 15	Ос (1 - 3) С, Е, К, П, В

Примечания: 1. В чистых осинниках осветления не проводятся.

2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
при формировании кедровых насаждений**

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класса бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодняках В культурах	Осветления Прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	
			Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	Мин. сомк. до ухода	Интенс. в % по запасу	
			После ухода	Повторность (лет)	После ухода	Повторность (лет)	После ухода	Повторность (лет)	

Таблица 2.1.2.2

**Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в
средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных
насаждениях при уходе за лесами в Тогульском лесничестве**

N п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами			Итого
			Прорежи- вания	Проходные	Рубка единичных деревьев	
Хвойные						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	256,8	554,5	404	1215,3
		тыс. куб. м	27,4	2,0	8,6	38,0
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:					
4.	площадь	га	25,6	55,4	40,2	121,2
5.	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. куб. м	0,27	0,2	0,86	1,33
	ликвидный	тыс. куб. м	0,2	0,2	0,8	1,2
	деловой	тыс. куб. м	0,18	0,15	0,38	0,71
Мягколиственные						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3021	3753,3	810	7584,3
		тыс. куб. м	67,9	143,0	14,7	225,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:					
4.	площадь	га	302,1	375,3	81	758,4
5.	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. куб. м	6,8	14,3	1,5	22,6
	ликвидный	тыс. куб. м	4,8	10,0	1,3	16,1
	деловой	тыс. куб. м	2,7	5,8	1,2	9,7
Всего по лесничеству:						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3277,8	4307,8	1214	8799,6
		тыс. куб. м	95,3	145	23,3	263,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:					
4.	площадь	га	327,7	430,7	121,2	879,6
5.	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. куб. м	7,1	14,5	2,4	24,0
	ликвидный	тыс. куб. м	5,0	10,2	2,1	17,3
	деловой	тыс. куб. м	2,9	6,0	1,6	10,5

Таблица 2.1.2.3

**Возрастные периоды проведения различных видов
рубок ухода за лесом**

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений	
	Хвойных	Лиственных
Уход за молодняками	до 20	до 20
Прореживание	21 - 60	21 - 30
Проходные рубки	61 - 80	31 - 40

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

Таблица 2.1.3.1

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

площадь - га; запас - тыс. куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений (выборочные)			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших насаждений			Прочие рубки			Всего		
	Пло- щадь	Запас	Лик- видный	Пло- щадь	Запас	Лик- видный	Пло- щадь	Запас	Лик- видный	Пло- щадь	Запас	Лик- видный	Пло- щадь	Запас	Лик- видный
Хвойные	514,1	75,5	43,3	121,2	1,2	0,7	17,0	2,0	1,3	-	-	-	652,3	78,7	45,3
Мягколи- ственные	3925,9	452,3	135,7	758,4	16,1	9,7	92,5	11,8	5,9	19,0	1,4	0,5	4795,8	481,6	151,8
Итого:	4440,0	527,8	179	879,6	17,3	10,4	109,5	13,8	7,2	19,0	1,4	0,5	5448,1	560,3	197,1

* Изъятие древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, деревоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов).

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы регламентируется ст. 31 ЛК РФ и приказом МПР России от 21.06.2007 N 156 "Об утверждении правил заготовки живицы".

Подсочка леса - регулярное нанесение специальных ранений на стволе растущего дерева в период вегетации для получения из него продуктов жизнедеятельности, следовательно, для подсочки необходимы деревья, способные противостоять этим ранениям не только на заданный период подсочки, но и до начала рубки, поэтому она возможна только в насаждениях устойчивых, не имеющих явных и скрытых поражений болезнями.

Сырьевую базу подсочки составляют сосновые спелые и перестойные насаждения, назначенные в выборочные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях.

Ввиду отсутствия в лесничестве фонда лесных насаждений, пригодного для экономически целесообразного использования лесов в целях заготовки живицы (30 га спелых и перестойных сосновых насаждений), далее вопросы подсочки сосны не рассматриваются.

Отвод пихтовых лесных насаждений в подсочку осуществляется в границах лесотаксационных выделов без ограничений их на местности, путем установки деляночных столбов.

В подсочку отводятся средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения I - III классов бонитета.

Допускается проведение подсочки только здоровых деревьев пихты.

Не допускается проведение подсочки:

- а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- г) постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Арендаторы лесных участков имеют право после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки.

Срок окончания проведения подсочки лесных насаждений на каждой отдельной делянке определяется арендатором лесного участка самостоятельно.

Срок проведения подсочки пихтовых лесных насаждений не должен превышать 1 год. Подсочка пихтовых насаждений проводится путем прокалывания смоловместилищ - желваков, находящихся в коре дерева. Подсочку проводят в нижней и средней части ствола дерева в теплые сухие дни при температуре воздуха не менее +16 градусов по Цельсию.

Для проведения подсочки пихтовых лесных насаждений нижнюю часть желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков нельзя повреждать луб.

Повторное проведение подсочки одних и тех же пихтовых лесных насаждений может проводиться не ранее чем через 5 лет.

Таблица 2.2.1

Фонд подсочки древостоев

N п/п	Показатели	Площадь, га	
		Подсочка	
		Целевое назначение лесов	
		Эксплуатационные	Итого
1.	Всего приспевающих и спелых насаждений пригодных для подсочки:	5120	5120
1.1.	Из них:		
	- не вовлечены в подсочку	4600	4600
	- нерентабельные для подсочки	520	520
2.	Ежегодный объем подсочки	460	460

В ООПТ - заготовка живицы запрещена.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В части 2 ст. 32 ЛК РФ указано, что к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим.

Полный перечень недревесных лесных ресурсов, относившихся ранее к второстепенным и вспомогательным, дается в подзаконных актах, принимаемых на уровне субъектов Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

Термин "заготовка" применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень). В свою очередь, термин "сбор" используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со ст. 33 ЛК РФ и в соответствии с Приказом Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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".

Ежегодные допустимые объемы разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов в Тогульском лесничестве ранее не выявлялись и практически такие заготовки в промышленных масштабах не проводились. Примерный возможный объем заготовок приведен в табл. 2.3.1.1.

Заготовка бересты.

На территории лесничества возможна заготовка бересты, при осуществлении выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных насаждений (табл. 2.3.1.1).

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отдельных лесосеках за 1 - 2 года до их рубки, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок. Снятие бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний периоды не более чем до половины общей высоты дерева без повреждения луба.

В связи с отсутствием региональных нормативов для оценки ресурсов заготовки бересты использованы общесоюзные нормативы (Справочник "Общесоюзные нормативы для таксации лесов", стр. 451, табл. 194).

Древесная зелень. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания, используемые в качестве сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Веточный корм. Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных пород (березы, осины, тополя, и др.). Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении рубок в средневозрастных, спелых и перестойных насаждениях ухода, санитарных и прочих рубок. Заготовка веточного корма возможна при проведении мероприятий по уходу за молодняками.

Заготовка веников. Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок.

Заготовка мха, лесной подстилки. Заготовка мха, лесной подстилки производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не

должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Алтайского края "О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края", принятым Постановлением Алтайского краевого Совета народных депутатов от 04.02.2008 N 12.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Заготовка недревесных лесных ресурсов разрешена на всей территории лесничества. На территории ООПТ заготовка в промышленных масштабах запрещена, разрешена для собственных нужд граждан.

Заготовка ели или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Заготовка должна производиться без прямого ущерба лесному хозяйству. Заготовка осуществляется в порядке мер ухода за молодняками хвойных пород и других видов рубок ухода за лесом, расчистки квартальных просек, линий электропередач, противопожарных разрывов и т.д. Допускается заготовка новогодних елок лесопользователями в действующих лесосеках за счет вершинной части срубленных деревьев.

В соответствии со статьей 33 ЛК РФ заготовка ели или других хвойных пород для новогодних праздников для собственных нужд граждан не допускается.

Веточный корм. Возможный ежегодный объем заготовки веточного корма и древесной зелени определен исходя из объемов расчетной лесосеки по всем видам рубок по мягколиственному и хвойному хозяйствам; при норме выхода с 1 куб. м срубленной древесины лиственных пород - 30 кг веточного корма (облиственных веток) и с 1 куб. м древесины хвойных пород - 25 кг древесной зелени (охвоенных сучьев).

Заготовка мха и лесной подстилки. Способы и нормы заготовки мха регламентом не устанавливаются, они определяются в зависимости от целевого назначения и местоположения лесного участка в конкретном договоре аренды. Заготовка мха и лесной подстилки возможна лишь в насаждениях типов леса, растительный покров которых допускает заготовку (зеленомошная группа типов) за исключением придорожных полос и прибрежных участков вдоль водных объектов.

Данные объемы заготовки приведены в таблице с учетом сроков сбора мха и лесной подстилки.

В таблице 2.3.1.1 приводятся параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов, возможных для промышленной заготовки.

Таблица 2.3.1.1

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	30
2.	Древесная зелень (хвоя)	тонн	1967
3.	Веточный корм (лиственные породы)	тонн	1204
4.	Заготовка бересты	тонн	160
5.	Заготовка пней	куб. м	5000
6.	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	куб. м	100
7.	Заготовка коры, луба	тонн	10
8.	Заготовка мха и лесной подстилки	га	405

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных ресурсов

регламентируются "Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", утвержденными приказом МПР РФ от 10.04.2007 N 84.

На территории лесничества возможна также заготовка других видов недревесных лесных ресурсов, ежегодные объемы которых в лесохозяйственном регламенте не приводятся.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки лесных пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, папоротник, черемша и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с "Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", утвержденными приказом МПР России от 10.04.2007 N 83.

На основании приказа МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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", в соответствии с "Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" на территории Тогульского лесничества запрещается осуществлять заготовку и сбор и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Алтайского края (приложение 5), или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд устанавливается законом Алтайского края "О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края", принятым Постановлением Алтайского краевого Совета народных депутатов от 04.02.2008 N 13.

Таблица 2.4.1

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Рябина красная	т	227,3
2.	Черемуха обыкновенная	т	318,2
3.	Боярышник	т	181,8
4.	Черемша	т	300
5.	Папоротник (методика по сбору папоротника)	т	263,9
Лекарственное сырье по видам			
1.	Почки березовые	т	0,7
2.	Зверобой	т	0,5
3.	Душица	т	0,5
4.	Пустырник	т	0,5
5.	Чага	т	0,2

Заготовка дикорастущих плодов и ягод. Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Сбор черемши производится по пониженным местам разнотравных и широколиственных типов леса (в расчет взято 40% площади этих типов с 30% покрытием черемши), урожай 200 кг/га.

Возможный объем сбора папоротника-орляка определен по методике обследования папоротника-орляка, составленной филиалом ФГУП "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект" для сибирских регионов на основе данных Хабаровского межотраслевого территориального центра научно-технической информации и пропаганды.

При этом в расчет взяты папоротниковый тип леса - 41914 га (расчетный размер пользования с учетом "отдыха" площадей - 32 кг/га). Основной сбор производится в период массового появления вай. Сбору не подлежат вайи, высота которых превышает 60 см, и мелкие,

низкорослые вайи, с толщиной у основания менее 5 мм.

Согласно данным "Предварительной оценке ресурсов папоротника-орляка в лесхозах Алтайского края", на территории бывшего Тогульского лесхоза возможный ежегодный сбор со всей площади составил - 1319,6 тонны, в том числе при посещаемости участка одноразовом (20%) - 263,9 т, двухразовом (40%) - 527,8 т, трехразовом (50%) - 659,8 тонны.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных масштабах на территориях ООПТ запрещается.

Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, виды которых занесены в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

Лекарственные растения произрастают в основном в разнотравном типе:

- в подлеске - рябина, черемуха, боярышник;

- в растительном покрове - костяника, клубника, душица обыкновенная, крапива двудомная, тысячелистник, земляника, лабазник, зверобой, пустырник. Из лекарственного сырья возможен также сбор березовых почек.

Сбор лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Сбор соцветий и надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Сбор березовых почек производится ранней весной с деревьев, поступающих в рубку или со срубленных деревьев березы повислой и белой. Определение запасов березовых почек произведено по методике Северного предприятия, 1983 г. При этом средний диаметр березы принят 24 см, количество деревьев 350 шт./га. Запас березовых почек составит 60 кг/га в сухом состоянии (ПР 5/8).

Ежегодные объемы заготовки лекарственных трав - зверобоя, душицы, пустырника, чаги в таблице приведены по данным объемам заготовки лесничества.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I - белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

I - подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III - моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV - скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 2.4.2.

Таблица 2.4.2

Наиболее распространенные виды грибов,
время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Строчки	Апрель - май	В сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	Апрель - май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	Июнь - сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах
Рыжик	Август - сентябрь	В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	Июнь - октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь - октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль - сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь - октябрь	В сосняках и сосновых молодняках (культурах)
Опенок	Август - октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины

Лисичка	Июнь - сентябрь	Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса)
Валуй	Июль - октябрь	Во всех лесах
Груздь	Июль - октябрь	В лиственных и хвойных лесах
Свинушка	Июнь - октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль дорог
Волнушка	Июль - октябрь	В смешанных и березовых лесах

В лесничестве грибов в объемах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. Выше приведенные виды грибов встречаются повсеместно и используются местным населением для личных нужд.

Заготовка березового сока допускается в эксплуатационных лесах и в защитных лесах категории "леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах".

При заготовке березового сока диаметр стволов березы на высоте груди должен составлять 20 - 24 см. Подсочке подлежат насаждения I - II классов бонитета с полнотой 0,4 - 0,7 и наличием не менее 200 берез на 1 га. Подсочка березы производится за 5 - 10 лет до рубки.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в т.ч. биотехнических мероприятий)

В соответствии с Приказом МПР РФ от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" и с ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса использование лесов для ведения охотничьего хозяйства допускается на всей территории Тогульского лесничества, за исключением лесов зеленых зон.

Ведение охотничьего хозяйства в полном смысле этого вида использования лесов включает в себя не только добычу охотничьих животных, но и мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания. Помимо всего прочего, ведение охотничьего хозяйства включает в себя биотехнические мероприятия, а также мероприятия, связанные с созданием более благоприятных условий для охраняемых объектов животного мира, оказания помощи диким животным, включая сюда борьбу с вредителями и болезнями, спасение бедствующих животных.

С учетом вышеизложенного, лесохозяйственным регламентом допускается использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории ООПТ, в строгом соответствии с режимом особой охраны их территорий.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства предусмотрено ст. 38 Лесного кодекса и представляет собой предпринимательскую деятельность. Лесные участки для организации охотничьего хозяйства предоставляются в аренду.

На момент составления регламента на территории Тогульского лесничества предоставлены лесные участки в аренду для ведения охотничьего хозяйства, зарегистрированы 19.05.2008 за ООО "Алжелтранс" площадью 18853 га, в том числе по Тогульскому участковому лесничеству - 7425 га, по Новоиушинскому участковому - 5950 га, по Ельцовскому - 5478 га.

На остальной территории охота носит любительский характер.

Лесопользователь при пользовании участком лесного фонда для нужд охотничьего хозяйства имеет право:

- осуществлять комплекс биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, посев кормовых и защитных растений, устройство искусственных гнездовых и укрытий для зверей и птиц и другие мероприятия);
- заготавливать древесно-веточные корма;
- осуществлять лесоводственными методами реконструкцию отдельных территорий, в том числе занятых малоценными насаждениями, на участке лесного фонда в соответствии с утвержденным проектом освоения лесов на данном участке;
- содержать и разводить животных, отнесенных к объектам охоты, в полувольных условиях в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о животном мире;
- осуществлять пользование участком лесного фонда в пределах, установленных договором аренды;
- возводить на срок лесопользования временные строения и сооружения (охотничьи избушки, кордоны, вышки, засидки, скрадки, ловушки и другие объекты, связанные с осуществлением данного вида лесопользования);
- осуществлять по согласованию с арендодателем строительство и ремонт дорог, необходимых для ведения охотничьего хозяйства, определять места стоянок транспорта;

- получать в установленном порядке информацию об участке лесного фонда, переданном ему в пользование для нужд охотничьего хозяйства;
- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации, договору аренды.

При осуществлении лесопользования для нужд охотничьего хозяйства лесопользователь обязан:

- осуществлять пользование участком лесного фонда в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды участка лесного фонда;
- представлять арендодателю в установленные сроки проект освоения лесов для ведения охотничьего хозяйства на переданном в аренду участке лесного фонда;
- вести охотничье хозяйство в строгом соответствии с проектом освоения лесов для ведения охотничьего хозяйства;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей среде;
- вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие пользования лесным фондом на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать на предоставленном в пользование участке лесного фонда правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанном участке противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивать его тушение;
- приводить земли на участке лесного фонда, предоставленном в пользование, в состояние, указанное в договоре аренды участка лесного фонда, за свой счет;
- соблюдать санитарно-ветеринарные и зоогигиенические требования при обращении с животными;
- соблюдать санитарные правила в лесах;
- не допускать нарушений прав других лесопользователей;
- сдавать лесничеству управления лесами Алтайского участка лесного фонда после завершения на нем работ;
- возмещать убытки и потери лесного хозяйства в установленном порядке;
- своевременно вносить платежи за пользование лесным фондом;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации, договором аренды, лесным билетом.

Использование гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 настоящего Кодекса.

Если охота осуществляется гражданами на основании именных разовых лицензий, выдаваемых уполномоченными органами исполнительной власти и вне пределов лесных участков, предоставленных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для ведения охотничьего хозяйства, то действуют правила ст. 37 ЛК РФ.

Вопрос об использовании лесов заготовительными структурами через граждан, добывающих для личного потребления пищевые лесные ресурсы, определяется ст. 35 ЛК РФ.

Условия пользования животным миром для целей охоты на территории Алтайского края определены "Правилами охоты на территории Алтайского края", утвержденными постановлением администрации Алтайского края от 20 августа 2007 года N 368.

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий для сохранения и размножения охотфауны приведены в таблице 2.5.1.

Ниже, в табл. 2.5.2, даны нормы отстрела охотничьих животных.

