



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

27 февраля 2016 г.

№ 90

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 154 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Барнаульского лесничества Алтайского края»

Руководствуясь статьями 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 15 и 16 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126, приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 154 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Барнаульского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 388; от 29.10.2012 № 265, от 04.02.2013 № 39):

в лесохозяйственном регламенте Барнаульского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

таблицу 1.1.5 «Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда (в границах Барнаульского лесничества)» подраздела 1.1.5 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.5

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда
(в границах Барнаульского лесничества)

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	26049	100
Лесные земли – всего:	24807	95,2
Земли, покрытые лесной растительностью – всего, в том числе лесные культуры	24632 678	94,5 2,6

Не покрытые лесной растительностью земли – всего,	175	0,7
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	73	0,3
лесные питомники; плантации	20	0,1
редины естественные	0	-
Фонд лесовосстановления – всего,	82	0,3
в том числе:		
гари	0	-
погибшие насаждения	0	-
вырубки	24	0,1
прогалины, пустыри	58	0,2
Нелесные земли – всего,	1242	4,8
в том числе:		
пашни	1	-
сенокосы	236	0,9
пастища	149	0,6
воды	66	0,3
сады, виноградники и др.	0	-
дороги, просеки	486	1,9
усадьбы и пр.	61	0,2
болота	158	0,6
пески	0	-
прочие земли	85	0,3

подраздел 1.1.7 «Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия» изложить в следующей редакции:

«1.1.7. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории Барнаульского лесничества расположен государственный комплексный природный заказник краевого значения «Кислухинский», положение о котором утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278.

Развитие системы особо охраняемых природных территорий предусмотрено схемой развития и размещения ООПТ Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации края от 12.08.2013 № 418. Данным постановлением организация новых ООПТ на территории Барнаульского лесничества не планируется.

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований положения о заказнике, утвержденного постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278, законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Алтайского края.

В соответствии с действующим законодательством сохранение биологического разнообразия в лесничестве достигается путем:

ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);

сохранения редких и исчезающих объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Алтайского края и их местообитаний;

использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия;

сохранения в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках отдельных ценных деревьев в любом ярусе и их групп (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т. п.);

исключения при сплошных рубках из эксплуатационной площади лесосеки при ее отводе:

- нелесных и непокрытых лесной растительностью лесных земель (болота, вырубки, прогалины и т.п.) независимо от их величины;

- выделенных семенных куртин и полос;

- расположенных среди спелых древостоев участков молодняков, средневозрастных насаждений;

- участков приспевающих лесных насаждений, находящихся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

- участков природных объектов, имеющих природоохранное значение.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при ее отводе. При этом в материалы отвода лесосеки вносятся соответствующие изменения.

Таблица 1.1.6.1

Перечень особо охраняемых природных территорий (в границах Барнаульского лесничества)

Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, тыс. га	Участковое лесничество, квартал или его часть	Краткая характеристика
1. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Кислухинский» Положение о заказнике утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278	30,6	Власихинское неустроенные леса	Заказник является природно-хозяйственной территорией, предназначеннай для сохранения приводного комплекса Приобских боров и поймы реки Оби.

Мероприятия по сохранению биологического разнообразия при использовании лесов

Согласно законодательству Российской Федерации в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

При использовании лесов подлежат сохранению объекты биоразнообразия (ключевые биотопы и ключевые объекты), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Алтайского края.

Правильное выделение объектов биоразнообразия будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при полном или частичном исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади лесных участков. Объекты биоразнообразия должны сохраняться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

Выделение неэксплуатационных участков в целях сохранения биологического разнообразия лесов осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются всеми лицами, использующими леса.

Объекты биоразнообразия могут определяться как при отводе лесосек, так и непосредственно при разработке лесосеки. Для сохранения отдельных объектов выделяются буферные зоны, поскольку хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

В случае получения информации о конкретных ранее неизвестных местах обитания редких и исчезающих видов растений и животных, лицам, использующим леса, рекомендуется направлять эту информацию в орган исполнительной власти, осуществляющий реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга РФ и красные книги субъектов РФ. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире» действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие

хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, планы по сохранению объектов биоразнообразия, мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов предусматривают в проекте освоения лесов.

При составлении технологической карты лесосеки рекомендуется вносить в нее информацию об объектах биоразнообразия и их буферных зонах.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

Перед началом разработки лесосеки лицам, использующим леса, рекомендуется ознакомить всех лиц, непосредственно осуществляющих рубку, с количеством и местонахождением объектов биоразнообразия на лесосеке.

Ключевой биотоп – это лесной участок, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия, поддержания средозащитных свойств лесов.

Перечень ключевых биотопов и необходимые меры по сохранению биоразнообразия:

1. Опушки лесов естественного происхождения, граничащие с безлесными пространствами. Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами. Являются местами обитания многих уязвимых видов. Запрещается проведение чересполосных рубок, группово-выборочных рубок, сплошных рубок, за исключением санитарных.

2. Заболоченные участки лесов в бессточных понижениях (согры). Регулируют водный режим и микроклимат, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Избыточно увлажненные почвы, угнетенный древостой, высокая фаунтность, преобладающие типы лесорастительных условий – травяно-болотные. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа:

шириной 50 метров – в случае проведения сплошных рубок;

шириной 25 метров – в случае проведения выборочных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого участка должно составлять не менее 50 метров.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

3. Окраины болот, болота с редким лесом и участки леса среди болот. Регулируют водный режим и микроклимат, характеризуются повышенным

биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа шириной, равной прибрежной защитной полосе.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

4. Участки леса вокруг водных объектов (вдоль ручьев, мелких речек, вокруг озёр, родников). Поддерживают гидрологический режим, предотвращают эрозию, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются миграционными коридорами и местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Вдоль береговой линии водных объектов сохраняется буферная (охранная) зона шириной, равной прибрежной защитной полосе.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

5. Участки леса на крутых склонах. Насаждения на горных склонах, склонах высоких грив в борах, бортах балок и оврагов крутизной более 30 градусов. Предотвращают эрозию склонов, обладают защитными свойствами для убежищ животных. На оврагах в буферную (охранную) зону включается полоса леса шириной не менее 50 метров у подошвы и у вершины склона оврага.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

6. Источники обсеменения, состоящие из хвойных пород среди древостоя лиственных пород. Сохраняются локальные участки по естественным границам биотопа.