Таблица 2.5.1

Ежегодные объемы мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охоты

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Устройство солонцов	шт.	не установлен
2.	Устройство кормушек для лося	шт.	не установлен
3.	Подрубка осины	кбм.	не установлен
4.	Заготовка сена для подкормки	тонн	не установлен
5.	Устройство галечников	шт.	не установлен
6.	Устройство подкормочных площадок	шт.	не установлен
7.	Устройство порхалищ	шт.	не установлен
8.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	не установлен

Нормы отстрела охотничьих животных

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем добычи	Сроки добычи
1.	Волк	шт.	Согласно регулированию численности	круглогодично
2.	Лисица	шт.	30 - 40% осенней численности	15.10 - 31.01
3.	Медведь	шт.	до 10% общей численности	01.09 - 31.12
4.	Рысь	шт.	до 10% общей численности	15.10 - 31.01
6.	Барсук	шт.	до 10% общей численности	15.08 - 31.10
7.	Соболь	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
8.	Горноста́й	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
9.	Колонок	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
10.	Хорь	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
11.	Норка	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
12.	Заяц-беляк	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
13.	Сурок	шт.	10 - 15% осенней численности	С 01.08 до залегания
14.	Лось (взрослые самцы)	шт.	10 - 15% осенней численности	20.08 - 31.12
15.	Кабан	шт.	10 - 20% осенней численности	01.06 - 31.12
16.	Бобр	шт.	до 10% общей численности	01.10 - 31.01
17.	Белки	шт.	10 - 15% осенней численности	15.10 - 31.01
18.	Ондатра	шт.	10 - 15% осенней численности	15.09 - 31.01
19.	Кабарга	шт.	10 - 15% осенней численности	01.10 - 31.12
20.	Косуля	шт.	10 - 15% осенней численности	05.08 - 31.12
21.	Марал (взрослые самцы)	шт.		20.08 - 31.12
22.	Глухарь	шт.	15 - 20% поющих самцов весной	Весной не >10 дней. Осенне-зимняя
23.	Тетерев	шт.	20% поющих самцов весной	охота - последняя
24.	Рябчик	шт.	15% общего поголовья осенью	суббота августа - 31
26.	Полевая пернатая дичь (куропатки, перепел)	шт.	Местных уток до 40% летне-осенней численности	января
25.	Водоплавающая дичь (утки, вальдшнеп, бекас)	шт.	30 - 50% летне-осенней численности	Весной не > 10 дней. Осень - последняя суббота августа - 31.10.

Примечание:

Перечень видов животных и разрешенной к добыче пернатой дичи, конкретные сроки и порядок охоты, а также дневные и сезонные нормы ее добычи могут быть изменены перед каждым сезоном приказом руководителя Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю.

При проектировании норм отстрела охотничьих животных в хозяйстве в обязательном порядке должно учитываться, что численность их варьирует в зависимости от условий каждого года, определяющих интенсивность размножения (прирост) охотничьих животных, и установки хозяйства на повышение, сохранение или снижение численности дичи.

Сроки отстрела охотничьих животных утверждены "Правилами охоты" на территории Алтайского края. Нормы отстрела охотничьих животных определяются службой Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю (таблица 2.5.2).

Предельные сроки летне-осенней охоты на пернатую дичь - с утренней зари третьей (четвертой) субботы августа по 31 октября. Охота на боровую дичь - по 31 января.

Регулирование численности охотничьих животных должно осуществляться способами, исключая причинение вреда другим объектам животного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания.

На территории охотничьих угодий Алтайского края подлежат регулированию в течение всего года популяции волка, серой вороны, а также бродячих беспородных собак и кошек.

Охота осуществляется:

- в промысловых целях - для извлечения прибыли от реализации продукции охоты через организации, допущенные в установленном порядке к заготовке, переработке и реализации продукции охоты по договорам, заключенным с охотниками-промысловиками;

- в любительских и спортивных целях - для использования продукции охоты в личное потребление охотника;

- в научных, культурных и хозяйственных целях.

Добыча охотничьих животных осуществляется гражданами на основании именных разовых лицензий, временных разрешений и специальных разрешений на добычу определенного количества охотничьих животных, в определенном месте и в установленные сроки.

Юридическим лицам и гражданам запрещается отлов и содержание в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания диких животных без специального разрешения уполномоченных государственных органов.

Добыча охотничьих животных в научных, культурных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях производится по разрешениям, выдаваемым уполномоченными государственными органами, в пределах их компетенции.

Добыча охотничьих животных допускается с соблюдением установленных норм, квот и лимитов. Нормы, квоты и лимиты (в пределах устанавливаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации лимитов изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, по субъектам Российской Федерации) добычи охотничьих животных по районам края и охотпользователям утверждаются в установленном порядке ежегодно перед сезоном охоты уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Добыча диких копытных животных регламентируется специальной инструкцией и производится под контролем должностных лиц уполномоченных государственных органов.

Добыча пушных зверей, за исключением волка, крота, хомяка, бурундука, а также добыча птиц осуществляется по именованным разовым лицензиям или временным разрешениям с соблюдением дневных или сезонных норм их добычи.

Запрещена добыча животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Алтайского края (приложение 6).

Общие правила, определяющие взаимоотношения человека с животным миром на территории России содержатся в ФЗ от 24.04.1995 "О животном мире".

При планировании в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования указанными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства обусловлено целевым назначением земель, на которых они располагаются, на землях лесного фонда оно допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства, регламентируется ст. 38 ЛК РФ, при этом сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 N 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства").

К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья. Промышленная переработка уже не может считаться сельскохозяйственным производством.

С этой целью частью 2 статьи 38 ЛК РФ на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается возведение только временных построек (ульев, изгородей, навесов и т.д.).

Данная норма не позволяет осуществлять в рамках использования лесов для ведения сельского хозяйства промышленную переработку сельскохозяйственной продукции, а нередко и ее первичную переработку.

При необходимости строительства объектов капитального строительства сельскохозяйственному товаропроизводителю потребуется использовать леса не только для целей ведения сельского хозяйства, но и для переработки лесных ресурсов (ст. 46 ЛК РФ).

Продукция, полученная при использовании лесов для ведения сельского хозяйства, может считаться одновременно своеобразным лесным ресурсом.

Пользование лесов для ведения сельского хозяйства в Тогульском лесничестве осуществляется:

- гражданами, в том числе ведущими крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, занимающимися животноводством, огородничеством;

- хозяйственными товариществами и обществами, производственными кооперативами, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, иными коммерческими организациями;

- некоммерческими организациями, в том числе потребительскими кооперативами, религиозными организациями.

"Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства" установлены в приказе МПР России от 10.05.2007 N 124 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

В названных "Правилах..." содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

В соответствии со ст. 33 ЛК РФ и с Приказом МПР РФ от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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", не допускается выпас скота, организация летних лагерей, распашка земель в прибрежных защитных полосах.

Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно производство посевов, сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, расчет медопродуктивности имеющихся на территории лесничества медоносов для развития пчеловодства, приведены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1

Параметры разрешенного использования лесов
для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	86
2.	Сенокосение	га/тонн	1019/10700
3.	Пастьба скота	га/голов	188/75
	а) в лесу (4 га на 1 голову)	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах (2,5 га на 1 голову)	га/голов	188/75
4.	Пчеловодство		
	а) площадь медоносов и запас при 30% покрытии, в том числе:	га/т	68165/504,5
	- лесное разнотравье	га/т	40000/600
	- липа	га/т	420/15
	б) медопродуктивность при 100% покрытии (т. 225 ОНТ), в том числе:	кг/га	
	- ива	кг/га	150
	- малина	кг/га	70
	- шиповник	кг/га	70
	- кипрей	кг/га	350
	- крапива	кг/га	100
	лесное разнотравье	кг/га	15
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество пчелосемей	5125

Сенокосение. Площадь сенокосов лесничества составляет 1019 га. Средняя урожайность сенокосов - 10,5 центнера с гектара.

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-

кустарниковой растительностью более чем на 20%, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20% - кочковатым, сенокосы улучшенные - участки с естественными или сеянными травами, где возможна механизированная уборка травостоя.

Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га - хорошая, 6 - 9 ц/га - средняя, 1 - 5 ц/га - плохая.

Выпас сельскохозяйственных животных. Пастьба скота в лесу регламентом ограничена в целях улучшения санитарной обстановки в лесных насаждениях. К тому же в районе расположения лесничества имеется достаточное количество степных пастбищ довольно хорошего качества.

Выпас домашнего скота в лесничестве производится в основном на участках лесного фонда, учтенных лесоустройством как пастбища, из расчета 2 га на 1 голову, а на территории лесопокрытых площадей пастьба ведется в низкополотных насаждениях на территории колочных лесов на площади из расчета 4 га на 1 голову.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Запрещается выпас сельскохозяйственных животных на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- селекционно-лесосеменных, сосновых, плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Выращивание сельскохозяйственных культур. Для выращивания сельскохозяйственных культур регламентом предусматривается использование, имеющихся в лесном фонде нелесных земель, предназначенных для этих целей. На имеющихся на территории лесничества пашнях возможно выращивание сельхозкультур.

Пчеловодство. В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Таблица 2.6.2

Медопродуктивность основных медоносных растений

Медоносы	Время цветения	Продуктивность (дней)	Медопродуктивность, кг/га
Мать-и-мачеха	апрель	30 - 60	П*
Медуница аптечная	май	30	П*
Ива козья	май	10	150
Смородина	май - июнь	10 - 20	50 - 140
Черемуха	май	12	П*
Крапива двудомная	июнь	45	100
Спирея	июнь	20	50
Акация желтая	май - июнь	10 - 14	100 - 350
Боярышник	май	15	П*
Шиповник	май - июнь	20	70
Душица	июль	20	50
Рябина	май - июнь	10	30 - 40
Крушина ломкая	июнь	14	35
Калина	июнь	30 - 45	П*
Малина лесная	июнь	25 - 40	60 - 100
Кипрей	июнь	45 - 60	350 - 400
Земляника	июнь	20	10
Донник желтый	июнь	47	150 - 200
Клевер луговой	июнь - июль	30 - 40	80
Клевер красный	июнь - июль	- "-	150 - 200
Сныть, дудник	июнь - июль	20	80 - 100
Горошек мышиный	май	- "-	180 - 370

Примечание: П* - поддерживающий тип взятка.

Лесные участки для размещения ульев и пчелосемей предоставляются в первую очередь на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

Медоносная база лесного фонда лесничества разнообразна.

Определение количества пчелосемей взято из расчета потребности в нектаре одной пчелосемьи - 120 кг.

Оптимальная пчелосемья может содержать до 120 пчелосемей.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства определяются на основании Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных Приказом МПР РФ от 10.05.2007 N 124.

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

В соответствии с приказом МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается на всей территории Тогульского лесничества.

В настоящее время использование лесов лесничества в научно-исследовательской и образовательной деятельности на правах бессрочного пользования или аренды не ведется, однако квартал 59 Новоиушинского участкового лесничества площадью 428 га включен в список перспективных лесных территорий Алтайского государственного университета для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

В перспективе возможно использовать территорию лесничества как учебно-практическую базу для Алтайского государственного аграрного университета.

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Лесные участки для этих целей предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду.

Использование лесов в научно-исследовательских и образовательных целях осуществляется в соответствии с "Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности", утвержденными приказом МПР России от 28 мая 2007 г. N 137.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов (ст. 40 ЛК РФ).

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся:

- создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса);

- обучение методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в лесах осуществляется в формах организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Для организации рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное пользование, а другим пользователям - в аренду.

Согласно приказу МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" использование лесов для осуществления рекреационной деятельности разрешается в защитных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности допускается на территории Тогульского лесничества.

Для перспективного рекреационного назначения в лесном фонде Тогульского лесничества отведены кварталы бывшей зеленой зоны площадью 4022 га.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с "Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок" (М., Госкомлес СССР, 1987).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

В зонах освоения лесов для рекреационной деятельности предусматривается строительство, реконструкция объектов для осуществления рекреационной деятельности.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Статья 11 ЛК РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Более высокую рекреационную нагрузку, по сравнению с другими территориями, испытывают леса, расположенные рядом с населенными пунктами, вдоль автомобильных дорог и водоемов. Однако их использование носит непостоянный, эпизодический характер и обусловлено сезоном года, погодными условиями - особенно подвержены высокой нагрузке леса, посещаемые местными жителями и приезжими, во время сбора грибов.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород. К лесным насаждениям определенных пород (целевых) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсорочки лесных насаждений допускается без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" создание лесных плантаций допускается только в эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков. Площадь эксплуатационных лесов Тогульского лесничества составляет 207388 га.

Закладка плантаций новогодних елей, а также плантаций для других целей возможна в каждом участковом лесничестве в первую очередь на непокрытых лесной растительностью землях, кроме несомкнувшихся лесных культур и нелесных землях.

Специальные обследования технического проектирования лесных плантаций в Тогульском лесничестве не проводились.

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. 39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. На лесных участках, используемых для выращивания, допускается размещение временных построек.

В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений запрещается использование для этих целей защитных лесов и особо защитных участков.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные карьеры и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

Перечень кварталов, разрешенных для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных, лекарственных растений и их площади в разрезе участков лесничеств, приводится в таблице 1.2.1.

В настоящее время использование лесов в указанных целях в Тогульском лесничестве не осуществляется. Заявок на использование земель для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений лесничеству не поступало.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений определяются на основании Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденных Приказом МПР РФ от 10.04.2007 N 85.

Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции.

Несмотря на значительные природные запасы в области дикорастущих пищевых и лекарственных растений, в последние 20 - 30 лет наметилась тенденция к искусственному выращиванию некоторых видов ягодников, плодовых растений и грибов. Причиной этому является более низкая себестоимость продукции, выращенной на плантациях, по сравнению со стоимостью закупаемых у населения собранных дикорастущих растений тех же видов.

На плантациях создается возможность концентрировать и механизировать все виды работ, в том числе и заготовку, увеличить урожай с единицы площади, устранить неблагоприятные погодные факторы, создать условия для селекции, повысить качество продукции.

С меньшими затратами можно подобрать наиболее продуктивные заросли в естественных условиях и создать в них оптимальные условия для плодоношения и эксплуатации (т.е. произвести окультуривание).

Целесообразнее создавать плантации тех видов растений, которые поддаются культивированию и не теряют своих свойств при введении в культуру в местных условиях.

Условия района подходят для создания плантаций: рябины черноплодной (аронии),

облепихи, шиповника, смородины (черной) и других пищевых и лекарственных растений, из грибов - плантации шампиньонов, вешенки.

Необходимо отметить, что создание плантаций вначале дорогостоящее мероприятие, но через 4 - 5 лет оно начинает окупаться. Рентабельность культуры определяют: затраты на технические сооружения и закладку плантации, затраты на уход, период плодоношения после посадки, урожайность и долговечность.

Обычно под плантации используются не покрытые лесом и нелесные земли, выработанные карьеры.

Для плантаций шиповника лучшими почвами являются черноземы и темно-серые лесные, богатые органическими веществами долины и поймы рек, подвергающиеся длительному затоплению. Для создания плантаций после вспашки, внесения удобрений органических 100 т/га, фосфорных 160 кг/га, калийных 80 кг/га производится посадка шиповника в ямы или борозды 3 x 1,5 м; урожайность плантаций, созданных таким образом, достигает 5,0 тонн/га.

Создание плантаций облепихи возможно на темно-серых лесных почвах или на рекультивированных карьерах при условии нанесения почвенного слоя и внесения органических и минеральных удобрений (нормативы те же, что и на плантациях шиповника).

В лесничествах искусственным способом возможно выращивание гриба вешенки обыкновенной. Для производства одной тонны грибов необходимо заразить инокулянт, который выращивается в лабораториях, и посадить на плантацию 700 осиновых отрезков длиной 25 - 30 см и диаметром 22 см, с которых в течение трех лет можно получить тонну грибов.

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Нормативы и параметры использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются на основании Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного Приказом МПР РФ от 24.04.2007 N 109.

В соответствии с приказом МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых допускается во всех категориях защитных лесов лесничества.

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяются в соответствии со сроками действия, указанных в:

- а) лицензиях на пользование недрами;
- б) актах выбора земельных участков;
- в) проектной документации.

Согласно данным Управления по недропользованию Алтайского края, ниже приведены планируемые объемы использования лесов для разработки месторождений полезных ископаемых в таблице 2.11.2, существующие в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1

Сведения о существующих объектах работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта (участковое лесничество)	Общая площадь объекта (га)
1.	Тогульский золотоносный узел	Новоиушинское	50000
2.	Уксунайский золотоносный узел	Тогульское, Ельцовское	62500
3.	Уксунайский участок, Тогульский район	Тогульское	8100
4.	Ревизионно-поисковые работы на обломочные хромовые руды в центральной части Успенского узла	Новоиушинское	8750
5.	Россыпь р. Средний Уксунай (золото)	Тогульское	80

Планируемые объемы использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта (участковое лесничество)	Площадь объекта (га)
1.	Ревизионно-поисковые работы на обломочные хромовые руды в центральной части Успенского узла	Новоушинское	0,6
2.	Россыпь р. Средний Уксунай (золото)	Тогульское	2,4
3.	Тогульский золотоносный узел	Новоушинское	1,5
4.	Уксунайский золотоносный узел	Тогульское, Ельцовское	1,7
5.	Уксунайский участок, Тогульский район	Тогульское	1,9

На территории Ельцовского участкового лесничества есть месторождения мрамора, которое находится не на землях гослесфонда.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых) осуществляется в соответствии с ЛК РФ ст. 43.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

Как и во всех случаях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по окончании работ использованные земли подлежат рекультивации (часть 6 ст. 21 ЛК РФ).

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 ЛК РФ).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 ЛК РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- при рубках в горных условиях ширина трасс волоков для самоходных канатных установок не должна превышать 10 м. Пасечные волокна закладываются по горизонталям;

- трелевка древесины на склонах крутизной свыше 20 град. осуществляется канатными установками или с использованием летательных аппаратов. Трелевка древесины тракторами не допускается;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений; захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав,

дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в лесничестве не проводились.

Лесным планом строительство водохранилищ и иных водных объектов и гидротехнических сооружений не предусмотрено. В принципе, строительство небольших водных объектов (пруды, бассейны) возможно в каждом лесничестве при наличии разрешительных документов.

В соответствии с приказом МПР России от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений допускается во всех категориях защитных лесов и эксплуатируемых лесах Тогульского лесничества.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Нормативы и параметры использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов определяются "Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов", утвержденными Приказом МПР РФ от 17.04.2007 N 99.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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" использование лесов для строительства и эксплуатации линий связи, линий электропередачи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов допускается на территории лесничества во всех категориях лесов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс линий электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

В Тогульском лесничестве, согласно учету лесного фонда на 01.01.2008, имеется 90 км грунтовых дорог с твердым покрытием общего пользования.