7. Участки леса с наличием старовозрастной осины (редкостойный осиновый лес с высокотравным покровом). Выделение данного ключевого биотопа осуществляется в лесорастительных условиях черневой тайги. Старовозрастные осинники являются местообитаниями видов неморальной флоры, а также редких и исчезающих видов растений и животных.

Сохраняются участки леса с наличием старовозрастной осины от 5 и более единиц.

Рекомендуется оставлять и одиночные деревья осины диаметром более 40 см или их группы обязательно в окружении деревьев других пород для смягчения изменений среды после рубки.

В случае проведения сплошных и чересполосных рубок сохраняются участки площадью от 0,5 до 3 га с буферной (охранной) зоной шириной 30 метров от естественных границ биотопа. Количество сохраняемых участков должно быть не менее 1 участка на лесосеку при их наличии.

8. Глухаринные токовища. Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухаринных токов (из расчета не более 3 таких участков на 10 тыс. га лесов). Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев.

9. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, грибов, лишайников, занесённых в Красную книгу РФ, Красную книгу Алтайского края (далее – «виды занесенные в Красную книгу»). На лесном участке могут произрастать некоторые виды, занесенные в Красную книгу. В случае обнаружения на лесосеке видов, занесенных в Красную книгу, принимаются меры по сохранению их мест обитания.

В качестве таких мер рекомендуется: выделение буферной зоны размером не менее 20 м от места обитания; перенос сроков рубок; применение специализированных технологий и др. При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие (включая фактор беспокойства) на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания. Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев.

Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер по сохранению редких видов должны учитывать особенности биологии и экологии редких видов, в том числе лимитирующие факторы, указанные в Красной книге РФ и (или) Красной книге Алтайского края.

Ключевые биотопы, перечисленные в пунктах 1, 3, 4, 5, 8, 9, сохраняются для их учета при последующем лесоустройстве и выделения особо защитных участков лесов в соответствии с действующим законодательством.

Ключевой объект – это отдельные природные объекты, элементы лесных экосистем, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия.

Перечень ключевых объектов и необходимые меры охраны:

1. Участки леса на выходах скальных пород, каменистых участках, карстовых образованиях (каменистые россыпи, скальные обнажения, скалы-останцы, крупные валуны, карстовые формы рельефа). Данный ключевой объект выделяется в случае назначения сплошной либо чересполосной рубки. Защищают от водной и почвенной эрозии, характеризуются повышенным видовым разнообразием. Буферная (охранная) устанавливается шириной 30 метров от естественных границ выхода горных пород или карстовых образований.

2. Крупномерный валеж на разной стадии разложения. Упавшие в результате естественных процессов стволы всех пород деревьев диаметром более 30 см разной степени разложения. Являются необходимым субстратом для выживания уязвимых и требовательных к условиям среды видов растений, животных и грибов, местом гнездования птиц, местами зимовки некоторых амфибий и рептилий, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Крупномерный валеж оставляется в нетронутом состоянии в количестве из расчета 5 деревьев на 1 га. Прокладка волоков осуществляется с учетом сохранения валежа.

3. Деревья с гнёздами и дуплами, а также гнездопригодные сухостойные деревья лиственных и хвойных пород; высокие пни; обломанные на различной высоте (остоловы), старовозрастные, а также наиболее крупные, живые старовозрастные деревья, диаметр и возраст которых значительно больше среднего для данных насаждений и в данном древостое на выделе (деревья – «патриархи») и нестандартные деревья.

Дуплистые деревья являются убежищами и местами размножения многих видов насекомых, птиц и млекопитающих, в том числе редких и исчезающих видов. Деревья с дуплами не подлежат рубке, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом 30 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 30 метров.

Деревья с мелкими гнёздами (диаметром до 0,4 метра) рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев, выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 50 метров.

Деревья с гнёздами диаметром 0,4-1 метра рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом 200 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 200 метров.

Деревья с крупными гнёздами (диаметром более 1 метра) рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом до 300 метров при проведении сплошных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 300 метров.

Указанные в абзацах 2-5 настоящего пункта буферные (охраные) зоны выделяются в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охраные) зоны выделяются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев.

Кроме того, при проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные крупные фаутные деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами ствола), не представляющие угрозы для жизни и здоровья работников при разработке лесосек, не усиливающие пожарную опасность,

не ухудшающие санитарного состояния лесов, в нетронутом состоянии в количестве от 1 до 3 шт. на 10 гектар в среднем по лесному кварталу. Желательно оставлять деревья разных пород.

4. Убежища животных (жилые норы, логовища, берлоги). Для сохранения жилых нор, логовищ, берлог животных выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50-100 метров (в зависимости от размера убежища) в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охраные) зоны сохраняются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края, могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных объектов.

5. Муравейники. Для предотвращения вспышек массового размножения хвоелистогрызущих вредителей должны сохраняться муравейники. Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 10 метров, а мероприятия проводятся способами, исключающими воздействие на муравейник.

6. Природные солонцы (естественный выход солей на поверхность почвы). В целях сохранения защитных условий выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 100 метров вокруг солонцов, используемых дикими копытными животными.»;

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

«Объекты лесной инфраструктуры

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден Правительством Российской Федерации.

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

пожарные наблюдательные пункты (вышки) – 1 шт.;

лесные дороги – 674 км;

минерализованная полоса – 634 км;

противопожарные разрывы – 17,9 км;

просеки – 634 км;
 шлагбаум – 29 шт.;
 обустроенные места для разведения костра и отдыха – 115 шт.;
 пожарные водоемы – 14 шт.;
 лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг – 120 шт.