Таблица 2.13.1

Планируемые объемы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач

N п/п	Планируемые мероприятия, объекты	Местоположение		Единица измерения	Общий объем
		Административный район	Лесничество участковое		
1.	ВЛ-110 кВ Ельцовка - Кытманово ЕК - 130	Ельцовский, Тогульский	Тогульское	га	4,2
2.	ВЛ-110 кВ Ельцовка - Кытманово	Тогульский	Тогульское	га	4
3.	ВЛ-110 Кв Ельцовка Бенжереп - Ельцовка	Ельцовский	Тогульское	га	25

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов определяются на основании "Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов", утвержденных Приказом МПР РФ от 10.05.2007 N 123.

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации объектов переработки заготовленной древесины, биоэнергетических и других объектов на территории лесничества не проводились.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 ЛК РФ. Использование других лесных участков допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 ЛК РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее - объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках" не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 N 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 N 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Охрана, защита и воспроизводство лесов - важные мероприятия, основными задачами которых являются охрана лесов от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, защита от вредных организмов, а также восстановление и уход за лесами.

В соответствии со статьями 51 и 61 ЛК РФ охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных ст. 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами.

Согласно статье 19 ЛК РФ в случае, если осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов не возложено на лиц, использующих леса, органы государственной власти, органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение перечисленных работ путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны, защиты лесов и их воспроизводства 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 срочного пользования лесным участком.

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов предусмотрены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 N 414; Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 N 417; Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 N 183; Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 N 185, и иными нормативными правовыми актами.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, от загрязнения и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и ст. 51 - 60 ЛК РФ.

Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан определяются Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. N 417.

Приказом МПР РФ от 6 февраля 2008 г. N 32 утверждены:

- классификация пожарной природной опасности лесов (таблица 2.16.1.1);

- классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды (таблица 2.16.1.2);
- требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов.

Таблица 2.16.1.1

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона: верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность средняя)	Сосняки - кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники - брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые,	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума

	осинники, кисличники и черничники, мари	
V (природная пожарная опасность отсутствует)	Ельники, березняки и осинники, долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Примечания:

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и железным дорогам.

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды представлена в таблице 2.16.1.2.

Таблица 2.16.1.2

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

Класс пожарной опасности	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 - 300	Отсутствует
II	301 - 1000	Малая
III	1001 - 4000	Средняя
IV	4001 - 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Примечания:

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (h) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t^\circ (t^\circ - h)]$$

В таблице 2.16.1.3 представлено распределение площади земель лесного фонда лесничества по классам пожарной опасности согласно "Проекту организации и ведения лесного хозяйства 2004 г.". Степень пожарной опасности лесов с разделением по классам пожарной опасности определена по "Шкале пожарной опасности", с учетом типов леса, преобладающей породы, характера подроста, наличия захламленности, насыщенности территории дорогами и т.д.

Таблица 2.16.1.3

Распределение площади земель лесного фонда лесничества по классам природной пожарной опасности

Наименование участковых лесничеств	Классы пожарной опасности					Непожароопасные	Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5			
Тогульское	756	1672,3	11968,9	42598,9	706,9	350	58053	3,6
Кытмановское	2111,1	1227,7	2585,1	33963,7	3692,9	540,5	44121	3,8
Новоиушинское	1286,4	5328,1	19159,7	39917,5	221,5	68,8	65982	3,5
Ельцовское	5567,3	29209	41251	59184,1	634,2	696,4	136542	3,1
Всего:	9720,8	37437,1	74964,7	175664,2	5255,5	1655,7	304698	3,5

Средний класс пожарной опасности - 3,5, при этом следует отметить, что более высоким классом (3,1) отличается Ельцовское лесничество, испытывающее более сильную степень рекреационной нагрузки, ввиду примыкания лесного фонда к дорогам общего пользования.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

- противопожарное обустройство лесов;
- создание систем средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения пожаров;
- тушение лесных пожаров.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны;
- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержанию дорог противопожарного назначения;
- устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды;
- иные меры.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

- устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;
- приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организации системы связи и оповещения;
- строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;
- снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;
- создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах;
- выполнении других мероприятий.

Противопожарное обустройство лесов, создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности на лесных участках,

предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Арендаторы участков лесного фонда и лица, заключившие государственные контракты на выполнение работ, обязаны:

- за свой счет содержать средства пожаротушения, средства связи, противопожарный инвентарь;
- своевременно обнаруживать лесные пожары на закрепленной территории и принимать все необходимые меры по тушению (ликвидации) лесных пожаров;
- выделять технику, людские и материальные ресурсы, оборудование для тушения крупных лесных пожаров на территории края;
- незамедлительно информировать работников управления лесами или лесничества обо всех фактах нарушений лесного законодательства на арендованном участке леса и прилегающих территориях.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных, авиационных или космических средств в зависимости от зоны охраны и целевого назначения лесов;
- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- иное.

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

- мер по подготовке противопожарных систем и средств к пожароопасному сезону;
- мероприятий по предупреждению лесных пожаров и противопожарному обустройству лесов;
- порядка привлечения населения, противопожарной техники и транспорта к тушению лесных пожаров, обеспечения противопожарных формирований средствами передвижения, питанием, медицинской помощью;
- состава лесопожарных формирований из числа лиц, привлекаемых на тушение лесных пожаров, и мер по обеспечению их готовности к немедленному выезду на тушение пожаров;
- объема и мер по созданию необходимого на пожароопасный сезон резерва горюче-смазочных материалов;
- мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров включает:

- обследование (наземное или авиационное) очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;
- доставку людей и средств к месту тушения пожара и обратно;
- обеспечение радио или телефонной связи между всеми группами участников тушения пожара;
- организацию питания, первой медицинской помощи и отдыха лиц, работающих на тушении пожара;
- локализацию очага пожара;
- окарауливание локализованного очага пожара и ликвидацию пожара.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

- организация противопожарной пропаганды;
- регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;
- организация государственного контроля и надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;
- организация пунктов приема донесений в зонах авиационной охраны лесов;
- организация наземного и авиационного патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;
- создание пожарных формирований для тушения лесных пожаров;
- подготовка руководителей тушения лесных пожаров;
- обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение

тактических учений и тренировок;

- оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров.

Ежегодно, с целью снижения пожарной опасности в лесах Алтайского края в пожароопасный период, постановлением Администрации Алтайского края вводится ограничение доступа населения в леса.

Одной из причин возникновения пожаров на территории лесничества являются сельскохозяйственные палы в весенне-осенний период.

В целях предотвращения возникновения пожаров на территории Алтайского края сельскохозяйственных палов и обеспечения эффективной борьбы с ними, на основании закона Алтайского края от 1 февраля 2007 года N 3-ЗС "Об охране окружающей среды в Алтайском крае" администрацией Алтайского края принято постановление от 04.04.2008 N 129 "О предотвращении на территории Алтайского края сельскохозяйственных палов в осеннее-весенний период".

В защитных лесах осуществляются все перечисленные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на арендованных лесных участках.

В табл. 2.16.1.4 приводятся нормативы для размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров.

Таблица 2.16.1.4

Нормативы размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1. Общие нормативы		
1.1.	Лесопожарное районирование земель лесного фонда:	
	- районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
	- районы наземной охраны с авипатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами
1.2.	Оценка участков лесных по степени пожарной опасности	
	- высокая	По условиям местопроизрастания - 1 - 2 классы, по условиям погоды - 4 - 5 классы
	- средняя	3 класс (в обоих случаях)
	- низкая	По условиям местопроизрастания - 4 - 5 классы, по условиям погоды - 1 - 2 классы
1.3.	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4.	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесхозу лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5.	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
1.6.	Размеры лесных пожаров:	

	- крупные	Крупный лесной пожар в наземной зоне охраны лесов от пожаров - 25 га и более по лесной площади, в авиационной зоне охраны лесов от пожаров - 200 га и более по лесной площади
	- учитываемые	Любое загорание на землях лесного фонда
1.7.	Интенсивность пожара	
	- низкая	Высота пламени 0,5 м и менее
	- средняя	Высота пламени 0,6 - 1,0 м
	- высокая	Более 1,0 м
2. Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:		
2.1.	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2.	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки
2.3.	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50 - 60 м. Общая ширина барьера - 120 - 150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минполосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120 - 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подростка, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие полосы из хвойного леса отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260 - 320 м
2.4.	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5.	Планировка более ценных лесных	Крупные блоки и массивы площадью 2 - 12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют

	массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2 - 2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30 - 50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, - шириной 10 - 15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20 - 30 м, как это указано в п. 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60 - 100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20 - 30 м (без учета ширины разрывов и просек)	
2.6.	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы созд. невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20 - 30 м (см. п. 2.3)	
2.7.	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см. п. 2.3)	
2.8.	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:		
	- из лишайников и зеленых мхов	От 1,0 до 1,5 м	Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	- из ягодников и вереска	От 1,5 до 2,5 м	
	- при мощном травяном покрове	От 2,5 до 4,0 м	
	и на захламленных участках минимальная ширина	1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)	
	- внутри блоков и хвойных массивов (п.п. 2.1, 2.5 - 2.7)	Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на	

		противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо	
	- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них также окаймляются отдельными замкнутыми минполосами, а на хвойных вырубках - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 м друг от друга	
	- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями	
2.9.	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:		
	- вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов	
	- вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 - 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал	
2.10.	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:		
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
	1	2 - 4	500
	2	2 - 8	2000 - 5000
	3 - 5	8 - 12	5000 - 10000
	- подготовка естественных	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды	

	водоисточников для целей пожаротушения	пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд
	- строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес" в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 куб. м в самый жаркий период лета
2.11.	Устройство лесных дорог:	
	- общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	- лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: - однополосные, общая ширина полос - по 8 м, ширина обочин - по 1,75 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин - по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.12.	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч. с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности - не более 0,5 - 1,0 часа
2.13.	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	- для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности - 1,1; в холмистой - 1,25
	- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности - 1,15; в холмистой - 1,65

2.14.	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1 – 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15.	Нормативы планировки	наземного маршрутного патрулирования:
2.15.1.	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полевых лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2.	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3.	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15 – 20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	- на моторных лодках и катерах	По водным путям – в пределах 15 – 20 км/час
2.16.	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1.	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:	
	- высота вышек, м	10 15 20 25 30 35 40
	- радиус обзора, км	12 15 17 19 21 23 24
2.16.2.	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10 – 12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5 – 7
	- деревянных – 10 лет	км. Из расчета точного определения места пожара с 2 – 3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
	- металлических – 30 лет	
2.16.3.	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10 – 12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20 – 24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10 – 15 км
2.16.4.	Срок службы наблюдательных вышек:	

	- деревянных - 10 лет	Стоимость вышек практически одинакова
	- металлических - 30 лет	
2.17.	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1.	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов по согласованию с управлением лесами Алтайского края)	В первую очередь на землях лесного фонда на территории Алтайского края с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га земель лесного фонда
2.17.2.	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов:	
	- при хорошем состоянии дорожной сети	Не более 40 км
	- при удовлетворительном	Не более 30 км
	- при некачественном	Не более 20 км
2.17.3.	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества, цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирает оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3. Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров		
3.1.	Размещение линий маршрутов на местности:	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка
	- при авиапатрулировании	Не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка - не более 30 км
3.2.	Высота полета:	
	- при авиапатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная 300 - 600 м, при посадке команд парашютистов - пожарных с самолета Ан-2, высота от 600 - 1000 метров, легких вертолетах - 300 - 500 м
	- при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)

3.3.	Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием:	
	- отлично	Без ошибки
	- хорошо	С ошибкой до 0,5 км
	- удовлетворительно	С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
	- неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км
3.4.	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.6.	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемые управлением лесами Алтайского края на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1.	Организация пунктов приема авиадонесений:	
	- место размещения	У контор лесничества, лиц, использующих леса, лиц, заключивших государственные контракты на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов по согласованию с управлением лесами Алтайского края
	- их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	По нормам, установленным управлением лесами Алтайского края. На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте - 2,5 - 3,0 м, по ширине - 0,75 м
3.6.2.	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:	
	- типы ориентиров и место их размещения	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100 x 100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи высотой до 7 м с белым флагом
	- оборудование их опознавательным знаком	На обоих скатах крыши построек или шалашей наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - не менее 3 м, ширина - не менее 0,75 м
3.6.3.	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	
	- назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
	- место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность
	- минимальные размеры	Типы вертолетов
	площадок для взлета	Равнинная местность, м МИ-6 50 x 50

	и посадки вертолетов		
(рабочая площадь учета подходов)	МИ-8	30 x 30	
	Robinson R-44	15 x 15	
	МИ-2	16 x 16	
	МИ-1А	16 x 16	
- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки		
- размещение препятствий высотой более 0,5 м (для МИ-2, МИ-1А, Ка-26) и более 1 м (для МИ-6, МИ-8, Robinson R-44)	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки		
3.6.4.	Пожароопасный сезон (начало и окончание) устанавливается управлением лесами Алтайского края в зависимости от погодных условий		

По способу обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними на предстоящий период действия регламента существует распределение территории Тогульского лесничества на авиационную - 148747 га и наземную - 139113 га, в том числе при высоком классе пожарной опасности по условиям погоды проводится комбинированный способ, обеспечивающий надежную охрану лесных насаждений лесничества.

Обнаружение лесных пожаров в наземной зоне осуществляется при патрулировании земель лесного фонда лесничества. Планом противопожарного устройства лесов 2009 - 2018 гг. определены маршруты наземного патрулирования, зоны действия пожарных служб.

В авиационной зоне охране лесов обнаружение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил, периодичность и маршруты патрулирования утверждаются управлением лесами Алтайского края и являются обязательными для исполнения.

Учитывая особую ценность лесных насаждений, аномальные погодные условия на территории края в пожароопасные сезоны, в целях своевременного обнаружения и тушения лесных пожаров при возникновении IV - V классов пожарной опасности по условиям погоды (определяемого управлением лесами Алтайского края, в соответствии с приказом МПР от 06.02.2008 N 32) все физические и юридические лица, использующие леса, в зоне наземной охраны лесов (если недостаточное количество ПНВ - определяет управление лесами Алтайского края) обязаны дополнительно осуществлять авиационное патрулирование через заключение договоров до начала пожароопасного сезона со специализированным предприятием по проведению авиационных работ.

Оснащение и деятельность ПХС регламентируется приказом управления лесами Алтайского края от 05.03.2008 N 48.

Лесоавиационные работы ведутся в соответствии с "Правилами организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов", утвержденными постановлением Правительства РФ от 19 июня 2007 г. N 385.

Регламентом устанавливаются следующие требования к лесопожарным службам:

- обязательное наличие на ПХС, ПСПИ и ПНВ паспортов и другой документации, формы которых устанавливаются управлением лесами Алтайского края;

- на каждой ПХС необходимо иметь подготовленных руководителей тушения лесных пожаров с удостоверением установленного образца, на ПХС 1 типа - не менее 1 чел., на ПХС 2 типа - не менее 2 чел., на ПХС 3 типа - не менее 3 чел.;

- необходимо проводить обучение и тренировку работников по тактике и технике тушения крупных лесных пожаров, в том числе крупных.

Перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи и вспомогательных материалов, закрепленных за ПХС и ПСПИ представлен в таблице 2.16.1.5.

Таблица 2.16.1.5

**Перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря,
средств связи и вспомогательных материалов**

№ п/п	Наименование	ПХС - I	ПХС - II	ПХС - III	ПСПИ
1.	Автоцистерна/лесопожарный автомобиль	1	2	4	
2.	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 6 тонн (для перевозки людей)	1	2	3	
3.	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 1 тонн (для перевозки людей)		1	1	1
4.	Переносная мотопомпа	2	4	6	1
5.	Цистерна или резиновая емкость для воды емкостью 1000 - 1500 л	1	2	3 - 5	1
6.	Бульдозер 90 - 175 л/с		1	2	
7.	Колесный или гусеничный трактор	1	1 - 2	2 - 3	1
8.	Плуг тракторный типа ПКЛ, КЛБ	2	2 - 3	3 - 5	1
9.	Станционная радиостанция в здании ПХС	1	1	1	
10.	Радиостанция возимая (на всех лесопожарных и патрульных средствах передвижения)	3	8	10	
11.	Радиостанция носимая/рекомендуется	4	8	16	1
12.	Звуковещательный устройство / мегафон / рекомендуется	1	2	3	
13.	Зажигательный аппарат	4	10	12	2
14.	Ранцевый лесной огнетушитель	20	50	60	10
15.	Оборудование для тушения лесных пожаров (опрыскиватель ЕФСО или его аналоги)	3	5	7 - 10	
16.	Бензопила	1	3	7	1
17.	Напорные пожарные рукава, метров	100	300	500	40
18.	Пожарный ствол	5	8	10	1
19.	Головка соединительная	10	20	30	
20.	Пожарная лопата	50	100	200	10
21.	Пожарное ведро/емкость 10 л/	10	20	40	5
22.	Канистра объемом 10 - 20 л	5	10	20	2
23.	Топор	10	20	30	5
24.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря	2	4	6	
25.	Аптечки	4	8	10	2
26.	Бинокль полевой	1	2	3	
27.	Огнетушащий состав, тонн	0,1	0,2	0,3	
28.	Спецодежда, обувь, защитные каски, респираторы, кружки и прочий инвентарь	По числу команды			
29.	Запас питания (сухой паек) на одни сутки	По числу команды			
30.	Запас ГСМ (с 1 апреля по 1 декабря) дизтопливо/бензин, тонн	0,5/0,5	1,0/1,0	5,0/5,0	0,2/0,2

В таблице 2.16.1.6 приводится объем противопожарных мероприятий, запроектированных на срок действия лесохозяйственного регламента согласно "Плану противопожарного обустройства лесничества на период с 2009 по 2018 гг., разработанного в соответствии с:

- требованиями "Рекомендаций по противопожарной профилактике в лесах и регламентаций противопожарных служб", утвержденных Федеральной службой лесного хозяйства России 17.11.1997;

- положениями "Норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов", утвержденных МПР РФ;

- положениями "Норм наличия противопожарной техники и противопожарного инвентаря ПХС", утвержденных управлением лесами Алтайского края;

- перечнем пожарной техники, оборудования, инвентаря средств связи и вспомогательных материалов, закрепленных за ПХС и ПСПИ, утвержденного приказом управления лесами Алтайского края от 05.03.2008 N 48;

- "Правилами пожарной безопасности в лесах", утвержденными постановлением правительства РФ от 30.06.2007 N 417.

План противопожарного обустройства лесничества в обязательном порядке утверждает

управление лесами Алтайского края и является обязательным для выполнения арендаторами лесных участков и лицами, заключившими государственные контракты на выполнение работ по охране и защите леса.