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

таблицу 1.2.1. «Виды разрешенного использования лесов на территории Барнаульского лесничества» раздела 1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.2.1

**Виды разрешенного использования лесов
на территории Барнаульского лесничества**

Виды разрешенного использования лесов	Участковое лесничество, в т.ч. урочища (лесные участки в составе участковых лесничеств)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины (с ограничениями в ООПТ)	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
	Всего:		2033
Заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ)	Черемновское (гос.)	11-69	2033 (соответственно площади расчетной лесосеки по рубкам спелых и перестойных насаждений)
	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552

	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ)	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333
	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в границах ООПТ).	Всего:		8440
	ТОО «Барнаульское»	1ч, 2ч, 3ч	139
	ГУП учхоз	1ч, 2ч,	193
	Итого Барнаульское участ. лесничество		332
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
На территории ООПТ использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается лишь в части проведения биотехнических и других мероприятий, связанных с задачами заказника, строго соблюдая режим особой охраны ООПТ. На территории заказника «Кислухинский» запрещена промысловая, спортивная, любительская охота.			
Ведение сельского хозяйства (с ограничениями в зеленых зонах и ООПТ)	Всего:		23396
	Барнаульское (гос.)	1-11, 15ч, 16, 17, 18ч-24ч, 25-35, 38ч, 39ч, 40, 41ч, 49-57, 58ч-60ч, 61, 62ч, 63ч, 71-76, 77ч, 85ч, 87ч, 88ч, 93ч, 94ч	2977
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333
	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		5381
	Власихинское (гос.)	1-19, 20ч-28ч, 29-51, 52ч-65ч, 66, 67, 68ч-70ч, 71, 72ч-74ч	3194
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		3831
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Осуществление научно-исследовательской	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333

деятельности, образовательной деятельности	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
Осуществление рекреационной деятельности(с ограничениями в ООПТ).	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333
	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333
	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ, лесопарковых и зеленых зонах)	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз	1,2	333
	«Пригородное» АСХИ		
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
Строительство и	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
	Всего:		26049

эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ)	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		не допускается	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ)	Всего:		23396
	Барнаульское (гос.)	1-11, 15ч, 16, 17, 18ч-24ч, 25-35, 38ч, 39ч, 40, 41ч, 49- 57, 58ч-60ч, 61, 62ч, 63ч, 71-76, 77ч, 85ч, 87ч, 88ч, 93ч, 94ч	2977
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		5381
	Власихинское (гос.)	1-19, 20ч-28ч, 29-51, 52ч- 65ч, 66, 67, 68ч-70ч, 71, 72ч- 74ч	3194
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		3831
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
Осуществление религиозной деятельности	Черемновское (гос.)	1-69	8108
	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. лесничество		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108

Переработка древесины и иных лесных ресурсов		не допускается	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. л-во		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ	Всего:		26049
	Барнаульское (гос.)	1-85,87-94	5052
	ТОО «Барнаульское»	1,2,3	552
	ГУП учхоз «Пригородное» АСХИ	1,2	333
	Неустроенные леса		1519
	Итого Барнаульское участ. л-во		7456
	Власихинское (гос.)	1-74	3772
	Неустроенные леса		637
	Итого Власихинское участ. лесничество		4409
	Зимаревское (гос.)	1-102	6076
	Черемновское (гос.)	1-69	8108

Примечание:

- 1) ООПТ – особо охраняемые природные территории (заказники, памятники природы и т.п.);
- 2) в границах ООПТ разрешенное использование лесов с учетом ограничений и запретов для существующих и утвержденных ООПТ, а также для проектируемых ООПТ после их утверждения;
- 3) в границах лесопарковых, зеленых зон - разрешенное использование лесов с учетом ограничений и запретов для зеленых зон.

в Главе 2:

в разделе 2.6:

подраздел 2.6.1 «Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)» изложить в следующей редакции:

«2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)»

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории Барнаульского лесничества, ограничивается в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов, запрещается в лесопарковых зонах. В водоохраных зонах ограничивается в соответствии с Лесным и Водным кодексами Российской Федерации.»;

таблицу 2.6.2. «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (в границах Барнаульского лесничества)» подраздела 2.6.2 раздела 2.6 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.6.2.

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства (в границах Барнаульского лесничества)

№ п/п	Виды пользований	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Сенокошение	га/тонн	236/165
2.	Выпас сельскохозяйственных животных:	га/голов	149/75
	На пастбищах (2 га на 1 голову):	га/голов	149/75
3.	Пчеловодство		
	а) площадь медоносов и запас при 50% покрытии, в том числе:	га/т	2976/43,2
	- ивы	га/т	276/20,7
	- сенокосы	га/т	108/3,2
	- пастбища	га/т	139/0,7
	- не покрытые лесом земли	га/т	25/0,4
	- лесное разнотравье	га/т	2428/18,2
	б) медопродуктивность при 100% покрытии, в том числе:		
	- ивы	кг/га	150
	- сенокосы	кг/га	60
	- пастбища	кг/га	10
	- не покрытые лесом земли	кг/га	30
	- лесное разнотравье	кг/га	15
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество пчелосемей	455

в разделе 2.11:

первый абзац подраздела 2.11.1. «Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для выполнения работ по

геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«На территории Барнаульского лесничества допускается выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых за исключением территорий лесопарковых зон.»;

в разделе 2.12 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

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

«2.16. Учет проведенных мероприятий, влияющих на состояние лесов

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

Ведение вышеуказанных книг учета и внесение в них необходимых изменений осуществляется Лесничеством как в отношении лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, так и в отношении остальных лесных участков на территории лесничества.

Гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, а также мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, предоставляются в Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении по формам, утвержденным соответствующим органом (далее – «отчеты»).

Отчеты по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению представляются ежеквартально не позднее десятого числа месяца, следующего за отчетным периодом. В случаях, если проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом в течение года не предусмотрены мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, отчет предоставляется ежегодно, не позднее десятого января года, следующего за отчетным.

Отчеты при использовании лесов в целях заготовки древесины, а также при использовании лесов в иных целях, при которых осуществлялись рубки лесных насаждений, представляются ежемесячно, не позднее десятого числа месяца, следующего за отчетным. В случаях, если при использовании лесов не осуществлялись рубки лесных насаждений, отчет предоставляется ежегодно, не позднее десятого января года, следующего за отчетным.

В отчетах приводится информация о фактических объемах осуществляемого использования лесов и объемах фактически выполненных

мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению нарастающим итогом с начала года по состоянию на конец отчетного периода.

Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края (Лесничество) анализирует представленные отчеты и акты сдачи-приемки фактически выполненных работ. В случае выявления расхождений, наличия в отчетах недостоверной информации или информации, вызывающей сомнение в ее достоверности, Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края вправе провести дополнительную проверку фактически выполненных работ на месте их выполнения.

Сдача-приемка работ, выполненных исполнителями работ на основании государственных контрактов на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется в сроки и в порядке, установленные настоящими государственными контрактами.»;

в разделе 2.17:

подраздел 2.17.1 «Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия» изложить в следующей редакции:

**«2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах,
охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами
и иного негативного воздействия**

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

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

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

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

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

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства.

2.17.1.1. Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (статья 53.1 ЛК РФ).

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Нормативы противопожарного обустройства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174).

Объёмы мероприятий по мерам противопожарного обустройства лесов на территории Барнаульского лесничества, рассчитываются в соответствии с установленными нормативами противопожарного обустройства лесов для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района.

Таблица 2.17.1.1.

Наименование мероприятий противопожарного обустройства лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений(аншлагов) и других знаков и указателей
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного Кодекса РФ, шт.
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос

7	Прочистка и обновление:
	просек противопожарных минерализованных полос
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря
9	Устройство пожарных водоемов
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий*
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов
13	Проведение работ по гидролесомелиорации: ** строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: ширина 120 - 320 м ширина 30 - 50 м
	Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м

* соответствия с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом лесничества и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества.

** не планируется

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включают в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 №161.

Перечень средств предупреждения и тушения лесных пожаров, закрепляемых за пожарно-химическими станциями, утвержден приказом управления лесами Алтайского края (таблица 2.17.1.1.2.).

Таблица 2.17.1.1.2.

Перечень
средств предупреждения и тушения лесных пожаров, закрепляемых за
пожарно-химическими станциями

№ п/п	Наименование	ПХС-I	ПХС-II
1.	Автоцистерна/лесопожарный автомобиль, (шт.)	1	2
2.	Малый лесопожарный комплекс, (шт.)	-	1
3.	Транспортное средство для перевозки людей, (шт.)	1	2
4.	Седельный тягач с тралом, (шт.)	-	-
5.	Переносная мотопомпа, (шт.)	2	4
6.	Емкость для воды объемом не менее 1000 л, (шт.)	1	2
7.	Бульдозер, (шт.)	-	1
8.	Колесный или гусеничный трактор, (шт.)	1	1-2
9.	Плуг лесной, (шт.)	2	2-3
10.	Стационарная радиостанция в здании ПХС, (шт.)	1	1
11.	Радиостанция возимая (на всех видах транспорта задействованных в тушении), (шт.)	4	7-8
12.	Радиостанция носимая/рекомендуется, (шт.)	4	8
13.	Звуковещательное устройство (мегафон)/(в том числе на всех автоцистернах/лесопожарных автомобилях)/рекомендуется, (шт.)	2	4
14.	Зажигательный аппарат, (шт.)	5	10
15.	Ранцевый лесной огнетушитель, (шт.)	20	40
16.	Воздуходувка, (шт.)	3	5
17.	Бензопила, (шт.)	1	3
18.	Напорные пожарные рукава, (м)	100	300
19.	Пожарный ствол, (шт.)	3	6
20.	Пожарная лопата, (шт.)	50	100
21.	Пожарное ведро, емкость объемом 7-12 л, (шт.)	10	20
22.	Канистра объемом 10-20 л, (шт.), в т. ч. для:	5	10
	ГСМ	3	6
	питьевой воды	2	4
23.	Топор, (шт.)	5	10
24.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря, (шт.)	не менее 2	не менее 4
25.	Аптечка, (шт.)	4	8
26.	Бинокль полевой, (шт.)	1	2
27.	Огнетушащий состав, (тонн)	0,1	0,2
28.	Спецодежда, обувь, защитные каски и прочие средства индивидуальной защиты, комплект	на 10 чел.	на 15 челове к
29.	Запас питания (сухой паек), на одни сутки	на 10 чел.	на 15 чел.
30.	Запас ГСМ (на период пожароопасного сезона) Дизтопливо/бензин, тонн	0,5/0,5	1,0/1,0

Регламентом предусматривается ежегодно до 1 марта обеспечение пожарно-химических станций указанными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров и содержание их в постоянной готовности в течение пожароопасного сезона.

Положение о пожарно-химических станциях утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России;

2.17.1.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

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

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

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На территории Барнаульского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется на площади 26049 га.

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

Наземный мониторинг

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

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

1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в 10, 13, 16, 19 часов;

2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;

3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;

4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

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

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

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

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

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

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

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

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

Авиационный мониторинг

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

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов, утвержденным приказом Рослесхоза.

Космический мониторинг

Космический мониторинг осуществляется с применением системы ИСДМ-Рослесхоз.

2.17.1.3. Разработка планов тушения лесных пожаров

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

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

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

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

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

- иные мероприятия.

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

2.17.1.4. Тушение лесных пожаров

Тушение лесного пожара осуществляется в соответствии со статьей 53.4 ЛК РФ и включает в себя:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

- локализацию лесного пожара;

- ликвидацию лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Возмещение затрат на тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Рекомендациями по порядку формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета, предоставляемых на осуществление органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, утвержденными Рослесхозом 10.11.2009 № АС-05-54/7018.

Работы по тушению лесных пожаров могут быть возложены на краевое автономное учреждение «Алтайлес», являющееся некоммерческой организацией, выполняющее работы и оказывающее услуги в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации и Алтайского края полномочий Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края в сфере лесных отношений.

Краевое автономное учреждение «Алтайлес» вправе привлекать лиц, использующих леса, а также лиц, заключивших государственные контракты на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов, для тушения лесных пожаров и передавать им для этих целей средства предупреждения и тушения лесных пожаров.

В случаях, если осуществление данного вида работ не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) бюджетные и автономные учреждения, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2.17.1.5. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

подраздел 2.17.2 «Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)» изложить в следующей редакции:

«2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных 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, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О карантине растений».

2.17.2.1. Санитарная безопасность в лесах

Согласно статье 55 ЛК РФ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и государственный 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);
- установление санитарных требований к использованию лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

2.17.2.1.1. Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы)

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

В соответствии с лесозащитным районированием леса Барнаульского лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы, Барнаульскому лесозащитному району.

2.17.2.1.2. Лесопатологическое обследование

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, планирования и обоснования лесозащитных мероприятий.