Таблица 2.16.1.6

Объем мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Имеется	Проектируется с 2009 по 2018 гг.
1. Предупредительные мероприятия				
1.1.	Установка панно	шт.	2	5
1.2.	Установка аншлагов, ремонт	шт.	35	104
1.3.	Установка шлагбаумов, ремонт	шт.	5	92
1.6.	Организация мест отдыха и курения	шт.	8	112
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров				
2.1.	Устройство минерализованных полос	км	1430	3000
2.2.	Уход за минерализованными полосами	км	1940	5400
2.3.	Контролируемое выжигание сухих горючих материалов	га		1200
3. Дорожное строительство				
3.1.	Ремонт дорог	км	-	200
3.2.	Устройство противопожарных водоемов	шт.	-	1
4. Дозорно-сторожевая служба				
4.1.	Наем временных пожарных сторожей	чел.	-	-
5. Мероприятия по борьбе с пожарами				
5.1.	Организация и содержание ПХС - I типа	шт.	3	1
5.2.	Организация и содержание ПХС - II типа	шт.	-	-
5.3.	Строительство и содержание ПСПИ	шт.	2	1

На территории лесничества в 2009 г. планируется организации одного ПСПИ и в 2010 году строительство и содержание ПХС 1 типа.

"План противопожарного обустройства лесничества на 2009 - 2018 годы", утвержденный управлением лесами, представляет собой неотъемлемую часть лесохозяйственного регламента, является обязательным для выполнения арендаторами лесных участков и лицами, заключившими государственные контракты на выполнение работ по охране и защите лесов.

Арендаторы участков лесного фонда и лица, заключившие государственные контракты на выполнение работ, обязаны за свой счет содержать средства пожаротушения, средства связи, противопожарный инвентарь, своевременно обнаруживать лесные пожары на закрепленной территории и принимать все необходимые меры по тушению (ликвидации) лесных пожаров, по первому требованию управления лесами выделять технику, людские и материальные ресурсы, оборудование для тушения крупных лесных пожаров на территории края.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов, в том числе нормативы, параметры и сроки проведения профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных и иных мероприятий

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15 июля 2000 года N 99-ФЗ "О карантине растений".

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);

- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;

- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия).

Порядок проведения комплекса мероприятий по защите лесов и санитарные требования к

использованию лесов определены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007 г. N 414.

Организация и осуществление лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга, организация и осуществление авиационных и наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов ведутся в соответствии с Руководствами:

- по проектированию организации и ведению лесопатологического мониторинга;
- по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований;

- по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Рослесхоза от 29.12.2007 N 523.

Согласно проекту организации лесопатологического мониторинга санитарного состояния лесов Алтайского края, разработанного Центром защиты леса Алтайского края 2007 года, территория Тогульского лесничества относится к Салаирскому лесозащитному району, зоне слабой лесопатологической угрозы.

Таблица 2.16.2.1

**Ежегодный объем мероприятий по защите лесов
от вредных организмов**

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектируется
1.	Проведение общего надзора за вредными организмами	га	на всей территории
2.	Биологические меры борьбы:		
2.1.	Изготовление и ремонт гнездовых для птиц	шт.	40
2.2.	Использование феромонных ловушек	шт.	15

Очагов болезней леса и зараженных очагов на момент составления регламента не выявлено.

Нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий.

Согласно данным учета лесного фонда на 01.01.2008 гибель лесов в результате пожаров на территории лесничества составила 46 га. По данным лесопатологического обследования 2006 года очаги вредных организмов на землях лесного фонда Тогульского лесничества не зарегистрированы. В целом санитарная обстановка лесов характеризуется как вполне удовлетворительная.

Объемы санитарно-оздоровительных рубок приведены в таблице 2.16.2.2.

Таблица 2.16.2.2

**Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных
мероприятий**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		
			всего	в том числе	
				сплошная	выборочная
Хвойные					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31,9	9,5	22,4
		тыс. куб. м	4,7	1,4	3,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3
3.	Ежегодный размер пользования:	га	17,0	9,5	7,5
	площадь				
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. куб. м	2,5	1,4	1,1
	- ликвидный	тыс. куб. м	2,0	1,1	0,9
	- деловая	тыс. куб. м	1,3	0,7	0,6
Лиственные					
1.	Выявленный фонд по	га	198,8	39,4	159,4

	лесоводственным требованиям	тыс. куб. м	31,8	6,3	25,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3
3.	Ежегодный размер пользования:	га	92,5	39,4	53,1
	площадь				
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. куб. м	14,8	6,3	8,5
	- ликвидный	тыс. куб. м	11,8	5,0	6,8
	- деловая	тыс. куб. м	5,9	2,3	3,6
Всего санрубок по лесничеству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	230,7	48,9	181,8
		тыс. куб. м	36,5	7,7	28,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3
3.	Ежегодный размер пользования:	га	109,5	48,9	60,6
	площадь				
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. куб. м	17,3	7,7	9,6
	- ликвидный	тыс. куб. м	13,8	6,1	7,7
	- деловая	тыс. куб. м	7,2	3,0	4,2

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся: выборочная санитарная рубка, сплошная санитарная рубка, уборка захламленности, выкладка ловчих деревьев, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические мероприятия.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют СОМ за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологического обследования с учетом требований "Руководства по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий".

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов. Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения неликвидной древесины и дров.

Санитарные рубки не планируются в насаждениях IV и V бонитетов. За исключением случаев угрозы возникновения в этих участках очагов опасных вредителей и болезней.

Определение санитарного состояния насаждений.

Таблица 2.16.2.3

Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
Хвойные породы		
1 - без признаков ослабления	Хвоя зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	
2 - ослабленные	Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным	Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей
3 - сильно ослабленные	Хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным	Возможны признаки повреждения ствола корневых лап, ветвей, кроны, могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях

4 - усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует	Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине)
5 - сухостой текущего года (свежий)	Хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично	Признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых
6 - сухостой прошлых лет (старый)	Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломались, кора осыпалась	На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов
Лиственные породы		
1 - без признаков ослабления	Листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	
2 - ослабленные (сухокронные 1/4)	Листва зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4	Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные (сухокронные до 1/2)	Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2	Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокоотечение и водяные побеги на стволе и ветвях
4 - усыхающие (сухокронные более чем на 1/2)	Листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно опадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 от 3/4	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - сухостой текущего года (свежий)	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
6 - сухостой прошлых лет (старый)	Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола	Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

После оценки санитарного состояния насаждения намечаются санитарно-оздоровительные мероприятия. В насаждениях с различной степенью нарушенности намечаются: выборочные санитарные рубки, в погибших насаждениях - сплошные санитарные рубки. Порядок назначения санитарно-оздоровительных мероприятий изложен в "Руководстве по проведению санитарно-

оздоровительных мероприятий".

В очагах хвое- и листогрызущих вредителей определение санитарного состояния насаждений проводится после восстановления листвы или хвои (для весенней группы вредителей - в конце вегетационного периода, для летней и осенней - на следующий год).

Определение лесопатологического состояния насаждений.

В соответствии со статьей 23 Правил санитарной безопасности в лесах очагами вредных организмов считаются лесные участки, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. При этом повреждение может быть или уже нанесено, или может существовать угроза повреждения в ближайшие 1 - 2 года, вызванная наличием определенного количества вредных организмов.

Под очагом хвое и листогрызущих насекомых следует понимать участок леса, заселенный вредителем в любой фазе его развития в численности, повлекшей повреждение крон деревьев или угрожающей им повреждением на 25% и более.

Очагом стволовых вредителей следует считать насаждение, в котором количество заселенных стволовыми вредителями деревьев превышает 10%. Поврежденные при дополнительном питании деревья не учитываются. При наличии от 10% до 20% заселенных (поврежденных) деревьев степень повреждения считается слабой, от 21 до 30% - средней, более 30% - сильной.

К очагу болезни относится насаждение, в котором заболевание отмечено не менее чем на 10% деревьев (кроме корневой губки в сосняках). При наличии от 10% до 20% зараженных деревьев степень заражения считается слабой, от 21 до 30% - средней, более 30% - сильной.

Для корневой губки в сосновых насаждениях при наличии до 10% больных (пораженных) деревьев очаг считается слабой степени пораженности, от 10 до 30% - средней, более 30% - сильной.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проектируются в зависимости от плотности вредных организмов в очагах, их вредоносности, повреждаемой породы, вида лесопользования и других особенностей лесных участков.

В целях предотвращения болезней лесных растений, гибели или повреждении лесов или лесных ресурсов необходимо принимать надлежащие меры защиты, направленные на выявление в лесах очагов от вредных организмов, профилактику, локализацию и ликвидацию указанных очагов.

2.16.3. Требование к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению)

По данным учета лесного фонда (форма 3, р-4) фонд лесовосстановления по Тогульскому лесничеству составляет 7242 га, в том числе: 46 га - гарей, 4879 га - вырубок, 2317 га - пустырей и прогалин. Кроме того, в фонд лесовосстановления включены лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений на площади 34850 га. Таким образом, площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, составила 42092 га (табл. 2.16.3.1).

В соответствии с приказом от 16 июля 2007 г. N 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления", разработанных в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления. В Тогульском лесничестве естественное лесовосстановление за счет мер содействия естественному возобновлению путем сохранения подроста намечается на не покрытых лесной растительностью землях на площади 7242 га и на лесосеках 32350 га.

Согласно "Правилам лесовосстановления", утвержденным приказом МПР РФ от 16 июля 2007 года N 183:

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Запланировано на период действия регламента (2009 - 2018 гг.) проведение минерализации на площади 2500 га.

В соответствии с "Техническими указаниями по вводу естественных молодняков в категорию хозяйственно ценных пород (М., 1987 г.) срок возобновительного периода для площадей, оставленных под естественное зарастание и назначенных под содействие естественному возобновлению, составляет 5 лет. По истечении установленного срока эти площади при успешности возобновительного процесса переводятся в покрытые лесной растительностью земли. В противном случае они включаются в лесокультурный фонд.

Таблица 2.16.3.1

Нормативы необходимых мероприятий по воспроизводству лесов

Показатели	площадь, тыс. га						
	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки		Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прога-лины и пус-тыри	Итого	При рубке спелых и перес-тойных насаж-дений	Сплош-ных сани-тарных рубок	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	46	4879	2317	7242	34730	120	42092
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление (сохранение подроста), всего	46	4879	2317	7242	32350	-	39592
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление (минерализация почвы), всего	-	-	-	-	2380	120	2500
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.16.3.2

РТК на лесовосстановительные работы

Категория земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные и сопутствующие породы; схема смешения культур	Расстояние между рядами и в рядах, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, возраст сеянцев, механизмы)	Способ ухода за культурами (продолжительность, кратность), механизмы
Проголины	A1, A2, A3	1	Сплошная; плуги: ПН-4-35		1,5 x 0,5 м 6,5 тыс. шт./га	Мехпосадка 2-летних сеянцев СБН-1А	Механизированный КЛВ-1,7 по схеме: 1 год - 3,2 - 3,3 - 2,4 - 2; 5 - 1
Вырубки, гари (кол-во пней 600 шт./га и более)	A1, A2	2	Бороздами плугом ПКЛ-70		3,5 x 0,7 м 4,0 тыс. шт./га	Мехпосадка 2-летних сеянцев МЛУ-1	Механизированный КЛВ-1,7 по схеме: 1 год - 3,2 - 3,3 - 2,4 - 2; 5 - 1
Вырубки, гари (кол-во пней до 600 шт./га)	A1, A2, A3	3	Полосами плугом ППН-50		4,5 x 0,5 м 4,5 тыс. шт./га	Мехпосадка 2-летних сеянцев СБН-1	Механизированный КЛВ-1,7 по схеме: 1 год - 3,2 - 3,3 - 2,4 - 2; 5 - 1

Способ подготовки почвы зависит от категории земель, количества пней. Естественное лесовосстановление на не покрытых лесной растительностью землях предполагается осуществлять путем создания лесных культур (хвойные вырубки и гари) и сохранения подроста (вырубки и гари мягколиственных пород).

Начало агротехнических уходов необходимо приурочить к году посадки и проводить их в строгом соответствии с РТК. Лесоводственные уходы следует проводить в возрасте лесных культур 8 лет с переводом их в покрытые лесной растительностью земли. При участии лиственных пород в составе в количестве 3-х единиц и более назначается уход за составом молодняков. Исключение могут составлять лишь участки несомкнувшихся лесных культур, создаваемых на свежих вырубках, где может произойти процесс заглушения их лиственными породами. В этом случае возраст в начале лесоводственных уходов может быть сдвинут в меньшую сторону.

Показатели рубок ухода по преобладающим породам с указанием типов лесорастительных условий, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе приняты согласно "Правилам ухода за лесами", утвержденным приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185, и отражены в табл. 2.16.3.

Таблица 2.16.3.3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях равнинных лесов

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Возраст начала ухода, лет	Прочистка	
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
			После ухода	Повторяемость (лет)		После ухода	Повторяемость (лет)
Лиственные с участием сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	6 - 10	0,7	50 - 80	11 - 20	0,7	40 - 70
			0,4	6 - 8		0,4	6 - 8
Сосново-лиственные с участием сосны 0,4 - 0,6 единицы		8 - 12	0,7	40 - 60	13 - 20	0,7	30 - 50
			0,5	7 - 10		0,5	7 - 10
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единицы	Зеленомошная	15 - 20	0,8	20 - 30	-	0,7	20 - 30
			0,6	10 - 15		0,6	10 - 15

Примечание: максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза.

Таблица 2.16.3.4

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	
					общий	с 1 га
Сосна	72	500	10	7	50	6,9
Ель, пихта	648	4470	10	65	450	6,9
Итого хвойных:	720	4970		72	500	6,9
Всего по лесничеству:	720	4970	-	72	500	6,9

2.17. Особенности использования лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом МПР РФ от 28 марта 2007 г. N 68 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов РФ" возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами устанавливаются для каждого лесного района.

Согласно перечню лесорастительных зон и лесных районов территория Тогульского лесничества относится к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны. Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

приведены в предыдущих разделах.

При лесоустройстве 1992 г. Тогульского лесхоза использована схема типов леса, рекомендованная Уральским институтом экологии растений и животных научного центра АН СССР и институтом леса, и I-й Воронежской экспедицией Юго-Восточного лесоустроительного предприятия.

Для колочных лесов сельских лесхозов - Ельцовского (2003 г.) и Кытмановского (1988 г.) - схема типов леса, разработанная лабораторией леса Биологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук под руководством профессора Г.В.Крылова ("Типы леса Западной Сибири", 1958 г.).

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса.

Типологические схемы лесорастительных условий для салаирских лесов и примыкающим к ним колочных приведены в приложении 3.

Глава 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов должно соответствовать статьям 104 - 107 Лесного кодекса и "Особенностям 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", утвержденным приказом МПР РФ от 22.01.2008 N 13.

Выделение категорий защитных лесов в Тогульском лесничестве обусловлено необходимостью более жесткой регламентации проведения рубок в этих лесах, так как именно заготовка древесины может существенно повлиять на всю лесную экосистему и связанные с ней другие природные объекты. Согласно ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Леса, выполняющие защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, выделяются в категорию защитных лесов в зависимости от вида природного или иного объекта, в отношении которого они выполняют защитную функцию. К ним отнесены: леса лесничества, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Правовой режим данной категории защитных лесов устанавливается нормами Лесного кодекса РФ, Федерального закона от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" (в ред. от 7 июля 2003 г.), Постановлением Правительства РФ от 12 октября 2006 г. N 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог".

Правовой режим категории ценных лесов регламентируется нормами Лесного законодательства, приказом МПР РФ от 22.01.2008 N 13 "Об утверждении особенностей 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".

В разделе приводятся ограничения использования лесов, несовместимого с целевым назначением и полезными функциями лесов по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов (табл. 3.1.1).

Ограничения по видам целевого назначения лесов

N п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1.	Защитные леса, в том числе:	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины (ст. 105 ЛК РФ);
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе: - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ); - заготовка живицы (п. 13 "Правил заготовки живицы"); - заготовка бересты и сбор подстилки (п. 17 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - заготовка березового сока (п. 18 "Правил заготовки пищевых ресурсов"); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений")
	- зеленые зоны, лесопарки	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины (ст. 105 ЛК РФ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ); - заготовка живицы (п. 13 "Правил заготовки живицы"); - заготовка бересты и сбор подстилки (п. 17 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - заготовка березового сока (п. 18 "Правил заготовки пищевых ресурсов"); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений") ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса РФ; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства
1.2.	Ценные леса, в том числе:	Запрещается: - проведение сплошных рубок спелых

	<p>Леса на пустынных, полупустынных, лесостепных и малолесных горных территориях, имеющие важное значение для защиты окружающей среды</p>	<p>и перестойных насаждений с целью заготовки древесины (ст. 106 ЛК РФ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания..."); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ; п. 6 "Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов")
	<p>Леса, имеющие научное или историческое значение</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины (приказа МПР РФ N 13 п. 26 "Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов"); - заготовка живицы (п. 13 "Правил заготовки живицы"); - заготовка бересты, заготовка березового сока (п. 18 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства) (приказ МПР РФ N 13 п. 27 "Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов"); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания:"); - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (приказа МПР РФ N 13 п. 27 "Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов"); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ; п. 6 "Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов")

	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины (приказ МПР РФ N 13); - заготовка живицы (п. 13 "Правил заготовки живицы"); - заготовка бересты (п. 18 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - заготовка березового сока (п. 18 "Правил заготовки пищевых ресурсов"); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания..."); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ; п. 6 "Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов")
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины (приказ МПР РФ N 13); - заготовка живицы (п. 13 "Правил заготовки живицы"); - заготовка бересты (п. 18 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - заготовка березового сока (п. 18 "Правил заготовки пищевых ресурсов"); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания..."); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ; п. 6 "Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов")

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

В защитных лесах возможно выделение особо защитных участков с ограниченным режимом лесопользования. Их основная цель состоит в сохранении защитных и иных экологических и социальных функций лесов.

Выделение производится исходя из хозяйственного назначения лесов, их местоположения, выполняемых функций и технико-экономического обоснования.

В соответствии с частью 3 статьи 102 ЛК РФ и Лесоустроительной инструкции (Приказ МПР России N 31 от 06.02.2008) в защитных лесах лесничества выделяются следующие особо защитные участки (таблица 3.2.1).