Организация и осуществление лесопатологического обследования определены приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

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

2.17.2.1.3. Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов и приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

2.17.2.1.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Организация и осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий определены приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

Таблица 2.17.2.1.4

Параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Барнаульского лесничества

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений	Убор ка сухо	Очистка захламле нности	Итого
----------	------------	-------------	---	--------------------	-------------------------------	-------

			Всего санрубок	сплошная	выборочная	стоя		
Хвойные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,3		22,3	91,6	161,5	275,4
		м ³	1471		1471	448	927	2846
2	Срок вырубки или уборки	лет			1	1	1,2	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	22,3		22,3	91,6	134,4	248,3
	выбираемый запас, Корневой:	м ³	1471		1471	448	747	2666
	ликвидный	м ³	1356		1356	394	610	2360
	деловой	м ³	950		950	59	77	1086
Лиственные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23,2	8,9	14,3	5,3	11,3	39,8
		м ³	1103	341	762	66	114	1283
2	Срок вырубки или уборки	лет		1	2,5	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	23,2	8,9	14,3	5,3	11,3	39,8
	выбираемый запас, Корневой:	м ³	648	341	307	66	114	828
	ликвидный	м ³	570	300	270	57	103	730
	деловой	м ³						
Всего санитарно-оздоровительных:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45,5	8,9	36,6	96,9	172,8	315,2
		м ³	2574	341	2233	514	1041	4129
2	Срок вырубки или уборки	лет		1	1,26	1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	45,5	8,9	36,6	96,9	145,7	288,1
	выбираемый запас, Корневой:	м ³	2119	341	1778	514	861	3494
	ликвидный	м ³	1926	300	1626	451	713	3090
	деловой	м ³	950		950	59	77	1086

подраздел 2.17.3. «Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)» изложить в следующей редакции:

«2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)»

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесного семеноводства, лесовосстановления, ухода за лесами и осуществления отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными

насаждениями в соответствии со статьей 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, Указаниями по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, 1997 г., Техническими указаниями по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, 1990 г.

2.17.3.1. Лесовосстановление

Способы и объемы лесовосстановительных работ определены с учетом типов лесорастительных условий лесничества и характера возобновительных процессов на них (табл. 2.17.3.1.1).

В соответствии со статьей 62 ЛК РФ на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Проекты лесовосстановления на арендуемых лесных участках составляются в соответствии с Проектом освоения лесов арендаторами лесных участков и утверждаются руководителем юридического лица либо индивидуальным предпринимателем на каждый лесной участок, подлежащий лесовосстановлению. Проект лесовосстановления предоставляется в отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений заблаговременно (не позднее 30 дней) до начала осуществления работ, на соответствие действующему законодательству.

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименования лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в том числе рельеф, гидрологических условий, почвы и др.);
- характеристику вырубки (количество пней на единицу площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);
- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;
- сроки и способы работ по лесовосстановлению;

- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

При проектировании или производстве лесовосстановительных работ, арендатор лесного участка обязан принять все необходимые меры (огораживание, отметка на местности, выделение защитных зон в натуре т.д), по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов, сохранению среды обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу РФ или Алтайского края.

Срок хранения проектной документации – до перевода этих участков в покрытые лесной растительностью земли.

В случаях возникновения в период действия настоящего регламента площадей, требующих проведения сплошных санитарных рубок (из-за лесных пожаров) и других рубок, на площадях без благонадежного подроста, лесовосстановительные мероприятия на каждом конкретном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления. Площади невозобновившихся вырубок проектируются под искусственное лесовосстановление.

Таблица 2.17.3.1.1

Нормативы необходимых мероприятий по воспроизводству лесов в границах Барнаульского лесничества

площадь, тыс. га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли, га					Лесосеки, га		Всего
	гари	погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого	при рубке спелых и перестойных насаждений	сплошных рубок поврежденных насаждений	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-		20	22	42	2471	-	2513
<i>В том числе по породам:</i>			20	22	42	2471		2513
хвойным	-							
мягколиственным								
<i>В том числе по способам:</i>								
Искусственное (создание лесных культур), всего:			7	7	14	186		200
<i>Из них по породам:</i>								
хвойным			7	7	14	186		200
Естественное лесовосстановление (сохранение подроста), всего	-					2041		2041
<i>Из них по породам:</i>								
хвойным	-							

мягколиственным								
Естественное лесовосстановление (минерализация почвы), всего	-	-	13	15	28	244	-	272
<i>Из них по породам:</i>								
хвойным	-	-	13	15	28	244	-	272
мягколиственным								

Искусственное лесовосстановление

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно цennыми лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;

маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам, которая отражается в проекте лесовосстановления.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу. Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

На вырубках в лесостепной зоне первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 4 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке саженцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

Нормативная приживаемость сохранившихся лесных культур в лесничестве согласно «Шкале нормативной приживаемости по лесничествам Алтайского края» составляет:

- лесные культуры 1-го года – 74%;
- лесные культуры 3-го года – 72%;
- 5-ти летние лесные культуры – 65%.

Лесные культуры, имеющие приживаемость ниже нормативной, подлежат дополнению. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости. Лесоводственные уходы за лесными культурами проводят после перевода их в покрытые лесной растительностью земли. При участии лиственных пород в составе в количестве 3 единиц и более назначается уход за составом молодняков. Для предотвращения гибели лесных культур, созданных на свежих вырубках, где может произойти процесс заглущения их лиственными породами, лесоводственные уходы проводят с 3-4 летнего возраста.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Для создания лесных культур и выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» и Приказом от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Параметры посадочного материала используемого для лесовосстановления и созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.1.2.

Таблица 2.17.3.1.2.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород
и качеству молодняков, созданных при искусственном
и комбинированном лесовосстановлении**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью
------------------	------------------------------------	---

	возраст не мене е, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высо таство лика не мене е, см	группа типов леса или типов лесорастительн ых условий	возра ст не мене е, лет	количество деревьев главных пород не мене е, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не мене е, м
Лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район:							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				Земли с участием лесопригодных солонцов	5	2,0	1,2
Ель сибирская	3-4	2,0	12	Травяная и сложная	9	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2	2,5	15	То же	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	То же	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,5	0,9
				Брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
				Травяная и сложная	8	2,0	1,3
				Земли с участием лесопригодных солонцов	8	2,3	1,0

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами. Начало агротехнических уходов следует приурочить к году посадки и проводить в строгом соответствии с расчетно-технологическими картами, сроки проведения агротехнических уходов:

1-2 год посадки лесных культур 3-кратный (1-й с 1 по 30 июня, 2-й с 1 июля по 30 июля, 3-й с 1 по 30 августа).

3-4 год посадки лесных культур 2 – кратный (1-й с 1 по 30 июля, 2-й с 1 по 30 августа).

5 год посадки лесных культур 1-кратный (1-30 августа).

Расчетно-технологические карты на производство лесокультурных работ приведены в таблице 2.17.3.1.3

Критериями достижения цели агротехнического ухода является, уничтожение или предупреждение появления нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности, в рядах и междуурядьях.

Комбинированное лесовосстановление

Осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы, исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного приложением 2 к Правилам лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Таблица 2.17.3.1.3

Расчетно-технологические карты на лесокультурные работы

Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные и сопутствующие породы; схема смешения лесных культур	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев)	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность)
Прогалины вырубки, гари (количество пней до 600 шт/га и более)	A1, A2, A3	1	Бороздами, полосами, площадками, частичная или сплошная, с применением ПКЛ-70, ПЛ-1, ПЛН-4-35, КРП-2,5 и т. д.	Согласно проекту лесовосстановления	Размещение посадочных (посевных) мест по площади участка согласно проекту лесовосстановления, в соответствии с Правилами лесовосстановления не менее	Механизированым или ручным способом. Возраст сеянцев с закрытой корневой системой от 1 года, с открытой корневой системой не менее 2-3 лет	Механизированный или ручной по схеме: 1 год – 3, 2-3, 3-2, 4-2, 5-1

Вырубки, гари (количество пиней 600 шт/га и более)	A1, A2, A3	2	Бороздами, полосами, площадками, частичная или сплошная, с применением ПКЛ-70, ПЛ-1, ПЛН-4-35, КРП-2,5 и т. д.	Согласно проекту лесовосстановления	4 тыс. шт. на 1 га.с ОКС или 2,5 тыс. шт. с ЗКС	соответствующего стандарта	Механизированный или ручной по схеме: 1 год – 3, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 2, 5 - 1
--	------------	---	--	-------------------------------------	---	----------------------------	---

Естественное восстановление лесов

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

Выбор и отвод участков для проведения мер содействия естественному возобновлению леса проводится в год, предшествующий производству работ, с осмотром их в натуре.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения их от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

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 опадания 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.

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ. Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, приведённым в таблице 2.17.3.1.4.

Таблица 2.17.3.1.4.

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
Лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район:			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долgomошниковая	Более 2
	Береза	Зеленомошниковая	Более 2,5
		Чернично-долgomошниковая, травяно-болотная	Более 3
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1,0-1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долgomошниковая	1-2
	Береза	Зеленомошниковая	1-5
		Чернично-долgomошниковая, травяно-болотная	1,5-3
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долgomошниковая	Менее 1
		Зеленомошниковая	Менее 1
	Береза	Чернично-долgomошниковая, травяно-болотная	Менее 1,5

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

При количестве подроста менее, указанного в таблице 2.17.3.1.4., предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления. Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Химическая обработка растительного покрова. Одним из эффективных способов борьбы с нежелательной травянистой растительностью при производстве лесовосстановительных работ является химическая обработка травяного покрова, как предварительное мероприятие подготовки почвы под лесокультурные работы и содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы. Обработка почвы с использованием химических средств заключается в предварительном уничтожении травянистой растительности на лесовосстанавливаемой площади с помощью гербицидов. Химическую обработку почвы проводят в травяных типах леса.

Место проведения и объем химической обработки носит строго избирательный характер, так как её нельзя проводить на территории особо охраняемых природных территорий, местах расположения водных объектов, вблизи расположения населенных пунктов, лагерей отдыха, намеченных рекреационных зон.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях проведения химической обработки почвы и уходу за лесными культурами, уменьшается количество агротехнических уходов. В рамках проведения уходов химическим способом, арендатор в официальном порядке информирует Главное управление путем предоставления планов по проведению химической обработки в срок до 1 июня, с указанием применяемых препаратов и периода проведения работ.

Применение в лесокультурном производстве методов создания лесных культур и ухода за ними с помощью химической обработки почвы позволяет получить значительную экономию денежных средств.

В случаях возникновения площадей в период действия настоящего регламента, требующих проведения сплошных санитарных рубок (из-за лесных пожаров) и других рубок, на площадях без благонадежного подроста, лесовосстановительные мероприятия на каждом конкретном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления (п. 8 Правил лесовосстановления).

В насаждениях травяных типов леса, с полнотой 0,6 и выше на лесосеках чересполосно-постепенных и группово-выборочных рубок возможно проведение мер содействия естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Рубку леса с последующими мерами содействия путем минерализации следует приурочивать к году, предшествующему по данным фенологических наблюдений.

Лесосеки, пройденные рубкой и намеченные к проведению лесовосстановительных мероприятий, должны быть полностью очищены от порубочных остатков и захламленности путем сбора их в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. При необходимости проводится рекультивация земель под лесовосстановление.

В лесничестве имеется постоянный питомник площадью 18,8 га, в том числе продуцирующая площадь 10,6 га, которая позволяет выращивать необходимый объем посадочного материала для проведения лесокультурных работ.

2.17.3.2. Лесное семеноводство

В соответствии со статьей 65 ЛК РФ при воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии, нормальные семена лесных растений.

Источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, в перспективе сортовых семян, являются объекты единого государственного селекционного комплекса (далее – «ЕГСК»), все объекты должны быть отнесены к особо защитным участкам лесов.

Для сохранности объектов ЕГСК необходимо проведение всего комплекса противопожарно-профилактических и лесозащитных мероприятий, в том числе – защиты от повреждения дикими и домашними животными. При этом необходимо также обеспечить:

- сохранность паспортов, схем размещения и проектов на создание объектов ЕГСК;
- сохранность рабочих паспортов на маточные плантации, постоянные лесосеменные участки (далее – «ПЛСУ») до их включения в состав постоянной лесосеменной базы;
- охрану и защиту объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) на землях лесного фонда.

По лесосеменному районированию основных лесообразующих пород лесничество относится к 13-му лесосеменному району (приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»)

Характеристика объектов ЕГСК

Из объектов ЕГСК в Барнаульском лесничестве имеется ПЛСУ сосны обыкновенной, заложенный посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами на площади 2 га, маточная плантация

плюсовых деревьев сосны обыкновенной площадью 2 га и плюсовые деревья в количестве 5 шт. (таблица 2.17.3.2.1.)

Таблица 2.17.3.2.1.

Перечень объектов ЕГСК в Барнаульском лесничестве

Наименование объектов сосны обыкновенной	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь (га)	Год закладки	Год аттестации
				количество (шт.)		
1. Маточная плантация	Барнаульское	92	21	2.0	1983	1993
2. ПЛСУ (улучшенный)	Барнаульское	50	16	2.0	1994	-
Всего:				4,0 га		
3. Плюсовые деревья	Зимаревское					
№ 236,237,238		56	14	3	-	1982
№ 239		55	15	1	-	1982
Всего:				4 шт.		