**Перечень особо защитных участков лесов
Тогульского лесничества**

N п/п	Виды особо защитных участков леса (ОЗУ)	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1.	Водоохранные участки леса	Полосы леса по берегам рек и озер установленной ширины (ст. 65, Водный кодекс)
2.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль: водных объектов	Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном - 30 м; для берега водного объекта с уклоном до трех градусов - 40 метров; для берега водного объекта с уклоном три и более градуса - 50 м; для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков - 50 м; для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), независимо от уклона прилегающих земель - 200 м
3.	Другие особо защитные участки лесов: участки леса на крутых горных склонах; особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений; участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	 Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона Участки лесов в границах государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории) Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселенных бобрами Участки лесов в радиусе не более 1 километра вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарков)
4.	Участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 кубм	Правила заготовки древесины (утвержденные приказом МПР РФ от

		16 июля 2007 года N 184)
5.	Кустарники	Правила заготовки древесины (утвержденные приказом МПР РФ от 16 июля 2007 года N 184)

Примечание: к ОЗУ относятся все объекты ЕГСК согласно письму Федерального агентства л/х по вопросам развития от 24.07.2008 N Ас-09/56.

Перечень особо защитных участков лесов является открытым и может быть дополнен или изменен в связи с необходимостью защиты отдельных видов природных объектов.

Полномочия по отнесению лесов к ценным лесам и выделение особо защитных участков лесов, а также установление их границ, переданы органам государственной власти в соответствии со ст. 81 ЛК РФ.

Правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов, особо защитных участков лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В таблице 3.2.2 показаны ограничения использования лесов по видам особо защитных участков.

Таблица 3.2.2

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
Особо защитные участки леса, в том числе: - водоохранные участки леса; - придорожные лесные полосы; - участки леса вокруг лечебных и оздоровительных учреждений; - участки леса вокруг сельских населенных пунктов; - участки леса, имеющие специальное хозяйственное значение	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ст. 17 ЛК РФ (статья 107 Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ); - создание лесных плантаций и их эксплуатация (п. 4 приказа МПР РФ N 13); - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п. 16 "Правил выращивания"); - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе. Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; строительству линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов (п. 30 приказа МПР РФ N 13)
Дополнительные ограничения	
- прибрежные защитные полосы (в водоохранных зонах)	Не допускается: - рубка лесных насаждений; - заготовка пневого осмола (п. 17 "Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"); - распахивание земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей (ст. 65 Водный кодекс РФ)
- участки леса, имеющие специальное хозяйственное значение	Не допускается: - проведение подсочки (п. 13 "Правил заготовки живицы")

3.3. Ограничения по видам использования

В предыдущих разделах 3.1 и 3.2 в большей части отражены ограничения, касающиеся видов использования лесов (таблицы 3.1.1 и 3.2.2).

В таблице 3.3.1 представлен перечень ограничений по видам использований лесов, не отраженных в таблицах 3.1.1 и 3.2.2.

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	Ограничения согласно правилам заготовки древесины, правилам рубок ухода, правилам санитарной безопасности, правилам пожарной безопасности
Заготовка живицы	Не допускается проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов; Запрещается: перегрузка стволов каррами, воздействие химических стимуляторов выхода живицы
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора НЛР: - виды растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ; - растения признаваемые наркотическими средствами в соответствии с ФЗ от 08.01.1998; - растения, включенные в перечень видов деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается (п. 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов)
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы

<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом; - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; - с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами. <p>На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" от 19 июля 1997 года N 109-ФЗ</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам</p>

<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых</p>	<p>При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений</p>

Ограничения по использованию лесов на территории существующих заказников ("Тогульского" и "Ельцовского") отражены в разделе 1.8 согласно утвержденным положениям.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

ПРИКАЗ

от 15 октября 2008 г. N 298

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ЛЕСНИЧЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ И УСТАНОВЛЕНИИ ИХ ГРАНИЦ

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации, п. 5.13.3 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 года N 283, и в целях формирования на землях лесного фонда в Алтайском крае территориальных единиц управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов приказываю:

1. Определить, что на территории Алтайского края создается 31 лесничество.
2. Установить границы лесничеств согласно приложению.
3. Департаменту лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу (А.М.Гура) обеспечить контроль за соблюдением лесного и земельного законодательства Российской Федерации организациями, осуществляющими проектирование (уточнение) границ лесничеств, установленных п. 2 настоящего приказа.
4. Управлению использования лесов, инвентаризации и лесоустройства (Н.Н.Кашпор) обеспечить подготовку проектов приказов об установлении границ лесничеств на основании данных проектирования.
5. Признать утратившими силу приказы Рослесхоза от 26.06.2007 N 283 "Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ" и от 17.09.2007 N 404 "Об участковых лесничествах" в части участковых лесничеств на территории Алтайского края.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Рослесхоза М.Д.Гиряева.

Руководитель
А.И.САВИНОВ

**СВЕДЕНИЯ
О ГРАНИЦАХ И КОЛИЧЕСТВЕ СОЗДАВАЕМЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

N п/п	Наименование создаваемых лесничеств	Наименование участковых лесничеств	Местоположение участков лесного фонда, включаемых в границы создаваемых лесничеств, по материалам лесоустройства	
			Наименование лесхоза	Наименование лесничества
1	2	3	4	5
1.	Алтайское	Айское	Алтайский	Айское
		Алтайское		Алтайское
		Куяганское	Алтайский сельский	Сарасинское
			Алтайский	Куяганское
2.	Баевское	Баевское	Баевский	Баевское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Баевского административного района	-
		Андроновское	Баевский	Андроновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Баевского административного района	-
		Харитоновское	Баевский	Харитоновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Баевского административного района	-
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Завьяловского административного района	-
		Корниловское	Каменский	Корниловское
			Каменский сельский	Каменское
		Рыбинское	Каменский	Рыбинское
Каменский сельский	Каменское			

3.	Барнаульское	Зимаревское	Барнаульский	Зимаревское		
		Черемновское		Черемновское		
		Барнаульское		Барнаульское		
			Первомайский сельский	Новоалтайское		
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Барнаульского административного района	-		
		Власихинское	Барнаульский	Власихинское		
Первомайский сельский	Новоалтайское					
Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Барнаульского административного района	-					
4.	Белокурихинское	Белокурихинское	Белокурихинский	Белокурихинское		
		Смоленское	Бийский лесхозтехникум	Бийско-Катунское		
			Смоленский сельский	Смоленское		
5.	Бийское	Бийско-Катунское	Бийский лесхозтехникум	Бийско-Катунское		
			Смоленский сельский	Бийское		
		Соколовское	Бийский лесхозтехникум	Соколовское		
			Смоленский сельский	Зональное		
		Большеугренивское	Бийский лесхозтехникум	Большеугренивское		
			Смоленский сельский	Бийское		
		Новиковское	Бийский лесхозтехникум	Новиковское		
			Смоленский сельский	Бийское		
		Кокшинское	Бийский лесхозтехникум	Кокшинское		
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Советского административного района	-		
		6.	Бобровское	Бобровское	Бобровский	Бобровское

		Калининское		Калининское
		Петровское		Петровское
		Рассказихинское		Рассказихинское
		Большереченское		Большереченское
		Новоалтайское	Первомайский сельский	Новоалтайское Зудиловское
7.	Боровлянское	Боровлянское	Боровлянский	Боровлянское
		Зональное		Зональное
		Южаковское		Южаковское
		Ярковское		Ярковское
		Акутихинское		Акутихинское
			Смоленский сельский	Быстроистокское
		Клепиковское	Верх-Обской	Клепиковское
		Обское		Обское
		Чеканихинское		Чеканихинское
Червянское	Червянское			
8.	Волчихинское	Усть-Волчихинское	Волчихинский	Усть-Волчихинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Волчихинское	Волчихинский	Волчихинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Максинское	Волчихинский	Максинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Волчихинское	Волчихинский	Волчихинское

			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Правдинское	Волчихинский	Правдинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Востровское	Волчихинский	Востровское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Солоновское	Волчихинский	Солоновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
		Селиверстовское	Волчихинский	Селиверстовское
			Благовещенский	Сидоровское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Волчихинского административного района	-
9.	Горно-Колыванское	Колыванское	Горно-Колыванский	Колыванское
			Краснощековский сельский	Краснощековское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Курьинского административного района	-
		Змеиногорское	Горно-Колыванский	Змеиногорское

			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Змеиногорского административного района	-
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Третьяковского административного района	-
10.	Залесовское	Петеневское	Залесовский	Петеневское
		Залесовское		Залесовское
			Залесовский сельский	Залесовское
		Черемушкинское	Залесовский	Черемушкинское
			Залесовский сельский	Черемушкинское
		Шатуновское		Шатуновское
		Залесовский	Шатуновское	
11.	Знаменское	Табунское	Знаменский	Табунское
		Бурлинское		Бурлинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Бурлинского административного района	
		Знаменское	Знаменский	Знаменское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Немецкого национального административного района	-
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Славгородского административного района	-
		Хабарское	Знаменский	Хабарское
			Панкрушихинский сельский	Хабарское
		Суетское	Благовещенский	Суетское
		Благовещенское		Благовещенское

12.	Каменское	Дресвянское	Каменский	Дресвянское
		Столбовское		Столбовское
			Каменский сельский	Столбовское
13.	Ключевское	Бастанское	Ключевской	Бастанское
		Зерновое		Зерновое
		Ключевское		Ключевское
		Николаевское		Николаевское
		Покровское		Покровское
		Северное		Северное
14.	Кулундинское	Вылковское	Кулундинский	Вылковское
		Гилевское		Гилевское
		Гоноховское		Гоноховское
		Шарчинское		Шарчинское
		Усть-Мосихинское		Усть-Мосихинское
		Тюменцевское	Тюменцевский сельский	Тюменцевское
		Шелаболихинское	Шелаболихинский сельский	Шелаболихинское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Шелаболихинского административного района	-
15.	Ларичихинское	Средне-Инское	Ларичихинский	Средне-Инское
		Ново-Заринское		Ново-Заринское
		Шипицинское		Шипицинское
		Причумышское		Причумышское
		Курочкинское		Курочкинское
		Инское	Инской	Инское Шипицинское
			Павловский	Павловское
			Шелаболихинский сельский	Шелаболихинское
			Павловский сельский	Павловское
		Озерское	Озерский	Тальменское
Тальменское	Тальменский сельский	Тальменское		
16.	Лебяжинское	Ново-Советское	Лебяжинский	Ново-Советское
		Курортное		Курортное
		Сростинское		Сростинское
		Титовское		Титовское
17.	Новичихинское	Крестьянское	Новичихинский	Крестьянское
		Поломошенское		Поломошенское

		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Новичихинского административного района	-
Новичихинское	Новичихинский		Новичихинское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Новичихинского административного района	-
Токаревское	Новичихинский		Токаревское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Новичихинского административного района	-
Мельниковское	Новичихинский		Мельниковское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Новичихинского административного района	-
Мамонтовское	Мамонтовский		Мамонтовское
			Буканский лесопитомник
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Мамонтовского административного района	-
Гуселетовское	Мамонтовский		Гуселетовское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Романовского административного района	-
Травновское	Мамонтовский		Травновское

			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Мамонтовского административного района	-
		Костино-Логовское	Мамонтовский	Костино-Логовское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Мамонтовского административного района	-
18.	Озеро-Кузнецовское	Валовое	Озеро-Кузнецовский	Валовое
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Кузнецовское	Озеро-Кузнецовский	Кузнецовское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Симоновское	Озеро-Кузнецовский	Симоновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Угловское	Озеро-Кузнецовский	Угловское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Алексеевское	Партизанский	Алексеевское

		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Павловское	Партизанский	Павловское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Партизанское	Партизанский	Партизанское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Борисовское	Тополинский	Борисовское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Круглянское	Тополинский	Круглянское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Лаптевское	Тополинский	Лаптевское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
	Тополинское	Тополинский	Тополинское

			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Угловское 2	Тополинский	Угловское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	-
		Шадринское	Тополинский	Шадринское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Угловского административного района	
19.	Озерское	Озерское	Озерский	Озерское
		Кислянское		Кислянское
		Повалихинское		Повалихинское
		Первомайское	Первомайский сельский	Первомайское
		Речкуновское	Озерский	Речкуновское
			Павловский сельский	Павловское
		Язовское	Тальменский сельский	Язовское
				Тальменское
20.	Павловское	Рогозихинское	Павловский	Рогозихинское
		Клочковское		Клочковское
		Кольванское		Кольванское
		Арбузовское		Арбузовское
		Зиминское		Зиминское
		Павловское	Павловский сельский	Павловское
21.	Панкрушихинское	Велижанское	Панкрушихинский	Велижанское
		Высоко-Гривское		Высоко-Гривское
		Пустынное		Пустынное
		Панкрушихинское	Панкрушихинский сельский	Панкрушихинское
		Прыганское	Панкрушихинский	Прыганское

			Крутихинский сельский	Крутихинское
22.	Петровское	Заводское	Петровский	Заводское
		Контошинское		Контошинское
		Озеро-Петровское		Озеро-Петровское
		Загайновское		Загайновское
			Троицкий сельский	Загайновское
		Косихинское	Петровский	Косихинское
			Косихинский сельский	Первомайское
		Петровское	Петровский	Петровское
			Троицкий сельский	Гордеевское
	Троицкое	Троицкое		
	Налобихинское	Косихинский сельский	Налобихинское	
23.	Ракитовское	Борисовское	Ракитовский	Борисовское
		Озерно-		Озерно-
		Кузнецовское		Кузнецовское
		Ракитовское		Ракитовское
		Чекуновское		Чекуновское
		Шелковниковское		Шелковниковское
Шубинское	Шубинское			
24.	Ребрихинское	Ребрихинское	Ребрихинский	Ребрихинское
			Ребрихинский сельский	Ребрихинское
		Подстепновское	Ребрихинский	Подстепновское
			Ребрихинский сельский	Ребрихинское
		Кадниковское	Ребрихинский	Кадниковское
			Ребрихинский сельский	Ребрихинское
		Воронихинское	Ребрихинский	Воронихинское
			Ребрихинский сельский	Ребрихинское
		Рожне-Логовское	Ребрихинский	Рожне-Логовское
	Ребрихинский сельский	Ребрихинское		
25.	Солтонское	Сайдыпское	Фрунзенский	Сайдыпское
		Целинное	Бийский лесхозтехникум	Большеутреневское
			Ельцовский сельский	Целинное
		Макарьевское	Солтонский сельский	Макарьевское
		Нижне-Ненинское		Нижне-Ненинское
	Сузопское		Сузопское	
26.	Степно-Михайловское	Михайловское	Степно-Михайловский	Михайловское
		Ракитовское		Ракитовское
		Рублевское		Рублевское

		Бор- Форпостовское		Бор- Форпостовское
		Соляно-Озерное		Соляно-Озерное
		Джентайское		Джентайское
		Сосновское		Сосновское
27.	Тогульское	Кытмановское	Тогульский	Кытмановское
			Кытмановский сельский	Чумышское
				Отраднинское
		Новоушинское	Тогульский	Новоушинское
			Аламбайский	Удинское
		Тогульское	Тогульский	Тогульское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Тогульского административного района	-
Ельцовское	Тогульский	Ельцовское		
	Ельцовский сельский	Ельцовское		
28.	Тягунское	Тягунское	Тягунский	Тягунское
			Хмелевское	Хмелевское
		Заринский сельский		Хмелевское
			Сорокинское	Тягунский
		Заринский сельский		Заринское
		Аламбайское	Аламбайский	Салаирское
Новомоношкинское	Заринский сельский	Новомоношкинское		
29.	Фрунзенское	Макарьевское	Фрунзенский	Макарьевское
				Сосновское
				Красногорское
		Смоленский сельский	Красногорское	
30.	Чарышское	Больше- Башчелакское	Чарышский	Больше- Башчелакское
				Кумирское
				Мало-Башчелакское
		Чарышское	Чарышский	Чарышское
			Чарышский сельский	Чарышское
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Чарышского административного района	-	
		Степное	Солонешенский	Степное

		Тополинское		Тополинское
		Солонешенское		Солонешенское
			Смоленский сельский	Солонешенское
31.	Шипуновское	Шипуновское	Шипуновский	Шипуновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Алейского административного района	-
		Белоглазовское	Шипуновский	Белоглазовское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Алейского административного района	-
		Хлопуновское	Шипуновский	Хлопуновское
			Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций на территории Поспелихинского административного района	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ, ПРИНЯТЫХ В РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОДЕКСА РФ**

Постановления Правительства Российской Федерации

N п/п	Наименование и дата утверждения документа
1.	От 15 марта 2007 г. N 162 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"
2.	От 24 апреля 2007 г. N 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации"
3.	От 8 мая 2007 г. N 273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства"
4.	От 24 мая 2007 г. N 318 "О государственном лесном реестре"
5.	От 28 мая 2007 г. N 324 "О договоре аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
6.	От 18 июня 2007 г. N 377 "О Правилах проведения лесоустройства"
7.	От 19 июня 2007 г. N 385 "Об утверждении Правил организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов"
8.	От 22 июня 2007 г. N 394 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора"
9.	От 22 июня 2007 г. N 395 "Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц"
10.	От 26 июня 2007 г. N 406 "О договоре купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности"
11.	От 29 июня 2007 г. N 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"
12.	От 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
13.	От 30 июня 2007 г. N 418 "Об утверждении Положения об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров"
14.	От 30 июня 2007 г. N 419 "О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов"

**ПРИКАЗЫ
МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РОСЛЕСХОЗА**

N п/п	Наименование и дата утверждения документа
1.	От 28 марта 2007 г. N 68 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации"
2.	От 2 апреля 2007 г. N 74 "Об утверждении формы Лесной декларации и порядка заполнения и подачи лесной декларации"
3.	От 6 апреля 2007 г. N 77 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки"
4.	От 10 апреля 2007 г. N 83 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
5.	От 10 апреля 2007 г. N 84 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
6.	От 10 апреля 2007 г. N 85 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"
7.	От 17 апреля 2007 г. N 99 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов"
8.	От 17 апреля 2007 г. N 101 "Об утверждении особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов"
9.	От 19 апреля 2007 г. N 106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"
10.	От 24 апреля 2007 г. N 108 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"
11.	От 24 апреля 2007 г. N 109 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для

	разработки месторождений полезных ископаемых"
12.	От 10 мая 2007 г. N 123 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
13.	От 10 мая 2007 г. N 124 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"
14.	От 14 мая 2007 г. N 125 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"
15.	От 28 мая 2007 г. N 137 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"
16.	От 8 июня 2007 г. N 148 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
17.	От 8 июня 2007 г. N 149 "Об утверждении Правил лесоразведения"
18.	От 14 июня 2007 г. N 153 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
19.	От 21 июня 2007 г. N 156 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
20.	От 9 июля 2007 г. N 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга"
21.	От 9 июля 2007 г. N 175 "Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления"
22.	От 16 июля 2007 г. N 181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях"
23.	От 16 июля 2007 г. N 182 "Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации"
24.	От 16 июля 2007 г. N 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления"
25.	От 16 июля 2007 г. N 184 "Об утверждении Правил заготовки древесины"
26.	От 16 июля 2007 г. N 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
27.	От 20 июля 2007 г. N 187 "Об утверждении формы государственного лесного реестра"
28.	От 20 июля 2007 г. N 188 "Об утверждении Порядка представления в федеральное агентство лесного хозяйства документированной информации, внесенной в государственный лесной реестр"
29.	От 20 июля 2007 г. N 189 "Об утверждении Порядка представления и правил внесения документированной информации в государственный лесной реестр"
30.	От 20 июля 2007 г. N 190 "Об утверждении Перечня видов информации, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам, и условий ее предоставления"
31.	От 4 октября 2007 г. N 258 "Об утверждении Порядка приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации"
32.	От 28 ноября 2007 г. N 310 "Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда"
33.	От 22 января 2008 г. N 13 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса"
34.	От 6 февраля 2008 г. N 31 "Об утверждении лесоустроительной инструкции"

Приказы Рослесхоза

35.	От 6 февраля 2008 г. N 32 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов, классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды"
36.	Приказ Рослесхоза от 19 февраля 2008 г. N 37 "Об установлении возрастов рубок"
37.	От 15.10.2008 N 298 "Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установления их границ" (копия прилагается)

Законы и постановления Алтайского края

37.	Закон Алтайского края от 10.09.2007 N 87-ЗС "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края"
38.	Закон Алтайского края от 05.02.2008 N 5-ЗС "О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края"
39.	Закон Алтайского края от 05.02.2008 N 6-ЗС "О порядке заготовки гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края"
40.	Постановление администрации Алтайского края от 26.06.2007 N 283 "Об установлении ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Алтайского края" (копия прилагается)
41.	Постановление администрации Алтайского края от 07.12.2007 N 574 "Об утверждении перечня должностных лиц, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор на территории Алтайского края" (копия прилагается)
42.	Приказ управления лесами Алтайского края от 29.10.2007 N 112 "Об утверждении порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд" (копия прилагается)
43.	Приказ управления лесами Алтайского края от 24.12.2007 N 135 "Об утверждении порядка деятельности лесничих в лесничествах на территории Алтайского края"

СХЕМА ТИПОВ ЛЕСА ДЛЯ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ (В.Н.СМАГИНА)

Высотно-поясные комплексы типов леса (ВПК)	Название типа леса. Шифр	Порода	Тип лесорастительных условий: Рельеф Почва Шифр ПЛУ	Древостой (состав, класс бонитета)	Оценка возобновления, тыс. шт./га	Особенности нижних ярусов: 1. Подлесок 2. Травяно-кустарниковый ярус (покрытые) 3. Моховой покров	Примечания	Группа типов леса, шифр	Тип вырубки, индекс вырубки
Низкогорный и выровненное плато до 900 м (черневой) 1-я группа	Зеленомошные.	С	1. Теневые склоны в долинах рек. 2. Дерново-подзолистые свежие и влажные. 3. Шифр - НС3	10С+П, К, Е III (II)	Удовлетворительно К, П, С	1. Редкий или отсутствует. 2. Негустой. Разнотравье, брусника, вейник тростниковый, перловник, осочка. Около 20 видов. 3. 30 - 80%. Зеленые лесные мхи	Локальный тип леса. Встречается редко	Зелено-мошная. Шифр - 3	Кипрейн. К
	Осочковые (спирейно-осочковый, ширококравно-осочковый, вейниково-осочковый). Шифр - ОР	К	1. Участки склонов световых экспозиций. 2. Бурые суглинистые свежие щебнистые. Шифр - НС2	7К3П, 10К+П II - III К. П - удовлетворительно, 60 - 80%. Разновозрастный	К - удовлетворительно, многочисленный мелкий подрост К. П - удовлетворительно, 60 - 80%. Разновозрастный	1. Куртины спирей дубоволистной, пихтового стланика, карагана кустарниковая. 2. 60 - 80%. Невысокий ярус трав: вейник Крылова, осочка, таежное мелкоотравье, папоротники, виды широкоотравья 3. Слабо развит или отсутствует	Не занимает больших площадей. Древостой наиболее сомкнутые (до 1,0). Устойчив	Разно-травная. Шифр - Р Щ	Щучков. Щ
	Осочковые (осочково-ширококравно-кисличный, папоротниково-во-осочковый). Шифр - ОР	П	1. Наименее увлажняемые верхние части склонов световых и нейтральных экспозиций. Шифр - НС2	10П+К, Ос, В III (II - IV)	Успешное, 3 - 15 тыс. П, К	1. Редкий, до средней густоты. Куртины спирей дубоволистной, бузина, рябина, смородина красная, волчье лыко, карагана кустарниковая.	Встречается часто, не занимает больших площадей	Разно-травная. Шифр - Р Щ	Щучков. Щ

Осочково-разнотравные (караганово-осочковый, орл. - осочковый). Шифр - ОРЛ	С	1. Световые относительно сухие склоны. 2. Почвы серые и темно-серые суглинистые свежие. Шифр - НС2	10С+В (II - III)	Слабое 0,5 - 2 тыс.	2. 70 - 100%. Осочка, кислица, вейник Крылова и вейник тупокопосковый, майник, щитовник Линнея, ясכולка мелкоцветковая, широколиственные (подлесник европейский, Бруннера, ясменник, осмориза) 26 - 30 видов. 3. Не развит или слабо развит. Зеленые лесные мхи	Встречается часто. Смена на березняки, осинники	Разнотравная. Шифр - Р	Щучков. ----- Щ
Осочково-разнотравные (караганово-осочковый, осочковый). Шифр - ОРР	Ос	1. Склоны световых экспозиций до 30 град. 2. Серые лесные маломощные, щебнистые.	100С+Б, К, Е III	Слабое, Б, Ос, реже К, Е, П	1. Редкий или средней густоты. Карагана желтая, спирея дубровколистная, рябина. 2. 100%. Сплошной. Разнообразный.	Встречается довольно часто. Устойчив.	Разнотравная. Шифр - РЩ	Щучков. ----- Щ

Травяно-зеленомошный (кисличный)-папоротниковый, вейниково-зеленомошный, кисличный). Шифр - ТЗЗ	К	Шифр - НС2	1. Теневые склоны I0 - 25 град. 2. Бурые оподзоленные маломощные, каменные, суглинистые, влажные. Шифр - НС3	ЗКП, 9К III - III	К - слабо (менее 2 тыс.) П - удволенно-рительно, (3 - 10 тыс.)	Осочка, герловник, мятлик сибирский, костяника, володушка золотистая, майник, подмаренник Крылова и северный. 30 - 40 видов. 3. Отсутствует	Имеется значительное распространение. Смешана на пихту, березу, осину	Зелено-мошная. Шифр - ЗК	Кипрей. -----
Травяно-зеленомошный. Шифр - ТЗЗ	П	Шифр - НС2	1. Теневые склоны и водоразделы с неглубокими нередко скелетными почвами. 2. Глубоко выщелоченные бурые влажные, маломощные и средней мощности.	10П+К, Б 7П 3 (Б, Ос) III (IV)	Слабое или удволенно-рительно, П, Б, Ос	1. Редкий. Рябина, черемуха, спирея. 2. 70 - 90%. Вейник тупоколючковый, режуха папоротники (щитовник) иглочатый, кочедыжник городчатый, женский). Обильно таежное	Встречается часто. Смешана на березняки и осинники	Зелено-мошная. Шифр - ЗК	Кипрей. -----

Вейниковые (черемшовой, вейниковый, вейниково-хвошевой). Шифр - ВВ	II	Шифр - НСЗ	1. Террасы рек и террасированные участки склонов. 2. Дерново-глубоко оподзоленные и бурые лесные, влажные, периодически сырые. Шифр - НД5	8П 2Е+К 6П 4В I, II - III, IV	Слабое 1 - 3 тыс. П, Б	мелкотравье (майник, кислица, цирцея, звездчатка Бунге, ясколка) хвощ лесной. Около 30 видов. 3. 30 - 80%. Пятна зеленых мхов (элажний, головчатый, Шребера, гребенчатый) мелкомощный	Не имеет широко распространения	Вейниковая. Шифр - В	Вейников. ----- В
Вейниковые (черемшовой, вейниковый, вейниково-лабазниково-вейниковый). Шифр - ВВ	Ос	1. Плоские водоразделы и пологие шлейфы склонов с затрудненным дренажом. Террасы поймы рек. 2. Дерново-глубоко оподзоленные суглинистые влажные, периодически сырые. Шифр 111, 135	6Ос 4Б+П (III (IV) 8Б 2Ос+П	Слабое 1 - 2 тыс. Ос, П	1. Редкий и средней густоты. Рябина, черемуха, ива козья, смородина черная и красная. 2. 80 - 100%. Фон дает вейник тупокопосковый, в примеси хвощ луговой и лесной, черемша, коচেжник женский, щитовник иглочатый, звездчатка Бунге, борец, вейник Лангсдорфа, 30 видов.	Встречается часто. Возможно возобновление после рубок	Вейниковая. Шифр - В	Вейников. ----- В	

Крупнотравные (крт-разнотр., папоротниково-вразно-травн.). Шифр - КК	С	1. Террасы и рек террасированные участки склонов. Наиболее увлажненные. 2. Влажные темно-серые суглинистые, дренированные без признаков заболачивания. Шифр - НД5, НД6	10С+0с, П, К Ia - I	Слабое, С, В, местами П, К 1 - 3 тыс.	3. Слабо развит или отсутствует	На террасах реки Би и Калуни. Небольшими площадями. По ложбинам в низкогорной полосе	Крупнотравная. Шифр - К	Щучков. ----- Щ
Крупнотравные (кустарниково-широко-травный, крупнотравный крт-вейниковый). Шифр - КК	П	1. Световые и вогнутые плоские склоны, до 20 град. 2. Глубоко вшелооченные бурые влажные, периодически свежие. Шифр - НС2	7П30ст+К, Б I - II Обычно разреженные древесной	Слабое П, Ос, В	1. Средней густоты. Черемуха, рябина, куртины спиреи дубравколистной, караганы желтой, бузина, волчье лыко, калина. 2. 100%. Мошный. Задержание до 30%. Борец, вейник тупококосовый, крестовник восьмизычный, скерда сибирская, пучка, волохистый.	Распространен широко. Смена на длительно-производные осинники и березняки	Крупнотравная. Шифр - К	Щучков. ----- Д4

Крупнотравные (караганово-вейниково-крупнотравный). Шифр - КК	Ос	1. Теневые пологие склоны, наиболее увлажненные, ложбины. 2. Серые лесные, влажные суглинистые, мощные. Шифр - НСЗ, НДС	100с+Б I - II	Слабое, единично П	Раннелетний из широколиственных (копытень Бруннера, ясменник, подлесник, сныть) - 50 видов. Слабо развит или отсутствует	Распространен довольно широко. Устойчив.	Крупнотравная. Шифр - К	Щучков.----- ДЗ
Крупнотравный. Шифр - КК	Ос	1. Пологие теневые склоны обильным увлажнением. 2. Темно-серые лесные влажные, без признаков заболачивания. Шифр - НСЗ, НДС	100с+Б, П (I - III)	Слабое, Ос, В	1. Редкий и средней густоты. Карагана желтая, черемуха, спирея дубровколистная. 2. 100%. Крупнотравье (сосюра широколиственная, скерда сибирская, борец, борщевик, чина Гмелина), злаки (бор развесистый, ежа сборная, вейник тупоколюсовый), сныть и др. 50 - 60 видов	Имеет значительное распространение. Возможны смены луговых сообщества	Крупнотравная. Шифр - К	Щучков.----- ДЗ

Широкоправные (снетьевой, снетьево-осоочковый, снетьево-крупнотравный)	Ос	1. Пологие склоны световых нейтральных экспозиций, верхние выпуклые части. 2. Серые темно-серые лесные мощные, влажные и свежие. Шифр - НВ1, НС3	100с+П, Б I - II	Слабое неудовлетворительное Б, П, Ос	и 1. Редкий или средней густоты. Карагана желтая и кустарниковая, черемуха, спирея дубровколистная, калина. 2. 80%. Снять обыкновенная, борец высокий, дудник, орляк, клопогон, подмаренник Крылова, ясменник душистый, чина Гмелина, бор развесистый и др. Около 40 видов. 3. Не развит	Встречается часто. Устойчив. Возможна смена на пихту на границе с темно-хвойными сообществами	Широко-травная. Шифр - Ш	Щучков. Д2
Орляково-разнотравные Террасы р. Би (орляково-разнотравный). Шифр - ОЛР	С	1. Террасы реки. 2. Темно-серые мощные суглинистые свежие, на речном аллювии. Шифр - НД5	7С 3Б I - II	Слабое, С, Б	1. Спирея дубровколистная, калина, черемуха, смородина красная, местами крушина. Редкий. 2. 100%. Фон дают орляк, разнотравье, осока большехвостая, вейники, медуница, купена лекарственная, ежа сборная, бор развесистый, костяника; в примеси снять обыкновенная, крупнотравья. 30 - 40 видов	Встречаются часто на террасах р. Би. Смена на березняки и осинники	Разнотравная. Шифр - Р Д2	Щучков. Ш Д2
Орляково-осоочковый. Шифр - ООР	Ос	1. Преимущественно тенивые склоны 5 - 20 град. 2. Серые и темно-серые лесные	7Ос3Б I, II (III)	Слабое, Ос, Б реже К, П	1. Редкий. Шиповник иллистый, спирея, ива сухолюбивая и козья. 2. 100%. Орляк, осочка,	Распространен широко. Устойчив.	Разнотравная. Шифр - Р С2	Щучков. Ш С2

Крупнотравно-папоротниковые (крупнотравно-папоротниковые, кустарничково-шрл., - крупнотравн., вейниково-папоротниковые, страусниковый). Шифр - КПП	К	1. Нижние теневые и средние части склонов 10 - 25 град. 2. Бурье оподзоленные и неоподзоленные каменистые суглинистые, увлажнение избыточное, проточное. Шифр - НСЗ	ЗКП 9К1П II (I)	К - слабо или отсутствует (менее 2 тыс.)	Средней густоты или редкий, разнообразный, черемуха, рябина, спирея, реже бузина, калина, волчье лыко. 2. 100%. Мощный ярус трав: папоротники (конский), кочедыжник, щитовник, игльчатый, мужской, страусник), крупнотравье (борец, разнолиственный, молочай, волосистый), широкотравье (подлесник европейский, осмориза амурская, ясменник, овсяница лесная), вейник туполопосковый, таежное мелкотравье. 40 - 50 видов	Распространен широко в Прителецкой части. Довольно разреженные древостой. Смешана на пихту, березу, осину	Папоротниковая. Шифр - П	Щучков. ----- Д4
Крупнотравно-папоротниковый (вейниково-папоротниковый, Шифр - НСЗ	П	1. Пологие дренированные склоны различных экспозиций. 2. Глубоковод-	-	Неудовлетворительное и слабое. П - до 3 тыс. К - единично	1. Редкий. Рябина, черемуха, смородина красная, волчье лыко, бузина, спирея	Распространен очень широко, смешана на осинники	Папоротниковая. Шифр - П	Щучков. ----- Д3

страусн., крупнотравно-папоротниково-вый). Шифр - КПП	щелоченные светло-бурые лесные влажные периодически сырые. Шифр - НС2, НС3	100с+П, В I - II	Слабое. Групповой подрост П, до 1 тыс.	1. Редкий. Черемуха, смородина красная, бузина, рябина, волчье лыко. 2. 100%. Крупнотравье, борец, осот, скерда, дудник, молочай и крупные папоротники (страусник, щитовник игольчатый, щитовник мужской, кочедыжник женский) вейник (тупоколоськовый и Лангдорфа). 40 - 50 видов	широко распростран. на пихту	Папоротниково-вый. Шифр - П ДЗ	Щучков. -----
Крупнотравно-папоротниковые (крупнотравнопапоротниковый, крупнотравно-страусниково-вый). Шифр - КПП	1. Склоны преимущественно теневых экспозиций. 2. Темно-серые лесные влажные. 3. Шифр - НС3	7ЛЗ0с III - IV	Слабое, П, Ос, Б	1. Куртинный. Спирея дубровколистная, карагана	Отмечен для Западного Алтая как распростран.	Разнотравная. Шифр - Р	Щучков. ----- С2
Кустарниково-злаковые. Шифр - КЗР	1. Каменистые склоны. 2. Светло-бурые лесные	П	П				

			свежие влажные, каменные. Шифр – НС2	и			кустарниковая, бузина. 2. Злаки (вейники, ежеборная, коротконожка, бор развесистый), крупнотравье, осочка. 3. Не развит	ненный тип леса		
Травяноболотные (лабазниково-вейниковый, лангсдорфо-вейниковый). Шифр – ТВ	К	1. Плоские днища долин, низины 2. Дерново-глеевые оподзоленные тяжелосуглинистые серые. Шифр – НД6, НД4	8К2П+Е, В III – IV		Слабое К, Е, П	1. Средней густоты. Смородина красная и черная, черемуха, ива. 2. 90%. Вейник Лангсдорфа, лабазник вязолистный, чемерица обыкновенная, татарник разнолиственный, калужница болотная. 3. Слабо развит или отсутствует	Имеет значительное распространение	Травяноболотная. Шифр ТВ	Таволг. Т Д4	
Травяноболотные (лабазниково-вейниковый, с вейн. Лангсдорфа). Шифр – ТВ	П	1. Заболоченные долины седловины невысоких водоразделов. 2. Дерново-подзолистые иловатые оглеенные. Шифр – НД6	7П2Е 1К+В и 6П4К+В IV		Слабое, менее 1 тыс. П, Е, К	1. Средней густоты. Смородина красная и черная, ива козья, рябина, черемуха. 2. До 100%. Таволга вязолистная, вейник Лангсдорфа, вейник тупоколючковый, скерда сибирская, хвощ луговой, страусник, кочедыжник женский, около 30 видов. 3. Не развит	Отличается наилучшим ростом пихты. Имеет широкого распространения	Травяноболотная. Шифр ТВ	Таволг. Т Д5	