В целях формирования ПЛСУ намечается проведение следующих мероприятий:

- изреживание с выборкой до 20%;
- подновление минполос;
- установка аншлагов;
- постановка ограничительных столбов;
- лесоводственный уход (уборка самосева сосны).

Планируемые объемы мероприятий по содержанию объектов ЕГСК на период 2009-2018 годы представлены в таблице 2.17.3.2.2.

Таблица 2.17.3.2.2.

Планируемые мероприятия в объектах ЕГСК в Барнаульском лесничестве

Наименование работ	2009г.	2010г.	2011г.	2012-2018
Уход за ПЛСУ:				
- окашивание, га;	2,0	2,0	2,0	14,0
- уход за минерализованными полосами, км.	2,0	2,0	2,0	14,0
Установка аншлагов, шт.	1	-	-	1
Постановка ограничительных столбов, шт.			4	4
Уход за маточными плантациями:				
- окашивание, га;	2,0	2,0	2,0	14,0

- уход за минерализованными полосами, км.	2,0	2,0	2,0	14,0
Лесоводственный уход (уборка самосева сосны), га	2,0	-	-	6.0
Подновление поясов и номеров на плюсовых деревьях, шт.				10

2.17.3.3. Уход за лесами

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности – кедра), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Таблица 2.17. 3.3.1.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанными с заготовкой древесины (в границах Барнаульского лесничества)

Наименование видов ухода за лесами	Наимено- вание участково	Хозяйство (хвойное, твердолис-	Древесн- ая порода	Пло- щадь , га	Выр- убае- мый	Срок повто- ря-	Ежегодный размер
							Площадь Вырубае-

Нормативы режима рубок ухода за лесом (осветления и прочистки)

Таблица 2.17.3.3.2.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группа типов леса	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			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 единиц в составе	Разнотравная, зеленомощная	6-10	0,7 0,4	50-80 6-8	0,7 0,4	40-70 6-8	(6-9) С (1-4) Б
		8-12	0,7 0,5	40-60 7-10	0,7 0,5	30-50 7-10	(7-10) С (0-3) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зеленомошная	15-20	0,8 0,6	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10) С (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 1,0. При меньших показателях полноты интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза.

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

в Главе 3:

раздел 3.2 «Ограничения по видам особо защитных участков лесов» изложить в следующей редакции:

«3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки в Барнаульском лесничестве не выделены. Особо защитные участки лесов на территории Барнаульского лесничества устанавливаются на основании:

- ч. 3 статьи 102 ЛК РФ;
- Лесоустроительной инструкции;
- Водного Кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 81 ЛК РФ отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов, а также установление их границ, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации.»;

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

карту-схему распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, карту-схему распределения лесов по целевому назначению и защитных лесов по категориям, карту-схему расположения участковых лесничеств утвердить в прилагаемой редакции.

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

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

Начальник Главного управления

В.Н. Попрядухин



Приложение № 1

к приказу Главного управления
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 17.08.2016 2016 г. № 90

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов

Федеральные законы Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации
2	Земельный кодекс Российской Федерации
3	Водный кодекс Российской Федерации
4	от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
5	от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях»
6	от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
7	от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
8	от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
9	от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
10	от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
11	от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
2	от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
3	от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
4	от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
5	от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
6	от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
7	от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
8	от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
9	от 05.05.2011 № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»

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

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

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
1	от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
2	от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
3	от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
4	от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
5	от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
6	от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
7	от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
8	от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
9	от 25.12.2014 № 573 «Об установлении порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
10	от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
11	от 20.01.2015 № 28 «Об установлении порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»

12	от 23.03.2015 № 129 «Об установлении порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
13	от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах»
14	От 04.08.2015 № 340 «Об утверждении порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
15	от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
16	от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
17	от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства

1	от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ»
2	от 26.04.2010 № 143 «Об отнесении лесов на территории Алтайского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
3	от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении 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»
4	от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
5	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
6	от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
7	от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
8	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
9	От 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
10	от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»
11	от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации»
12	от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
13	от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
14	от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
15	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
16	от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»

17	от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
18	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
19	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
20	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
21	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
22	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
23	От 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
24	от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»
25	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
26	от 09.04.20015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»

Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края

1	Закон Алтайского края от 10.09.2007 № 87-ЗС «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края»
2	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 5-ЗС «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края»
3	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 6-ЗС «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края»
4	Закон Алтайского края от 03.06.2010 № 47-ЗС «Об установлении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Алтайского края»
5	Постановление Администрации Алтайского края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»
6	Постановление Администрации Алтайского края от 10.04.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения»
7	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
8	Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 10.04.2014 № 178 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
9	Приказ управления лесами Алтайского края от 24.06.2009 № 69 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»

КАРТА-СХЕМА

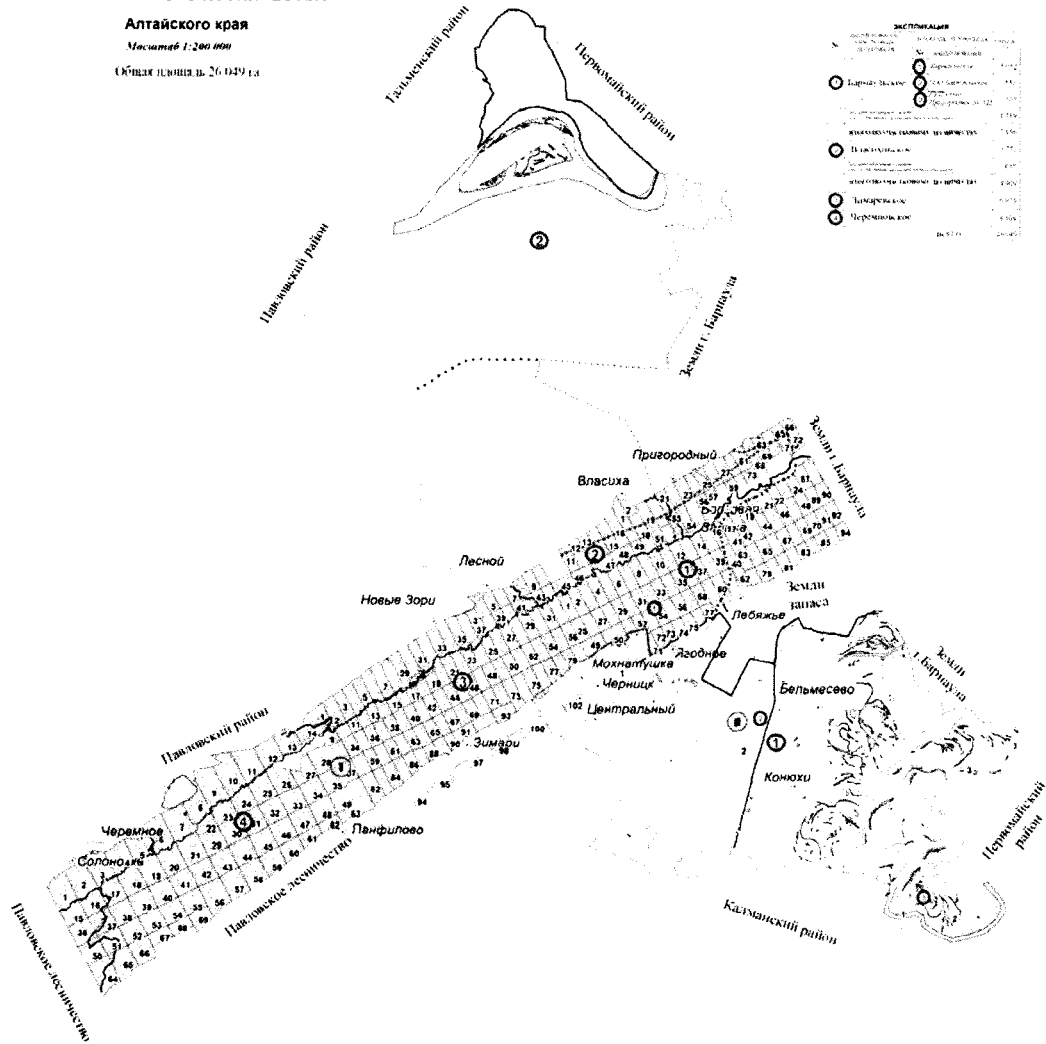
ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

БАРНАУЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 26 049 га



УСТОЙЧИВЫЕ ОБОИЧАЕНИЯ

- границы районов
- граница участковых лесничеств
- граница лесничеств
- граница сельхозпредприятий
- граница Западно-Сибирской подтаежно-лесостепной зоны
- граница заказника "Кислухинский"

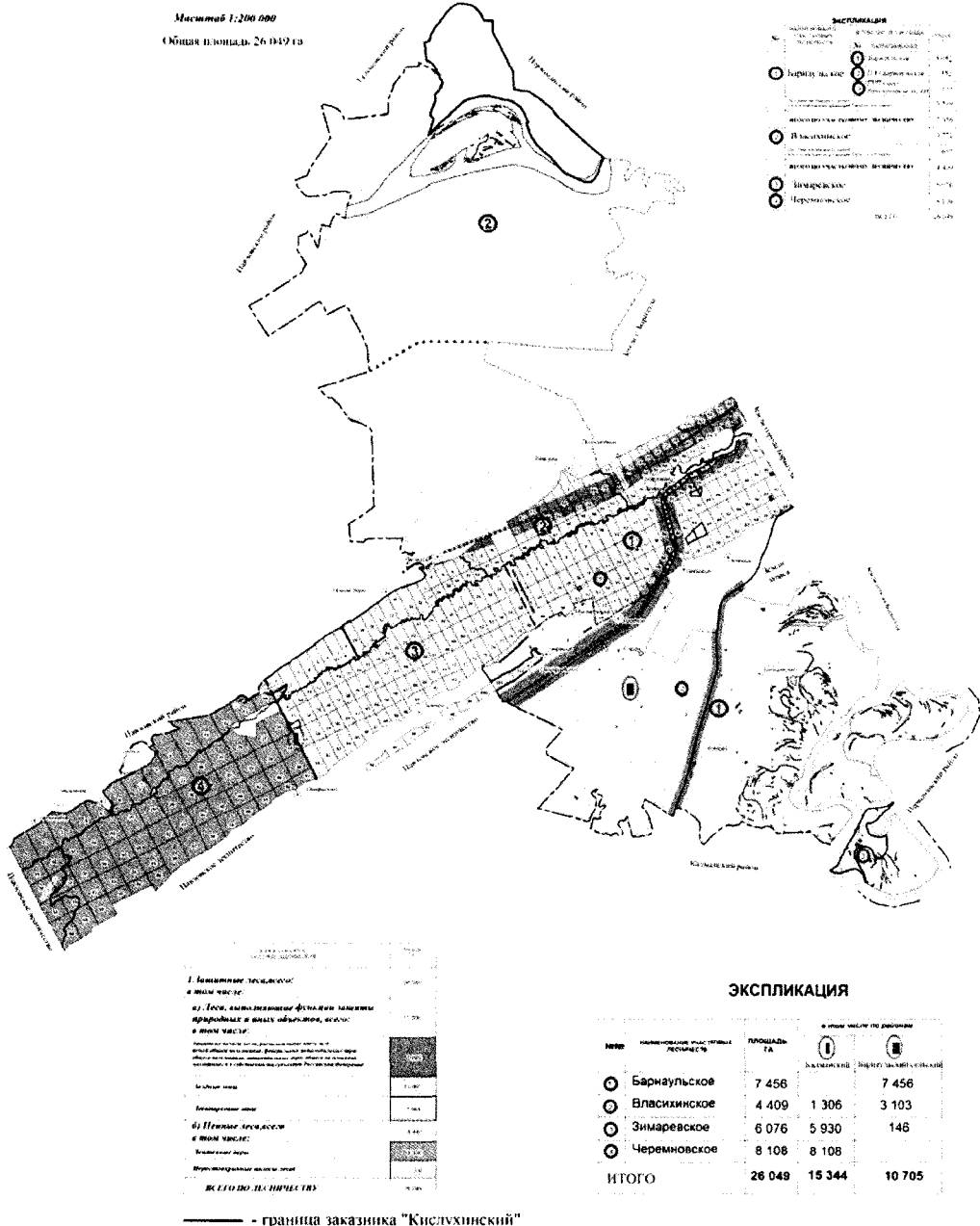
ЭКСПЛICAЦИЯ

н/ч	наименование участковых лесничеств	площадь, га	в количестве по районам	
			Барнаульский	Первомайский
1	Барнаульское	7 456	7 456	
2	Власихинское	4 409	1 306	3 103
3	Зимаревское	6 076	5 930	146
4	Черемновское	8 108	8 108	
ИТОГО		26 049	16 344	10 705

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

БАРНАУЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



КАРТА-СХЕМА