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ТИПОВ ЛЕСА (Г.В.КРЫЛОВА)
(ДЛЯ КОЛОЧНЫХ СЕЛЬСКИХ ЛЕСОВ)

Тип леса и его индекс	Рельеф и местоположение	Почва и ее влажность	Примерный состав насаждения	Класс бонитета и максимальная производительность	Подрост	Подлесок	Покров
Насаждения с преобладанием сосны							
Разноотравный, Срт	Ровный, слегка волнистый. Занимает территории ровных террас	Супесчаные или суглинистые, дерново-подзолистые. Грунтовые воды 2 – 3 м	8С1Б0 с часто со 2-м ярусом 80с2Б+С	Ia – II 500 куб. м/га	8С2Б ед. 2 – 8 тыс. шт./га	Рябина, акация, шиповник, ива – редкий	Вейник наземный, костяника, еже сборная, осока, торшечек лесной
Широкотравный, С шт.	Островные боры	Оподзоленные черноземы или темно-бурые зернистые	ЮС	Ia – II 500 – 550 куб. м/га	Групповой 8С2Б ед. 5 – 10 тыс. шт./га	Редкий	Борец северный, живокость, сныть, герань лесная, зонник клоуноносный
Папоротниковый, С пп	Ровный. Понижение среди дюнных всхолмлений	Темно-серые, легкосуглинистые, свежие, в понижениях – влажные, грунтовые воды – 2 м	9С1В+0с	Ia – II 500 – 550 куб. м/га	4С6Б ед. до 2 тыс. шт./га	Редкий	Орляк, сныть, скерда, чина весенняя, осока, живокость
Вейниковый, Св	Понижения между дюнами	Дерново-подзолистые, серые	8С2Б	ПИУ до 300 куб. м/га	4С6Б ед. до 2,5 тыс. шт./га	Ср. густоты, ива, шиповник, рябина, черемуха	Вейник, осоки, костяника, чина весенняя, тимфеевка степная
Насаждения с преобладанием березы							
Разноотравный, Брт	Гривы и водораздельное плато	Суглинистые супесчаные, слабоподзоленные, свежие	9Б10с	I – III 230 куб. м/га	8В20с до 3х тыс. шт./га	Редкий. Рябина, черемуха, калина, шиповник	Осоки, вейник наземный

Кустарничково-разнотравный, 5крт	Водораздельное плато	Среднеподзолистые суглинки или темно-серые деградированные суглинки	8Б20с	I - III до 250 м/га	8Б20с 8 - 12 тыс. шт./га	Рябина, малина, смородина черная, ива, таволга, шиповник, волчье лыко - густой	Вейник, чина, сныть, медуница, косяника
Широкотравный, Б шт	На гривах и водоразделах, небольшими площадями в понижениях	Выщелоченные деградированные или осолоделые черноземы	8В20с	Ia - II куб. м/га	Редкий. 8В20с до 2х тыс. шт./га	Таволга средняя, шиповник коричный и иглистый - единично	Борец, черемша, дудник лесной, скерда сибирская, володушка золотистая, осоки, вейник
Папоротниковый, Б пп	Водоразделы	Опозоленные черноземы, глинистые, тяжелоуглинистые, свежие	5Б50с ед. С	I - III до 180 м/га	Осиновый - редкий	Таволга, рябина, акация желтая	Папоротник орляк, осоки
Вейниковый, Б в	Водораздельное плато	Слабосуглинистые, суглинистые, темно-серые, свежие	10В+0с	III до 210 куб. м/га	Редкий, слабый	Редкий	Густой вейник, мятлик, костяника, звездчатка
Разнотравно-пойменный, Бртп	Припойменные речные террасы	Иловато-болотные	10В+0с	III - IV до 100 куб. м/га	Возобновление неуволетворительное	Ива редкий, дерен сибирский	Осоки, лабазник, вейник, сабельник болотный. По микроповшениям майник, звездчатка
Травяно-болотный, В тб	Припойменные террасы, пониженное	Влажные, мокрые, оглеенные, торфяно-болотные	10Б	III - V куб. м/га	Редкий, до 2х тыс. шт./га плохого качества	Редкий, ива, смородина	Осоки, лабазник, сабельник
Насаждения с преобладанием осины							
Осинник разнотравный, Ос рт	Равнинный, по слегка пониженным местам	Тяжелые суглинистые свежие	90с1В	I - III класс бонитета, запас до 300 куб. м/га	Осиновый, групповой, удоволетворительный, I - 5 тыс. шт./га	Рябина, черемуха - редкий	Вейник, орляк, осока, хвощ, майник

Осинник широкотравный, Ос Ш т	Пологие склоны северных экспозиций	Оподзоленные черноземы, тяжелосуглинистые или глинистые, свежие	10 Ос	I - III класс бонитета, 240 запас до м/га	Осиновый, 0,5 - 2 тыс. шт./га, удовлетвори- тельный	Рябина, таволга, акация желтая	Борец высокий, дудник лесной, борщевик
Осинник папоротниковый, Оспп	Водоразделы	Слабо оподзоленные супесчаные, свежие	8Ос2Б	I - III класс бонитета, запас до 250 куб. м/га	Осиновый 0,5 - 1 тыс. шт./га - редкий, неудовлетво- рительный	Рябина, черемуха - редкий	Орляк, осока
Лабазниково- хвощевой, Ослхв	Пониженные части междюнных всхолмлений по кромке болот и поймы рек	Богатые слабо вщелоченные супеси и суглинки	8Ос2Б	III - IV, запас до 220 куб. м/га	С, Б, Ос - единично	Ива, калина, черемуха - густой	Осоки, лабазник, хвощ, сабельник болотный

СПИСОК
РАСТЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
И ОТМЕЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Отдел папоротниковидные - POLYPODIOPHYTA

Вудсиевые - Woodsiaceae

Вудсия разнолистная - *Woodsia heterophylla* (Turcz. ex Fomin) Schmakov.

Сем. Гроздовниковые - Botrychiaceae

Гроздовник полулунный - *Botrychium lunaria* (L.) Sw.

Гроздовник виргинский - *Botrychium virginianum* (L.) Sw.

Сем. Кочедыжниковые - Athyriaceae

Кочедыжник расставленнолистный - *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz.

Пузырник алтайский - *Cystopteris altaica* Gureeva.

Пузырник горный - *Cystopteris montana* (Lam.) Desv.

Пузырник судетский - *Cystopteris sudetica* A. Br. et Milde.

Сем. Криптюграммовые - Cryptogrammaceae.

Криптюграмма Стеллера - *Cryptogramma stelleri* (S.G.Gruel.) Prantl.

Сем. Сальвиниевые - Salviniaceae

Сальвиния плавающая - *Salvinia natans* (L.) Ail.

Сем. Щитовниковые - Dryopteridaceae

Многорядник копьевидный - *Polystichum lonchitis* (L.) Roth.

Щитовник гребенчатый - *Dryopteris cristata* (L.) A.Gray.

Отдел цветковые - MAGNOLIOPHYTA

Класс однодольные - LILIOPSIDA

Сем. Аронниковые - Araceae

Белокрыльник болотный - *Calla palustris* L.

Сем. Асфodelовые - Asphodeliaceae

Еремурас алтайский - *Eremurus altaica* (Pall.) Stev.

Сем. Ирисовые - Iridaceae

Ирис сибирский - *Iris sibirica* L.

Ирис сизоватый - *Iris glaucescens* Bunge.

Сем. Лилейные - Liliaceae

Кандык сибирский - *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C.A.Mey.) Kryl.

Красноднев желтый - *Nemero-callis lilio-asphodelus* L.

Рябчик малый - *Fritillaria meleagroides* Patr.in.ex Schult.et Schult.fil.

Тюльпан одноцветковый - *Tulipa uniflora* (L.) Bess, ex Baker.

Тюльпан поникающий - *Tulipa patens* Agardh ex Schult. et Schult. fil.

Сем. Луковые - Alliaceae

Лук алтайский - *Allium altaicum* Pall.

Лук Ледебур - *Allium ledebourianum* Schult. et Schult. fil.

Лук тюльпанолистный - *Allium tulipifolium* Ledeb.

Сем. Мятликовые - Poaceae

Ковыль Залесского - *Stipa zalesskii* Wilensky.

Ковыль Лессинга - *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr.

Ковыль перистый - *Stipa pennata* L.

Сем. Орхидные - Orchidaceae

Башмачок известняковый - *Cypripedium calceolus* L.

Башмачок капельный - *Cypripedium guttatum* Sw.
Башмачок крупноцветковый - *Cypripedium macranthon* Sw.
Гнездоцветка клобучковая - *Nicotiana glauca* (L.) Schlechter.
Ладыня трехнадрезанная - *Colla rhiza trifida* Chatel.
Надбородник безлистный - *Epipogium aphyllum* Sw.
Пальчатокоренник балтийский - *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova.
Ятрышник шлемоносный - *Orchis militaris* L.

Сем. Частуховые - *Alismataceae*
Кальдезия белозоролистная - *Caldesia parnassifolia* (L.) Parl

Класс двудольные - *MAGNOLIOPSIDA*

Сем. Барбарисовые - *Berberidaceae*
Голосемянник алтайский - *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach.

Сем. Бобовые - *Fabaceae*
Астрагал розовый - *Astragalus roseus* Ledeb.
Остролодочник линейнолистный - *Oxytropis inaria* (Pall.) DC.
Остролодочник щетинистоволосистый - *Oxytropis setosa* (Pall.) DC.
Остролодочник изящный - *Oxytropis teres* (Pall.) DC.

Сем. Бурачниковые - *Boraginaceae*
Бруннера сибирская - *Brunnera sibirica* Stev.
Мертензия Палласа - *Mertensia pallasii* G. Don. fil.

Сем. Вересковые - *Ericaceae*
Рододендрон Ледебюра - *Rhododendron ledebourii* Pojark.

Сем. Волчегодниковые - *T/tyinelaeeaeae*
Волчегодник обыкновенный - *Daphne mezereum* L.
Стеллеронсис алтайский - *Stelleropsis altaica* (thieb.) Pobed.

Сем. Горечавковые - *Gentianaceae*
Горечавка Фишера - *Gentiana iischeri* P.Smirn.

Сем. Дымянковые - *Fumariaceae*
Хохлатка Шангина - *Corydalis schanginii* (Pall.) B.Fedtsch.

Сем. Зонтичные - *Apiaceae*
Волoduшка Крылова - *Vupleurum krylovianum* Schischk.
Подлесник европейский - *Sanicula europaea* L, (incl. *S. giraldii* H. Wolff).
Сассырь кахрисовидный - *Nicotiana glauca* (Schrenk) V.Vinogr.
Смолоносница изящная - *Ferula gracilis* (Ledeb.) Ledeb.

Сем. Капустные - *Brassicaceae*
Евтрема цельнолистная - *Eutrema integrifolium* (DC.) Bunge.
Резуха кустарничковая - *Arabis fruticulosa* C.A.Mey.

Сем. Кирказоновые - *Aristolochiaceae*
Копытень европейский - *Asarum europaeum* L.

Сем. Колокольчиковые - *Campanulaceae*
Колокольчик крапиволистный - *Campanula trachelium* L.
Колокольчик широколистный - *Campanulalatifolia* L.

Сем. Кувшинковые - *Nymphaeaceae*
Кувшинка четырехугольная - *Nymphaea tetragona* Georgi.
Кувшинка чисто-белая - *Nymphaea candida* J.Presl.

Сем. Липовые - *Tiliaceae*
Липа сибирская - *Tilia sibirica* Bayer.

Сем. Лютиковые - Ranunculaceae
Борец Крылова - *Aconitum kryiovii* Steinb.
Лжеводосбор втреницевидный - *Paraquilegia anemonoides* (Willd.) Ulbr.

Сем. Маревые - Chenopodiaceae
Ежовник солончаковый - *Anabasis salsa* (C.A.Mey.) Benth. Ex Volkens.
Климакоптера толстянковая - *Climacoptera crassa* (Bieb.) Botsch.
Лебеда седая - *Atriplex cana* C.A.Mey.
Сведа вздутоплодная - *Suaeda physophora* Pall.

Сем. Мареновые - Rubiaceae
Подмаренник туполистный - *Galium ambliophyllum* Schrenk.

Сем. Пионовые - Paeoniaceae
Пион гибридный - *Paeonia hybrida* Pall.

Сем. Рогольковые - Trapaeeae
Водяной орех-чилиим - *Trapa natans* L.

Сем. Розоцветные - Rosaceae
Сибирка алтайская - *Sibiraea altaica* (Laxm.) Schneid.

Сем. Росянковые - Droseraceae
Росянка английская - *Drosera anglica* Huds.

Сем. Свинчатковые - Plumbaginaceae
Кермек полукустарниковый - *Limonium suffruticosum* (L.) O.Kuntze

Сем. Сложноцветные - Asteraceae
Дендрантема выемчатолистная - *Dendranthema sinuatum* (Ledeb.) Tzvel.
Левзея серпуховидная - *Leuzea serratuloides* (Georgi) R.Kam.
Лейбница бестычинковая - *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz.
Тысячелистник Ледебуря - *Achillea ledebourii* Heimerl

Сем. Толстянковые - Crassulaceae
Родиола холодная - *Rhodiola algida* (Ledeb.) Fisch. et C.A.Mey.

Ресурсные виды

Адонис апеннинский - *Adonis apennina* L.
Адонис весенний - *Adonis vernalis* L.
Адонис волжский - *Adonis wolgensis* Ledeb.
Адонис пушистый - *Adonis villosa* Stev.
Копеечник забытый - *Hedysarum neglectum* Ledeb.
Папоротник мужской - *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.
Пион марьин корень - *Paeonia anomala* L.
Рапонтikum сафлоровидный - *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin.
Ревень алтайский - *Rheum altaicum* Losinsk.
Родиола розовая - *Rhodiola rosea* L.
Солодка уральская - *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.
Цмин песчаный - *Helichrysum arenarium* (L.) Moench.

СПИСОК
ЖИВОТНЫХ, ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
И ОТМЕЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Класс Насекомые - Insecta

Аскалафус пестрый - *Ascalaphus macaromus* (Scopoli, 1763).
Корнегрыз Комарова - *Chioneosoma komarovi* (Brenske, 1866).

Класс Рыбы - Osteichthyes

Сибирский осетр - *Acipenser baeri* Brandt, 1859.
Таймень - *Hucho taimen* (Pallas, 1773).
Нельма - *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1776).

Класс Земноводные - Amphibia

Обыкновенный тритон - *Trivurus vulgaris* L., 1758.

Класс Пресмыкающиеся - Reptilia

Такырная круглоголовка - *Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771).
Разноцветная ящурка - *Eremias arguta* Pallas, 1773.
Степная гадюка - *Vipera ursini* (Bonaparte, 1835).

Класс Птицы - Aves

Чернозобая гагара - *Gavia arctica* (L., 1758).
Красношейная поганка - *Podiceps auritus* (L., 1758).
Серошекая поганка - *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783).
Розовый пеликан - *Pelecanus onocrotalus* L., 1758.
Кудрявый пеликан - *Pelecanus crispus* Brach, 1832.
Малая выпь - *Ixobrychus minutus* (L., 1766).
Большая белая цапля - *Egretta alba* (L., 1758).
Каравайка - *Plegadis falcinellus* (L., 1766).
Черный аист - *Ciconia nigra* (L., 1758).
Краснозобая казарка - *Rufibrenta mfcioffis* (Pallas, 1769).
Пискулька - *Anser erythropus* (L., 1758).
Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarell, 1830.
Огарь - *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764).
Белоглазая чернеть - *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770).
Обыкновенный турпан - *Melanitta fusca* (L., 1758).
Савка - *Oxyura leucoccephala* (Scopoli, 1769).
Большой крохаль - *Mergus merganser* L., 1758.
Луток - *Mergus albellus* L., 1758.
Скопа - *Pandion haliaetus* (L., 1758).
Хохлатый осоед - *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821).
Степной лунь - *Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771).
Малый перепелятник - *Accipiter gularis* (Temminck & Schlegel, 1844)..
Курганник - *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827).
Змеяяд - *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788).
Орел-карлик - *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788).
Степной орел - *Aquila rapax* (Temminck, 1828).
Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811.
Могильник - *Aquila heliaca* Savigny, 1809.
Беркут - *Aquila chrysaetos* (L., 1758).
Орлан-долгохвост - *Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771).
Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* (L., 1758).
Черный гриф - *Aegypius monachus* (L., 1766).
Белоголовый сип - *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783).
Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834.
Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771.
Дербник - *Falco columbarius* L., 1758.
Степная пустельга - *Falco naumanni* Fleischer, 1818.
Белая куропатка - *Lagopus lagopus* (L., 1758).
Красавка - *Anthropoides virgo* (L., 1758).

Малый погоньш - *Porzana parva* (Scopoli, 1769).
Дрофа - *Otis tarda* L., 1758.
Стрепет - *Tetrax tetrax* (L., 1758).
Кречетка - *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771).
Ходулочник - *Himantopus himantopus* (L., 1758).
Шилоклювка - *Recurvirostra avosetta* L., 1758.
Кулик-сорока - *Haematopus ostralegus* (L., 1758).
Фифи - *Tringla giareola* L., 1758.
Большой улит - *Tringla nebularia* (Gunnerus, 1767).
Мородунка - *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775).
Турухтан - *Philomachus pugnax* (L., 1758).
Горный дупель - *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831.
Азиатский бекасовидный веретенник - *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848).
Степная тиркушка - *Giareola nordmanni* Nordmann, 1842.
Черноголовый хохотун - *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773.
Чеграва - *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770).
Вяхирь - *Columba palumbus* L., 1758.
Филин - *Bubo bubo* (L., 1758).
Воробьиный сыч - *Glaucidium passerinum* (L., 1758).
Иглохвостый стриж - *Hirundapus caudacutus* (Latham, 1801).
Золотистая щурка - *Merops apiaster* L., 1758.
Трехпалый дятел - *Picoides tridactylus* (L., 1758).
Малый жаворонок - *Calandrella cinerea* (Gmelin, 1789).
Белокрылый жаворонок - *Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1790).
Черный жаворонок - *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R.Forster, 1768).
Пятнистый конек - *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907.
Чернолобый сорокопуд - *Lanius minor* Gmelin, 1788.
Серый сорокопуд - *Lanius excubitor* L., 1758.
Розовый скворец - *Pastor roseus* L., 1758.
Гималайская завирушка - *Prunella himalayana* (Blyth, 1842).
Таежный сверчок - *Locustella fasciolata* (Gray, 1860).
Пестрый каменный дрозд - *Monticola saxatilis* (L., 1776).
Синий соловей - *Luscinia cyane* (Pallas, 1776).
Соловей-свистун - *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863).
Синехвостка - *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773).
Сибирский вьюрок - *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811).
Овсянка Годлевского - *Emberiza godlewskii* Taczanowski, 1874.

Класс Млекопитающие - Mammalia

Ушастый еж - *Hemiechinus auritus* Gmelin, 1770.
Темнозубая бурозубка - *Sorex daphaenodon* Thomas, 1907.
Сибирская белозубка - *Crocidura sibirica* Dukelsky, 1930.
Остроухая ночница - *Myotis blythi* Tomes, 1875.
Прудовая ночница - *Myotis dasycneme* Boie, 1825.
Водяная ночница - *Myotis daubentoni* Kuhl, 1819.
Рыжая вечерница - *Nyctalus noctula* Schreber, 1775.
Бурый (малый) ушан - *Plecotus auritus* L., 1758.
Северный кожанок - *Eptesicus nilssoni* Keyserling et Blasius, 1839.
Двухцветный кожан - *Vespertine murinus* L., 1758.
Степная пищуха - *Ochotonapusilla* Pallas, 1768 - 1769.
Большой тушканчик - *Amactaga major* Kerr, 1792.
Мохноногий тушканчик - *Dipus sagitta* Pallas, 1773.
Перевязка - *Vormela peregusna* Guldenste, 1770.
Выдра - *Lutra lutra* L., 1758.

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ (ПОРОД) ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, ЗАГОТОВКА
ДРЕВЕСИНЫ КОТОРЫХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (УТВ. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 15 МАРТА 2007 Г. N 162)
(С ИЗМЕНЕНИЯМИ ОТ 18 СЕНТЯБРЯ 2007 Г.)

Виды (породы) деревьев

- Абрикос (все виды рода Абрикос) - *Armeniaca* Scop. Kitag.
 Аралия сердцевидная - *Aralia cordata* Thunb.
 Бархат амурский - *Phellodendron amurense* Rupr.
 Бархат сахалинский - *Phellodendron sachalinense* (Fr.Schmidt) Sarg.
 Береза карельская - *Betula pendula* Roth var. *carelica* (Merckl.) Hamet-Ahti.
 Береза Максимовича - *Betula maximowicziana* Regel.
 Береза Радде - *Betula raddeana* Trautv.
 Береза Шмидта - *Betula schmidtii* Regel.
 Ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain) Pojarkov.
 Вишня (все виды рода Вишня) - *Cerasus* Mill.
 Груша (все виды рода Груша) - *Pyrus* L.
 Дзельква - *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C. Koch.
 Дуб зубчатый - *Quercus dentata* Thunb.
 Дуб курчавый - *Quercus crispula* Blume.
 Ель Глена - *Picea glehnii* (Fr.Schmidt) Mast.
 Калопанакс семилопастный, диморфный - *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.
 Каштан посевной - *Castanea sativa* Mill.
 Клен ложноплатановый, или белый (явор) - *Acer pseudoplatanus* L.
 Клен японский - *Acer japonicum* Thunb.
 Лапина крылоплодная - *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Iljinsk.
 Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa.
 Лиственница ольгинская - *Larix olgensis* A.Henry.
 Магнолия снизу-белая - *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).
 Мелкоплодный ольхолистный, рябина ольхолистная - *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.)
 Koehe [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C.Koch].
 Можжевельник вонючий - *Juniperus foetidissima* Willd.
 Можжевельник высокий - *Juniperus excelsa* Bieb.
 Можжевельник твердый - *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. subsp. *litoralis* Urussov.
 Орех айлантолистный - *Juglans ailanthifolia* Carr.
 Орех маньчжурский - *Juglans mandshurica* Maxim.
 Орех грецкий - *Juglans regia* L.
 Орех медвежий, лещина древовидная - *Corylus colurna* L.
 Пихта Майра - *Abies mayriana* (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo.
 Пихта цельнолистная, или маньчжурская - *Abies holophylla* Maxim.
 Пихта грациозная - *Abies gracilis* Kom.
 Платан восточный - *Platanus orientalis* L.
 Самшит (все виды рода Самшит) - *Buxus* L.
 Слива растопыренная, алыча - *Prunus divaricata* Ledeb.
 Сосна густоцветная - *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.
 Сосна меловая - *Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. ex Kom.
 Сосна могильная - *Pinus x funebris* Kom. (*P. densiflora* Siebold et Zucc. x *P. sylvestris* L.).
 Сосна Палласа - *Pinus pallasiana* D. Don.
 Сосна пицундская - *Pinus pityusa* Stev.
 Тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.
 Тис ягодный - *Taxus baccata* L.
 Фисташка туполистная - *Pistacia mutica* Fisch. et C.A. Mey.
 Хмелеграб обыкновенный - *Ostrya carpinifolia* Scop.
 Хурма обыкновенная - *Diospyros lotus* L.
 Шелковица, тут (род) - *Morus* L.
 Яблоня (все виды рода Яблоня) - *Malus* Mill.
 Ясень шерстистый, ясень Зибольда - *Fraxinus lanuginosa* Koidz. (*Fraxinus sieboldiana* auct.).

Виды (породы) кустарников

Жимолость Толмачева - *Lonicera tolmatchevii* Pojark.

Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq.

Клекачка колхидская - *Staphylea colchica* Stev.

Клекачка перистая - *Staphylea pinnata* L.

Падуб Сугероки - *Ilex sugerokii* Maxim.

Экзохорда пильчатолистная - *Exochorda serratifolia* S.Moore.

**ВОДНЫЙ КОДЕКС
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Статья 65. Водоохранные зоны и прибрежные защитные леса

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, ручьев, 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 метра (50 га), устанавливается в размере 50 м.

**Перечень водных объектов на территории Тогольского района,
включенных в реестр Алтайского края**

№ п/п	Наименование рек и озер	Административный район	Длина водотока, км, Площадь зеркала озера, кв. км	Ширина водоохранной зоны, м
1.	Бол. Иониха	Тогольский	9,7	50
2.	Бол. Крутая		10,9	100
3.	Бол. Речка		10,3	100
4.	Большая		9,0	100
5.	Бориха		15,0	100
6.	Буеражка		7,9	50
7.	Вознесенка		8,3	100
8.	Еловка		7,6	50
9.	Ельцовка		2,0	100
10.	Каменка		1,0	100
11.	Каменка		12,0	100
12.	Каменушка		14,7	100
13.	Кедровка		1,0	100
14.	Кедровка		5,8	50
15.	Коптелка		18,5	100
16.	Мал. Иониха		6,4	50
17.	Мал. Крутая		4,8	50
18.	Мал. Мостовая		0,2	100
19.	Мал. Уксунай		22,5	100
20.	Моховая		9,5	50
21.	Мочище		11,3	100
22.	Осиновка		4,2	100
23.	Плотинка		0,1	50
24.	Потаскуй		18,3	100
25.	Русянка		9,9	50
26.	Солоновка		17,3	100
27.	Сред. Иониха		9,1	50
28.	Сред. Уксунай		19,3	100
29.	Таловка		6,7	100
30.	Татарка		6,5	100
31.	Теплая речка		12,6	100
32.	Тогоул		90,0	100
33.	Топтушка		17,4	100
34.	Уксунай		104,6	200
35.	Чумьш		51,8	200
36.	Шумиха		5,0	50
1.	Белоглинка	Кытмановский	4,3	50

2.	Большегорская		21,0	100
3.	Ерошиха		7,5	50
4.	Каменка		11,2	100
5.	Каменка		31,8	100
6.	Каменный Исток		2,0	50
7.	Козловка		10,8	100
8.	Котлянка		5,8	50
9.	Лариха		7,0	50
10.	Малогорская		9,9	50
11.	Мостовая		8,0	100
12.	Петрушиха		15,0	100
13.	Поперечная		8,0	50
14.	Поперечный		7,4	50
15.	Потаскуй		26,5	100
16.	Сапуновка		9,5	50
17.	Сосновка		1,5	50
18.	Старый Сунгай		10,5	100
19.	Сунгаенок		3,5	50
20.	Сунгай		61,6	200
21.	Таловка		12,7	100
22.	Тараба		59,6	200
23.	Топкая		9,9	50
24.	Хараба		58,1	200
25.	Хмелевка		40,6	100
26.	Черный Сунгаенок		6,0	100
27.	Чудотворица		14,3	100
28.	Чумыш		59,4	200
1.	Анамас	Ельцовский	7,0	100
2.	Аньштаиха		8,6	50
3.	Балтон		9,0	50
4.	Бахта		9,8	50
5.	Бедреп		7,8	50
6.	Березовая		7,7	50
7.	Ближн. Поперечка		0,2	50
8.	Бобровка		2,8	50
9.	Бол. Вадрас		7,2	50
10.	Бол. Бахта		8,5	50
11.	Бол. Маховка		8,4	50
12.	Бол. Мостовая		22,1	100
13.	Большая		4,7	50
14.	Бражиха		8,4	50
15.	Дальн. Поперечка		12,5	50
16.	Долгая		6,0	50
17.	Ельцовка		10,0	100
18.	Кабалда		7,1	50
19.	Калтык		28,2	100
20.	Каменка		22,3	100
21.	Каргала		3,5	50
22.	Каянча		9,1	50
23.	Кедровка		7,9	100
24.	Коченачиха		3,5	50
25.	Мал. Бахта		10,4	100
26.	Мал. Мостовая		9,2	50
27.	Мал. Мостовая		15,7	100
28.	Мостовая		18,4	100
29.	Осиновка		6,0	100
30.	Салма		25,0	100
31.	Сары-Чумыш		2,0	100
32.	Сигилеп		8,9	50
33.	Таловка		9,5	50
34.	Татарка		10,0	100
35.	Тюнек	Ельцовский	8,4	50
36.	Уксунай		24,2	200
37.	Урал		6,5	50
38.	Урлеп		6,0	50
39.	Чумыш		173,0	200
40.	Шалап		17,6	100
41.	Яма		20,0	200

**ПЕРЕЧЕНЬ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА БАЛАНСЕ
КГУ "АЛТАЙАВТОДОР", ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2008**

N п/п	Наименование дорог, закрепленных за подразделением	Протяж. с тверд. покрыт.	Всего, км	в том числе				
				ц/б	а/б	ч/г	щебень, гравий	грун- товые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тогульское ДРСУ								
1.	Мартыново - Тогул - Залесово	43	43		9,86	33,14		
2.	(а/д Мартыново - Тогул - Залесово 32 км) - Новоиушино	16,5	16,5			6,46	10,04	
3.	Тогул - Титово	14,8	14,8			1	13,8	
4.	Старый Тогул - Топтушка	18,5	18,5				18,5	
5.	Понтонный мост - Антипино - Аксеново	15,9	15,9		0,126	1,7	14,074	
6.	Тогул - Каменный карьер	7	15				7	
7.	Подъезд к с. Шумиха	11,3	11,3				11,3	
8.	Подъезд к с. Уксунай	4,4	4,4				4,4	
9.	Подъезд к с. Бураново	3	3				3	
10.	Подъезд к п. Льнозавод	3,7	3,7		0,243	2,757	0,7	
11.	Тогул - Верх- Коптелка	15	25				15	
Итого по Тогульскому ДРСУ		153,1	171,1	0	10,229	45,057	97,814	18
Ельцовское ДРСУ								
Бийск - Мартыново - Кузедеево		73	73		66,921	6,079		
Ельцовка - Новокаменка		16	16		0,5	13,5	2	
Ельцовка - Черемшанка		12	12				12	
Пуштулим - Верх-Неня		23	23				23	
Мартыново - Брагино		4,2	4,2				4,2	
Новокаменка - Бедреп		0	7,5					7,5
Последниково - Казанск		0	4					4
Пуштулим - Калтык		5,1	5,1				5,1	
Пуштулим - Троицк		0	5,2					5,2
Последниково - Бахта		0	5,6					5,6
Верх-Неня - Садовск - Кедровка		0	22					22
Итого по Ельцовскому ДРСУ		133,3	177,6	0	67,421	19,579	46,3	44,3
Кытмановское ДРСУ								
1.	Мартыново - Тогул - Залесово	49,301	49,301	14,55	12,745	14	8,006	
2.	Овчинниково - Кытманово	29	29			2,7	26,3	
3.	Кытманово - Порошино	42	42			24	18	
4.	Кытманово - Сунгай - Мишиха	30	38				30	8
5.	Кытманово - Беспалово - Заречное	20	20				20	
6.	(а/д Мартыново - Тогул - Залесово 49 км) - Новохмелевка - Отрадное	22	22				22	

7.	(а/д Мартыново - Тогул - Залесово 88 км) - Червово	14	14				14	
8.	(а/д Мартыново - Тогул - Залесово 90 км) - Дмитро-Титово - Заречное	7	15				7	8
9.	Подъезд к п. Октябрьский	2	2				2	
10.	Подъезд к с. Новая Тараба	2	2				2	
11.	Подъезд к с. Петрушиха	7	7				7	
12.	Подъезд к с. Черкасово	4	4				4	
13.	Подъезд к п. Усть-Бороуиск	4	4				4	
14.	Подъезд к с. Каменка	3	3				3	
15.	Подъезд к с. Новокытманово	3,5	3,5				3,5	
16.	Отрадное - Кружало	0	14					14
17.	Петрушиха - Калиновский	0	5					5
18.	Отрадное - Усково	0	4					4
19.	Мишиха - Врублевский	0	5					5
20.	Заречное - Ларионово	0	6					6
21.	Дмитро-Титово - Калиновский	0	8					8
22.	Тягун - Новоозерное - Новодуплинка	15,3	15,3		5,9		9,4	
23.	Октябрьский - Черкасово	5	5				5	
24.	Октябрьский - Целинный	3,5	3,5				3,5	
25.	Старая Тараба - Улус-Тараба	7,5	7,5				7,5	
26.	Порошино - Клюквенный	0	10					10
Итого по Кытмановскому ДРСУ		270,101	338,101	14,55	18,645	40,7	196,206	68

РЕЖИМ
ОСОБОЙ ОХРАНЫ ЗАКАЗНИКА КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЕЛЬЦОВСКИЙ"

22. На территории заказника запрещается:

1) выпас скота в пределах водоохранных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км - прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км - шириной 100 м, от 50 км и более - шириной 200 м, для озер - шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);

2) рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 настоящего Положения;

3) проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без заключения государственной экологической экспертизы;

4) устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без заключения государственной экологической экспертизы;

5) выкашивание травы до 10 июня, а также выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;

6) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1, 2, 4, 5 пункта 23 настоящего Положения;

7) ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 3 пункта 23 настоящего Положения;

8) пуск палов и выжигание растительности, за исключением растительных остатков в пашне земледельцев, при выполнении мер пожарной безопасности по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

9) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, а также движение на снегоходах и на моторных лодках, за исключением проезда работников лесного хозяйства, а также лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 настоящего Положения;

10) размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, складирование производственных и бытовых отходов;

11) нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 настоящего Положения;

12) нахождение лиц с орудиями лова (капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками, электроудочками);

13) заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;

14) любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края, а также сохранению водно-болотных природных комплексов и их компонентов.

23. На территории заказника допускается:

1) применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

2) отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

3) рыбная ловля ручной удочкой;

4) сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

5) добыча цистартемии на определенных участках побережья оз. Кулундинского - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

6) проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности;

7) проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);

8) рубка леса согласно материалам лесоустройства, прошедшим государственную экологическую экспертизу, рекомендациям лесопатологического обследования, проведенного в

строгом соответствии с Санитарными правилами в лесах Российской Федерации, а также для прокладки линейных объектов и других государственных нужд в установленном законодательством порядке;

9) разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы, а также при наличии проекта рекультивации нарушенных земель, выполненного в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

10) строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам заказника, при положительном заключении государственной экологической экспертизы;

11) заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;

12) рекреационное использование территории заказника в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством;

13) организованный экотуризм - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию.

РЕЖИМ
ОСОБОЙ ОХРАНЫ ЗАКАЗНИКА КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ТОГУЛЬСКИЙ"

22. На территории заказника запрещается:

1) разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 10 пункта 23 настоящего Положения;

2) рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 11 пункта 23 настоящего Положения;

3) выпас скота в пределах водоохранных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км - прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км - шириной 100 м, от 50 км и более - шириной 200 м, для озер - шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);

4) проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

5) устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без заключения государственной экологической экспертизы;

6) выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;

7) выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;

8) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 - 3, 5 пункта 23 настоящего Положения;

9) ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 23 настоящего Положения;

10) пуск палов и выжигание растительности;

11) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, а также движение на снегоходах и на моторных лодках, за исключением проезда работников лесного хозяйства, а также лиц, указанных в подпунктах 6, 7 пункта 23 настоящего Положения;

12) размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, складирование производственных и бытовых отходов;

13) нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 настоящего Положения;

14) нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;

15) заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;

16) любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

23. На территории заказника допускается:

1) применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

2) отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

3) регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания - по разрешению специально уполномоченного государственного органа и согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

4) рыбная ловля ручной удочкой;

5) сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

6) проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности;

7) проезд на всех видах транспорта вне дорог при проведении геологоразведочных и добычных работ - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды

и природопользованию;

8) разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы;

9) проведение работ, обеспечивающих геологическое изучение и добычу полезных ископаемых, при соблюдении природоохранного законодательства - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию, таких, как:

прокладка временных дорог (в том числе технологических) и площадок под буровые скважины;

проходка поисковых и разведочных шурфов, канав, траншей;

сооружение на добычных участках комплекса опытно-эксплуатационных выработок (полигонов, отстойников, зумпфов, дамб, въездных траншей, водоотводных и дренажных канав);

сооружение временных бытовых и производственных помещений;

устройство временных отвалов вскрышных пород с последующей рекультивацией.

Все работы по разведке и добыче золота и других полезных ископаемых согласно статьям 22, 23, 26 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" производятся при условии проведения следующих необходимых мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей природной среды:

соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации выработок;

приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в пригодное для их дальнейшего использования состояние;

в технологическом проекте отработки месторождения в обязательном порядке должен присутствовать пункт о рекультивации;

10) проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);

11) рубка леса согласно материалам лесоустройства, прошедшим государственную экологическую экспертизу, рекомендациям лесопатологического обследования, проведенного в строгом соответствии с Санитарными правилами в лесах Российской Федерации, а также для прокладки линейных объектов и других государственных нужд в установленном законодательством порядке;

12) строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам заказника, при положительном заключении государственной экологической экспертизы;

13) заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;

14) рекреационное использование территории заказника в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством: по берегам рек не далее 3 км от населенных пунктов;

15) организованный экотуризм - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию.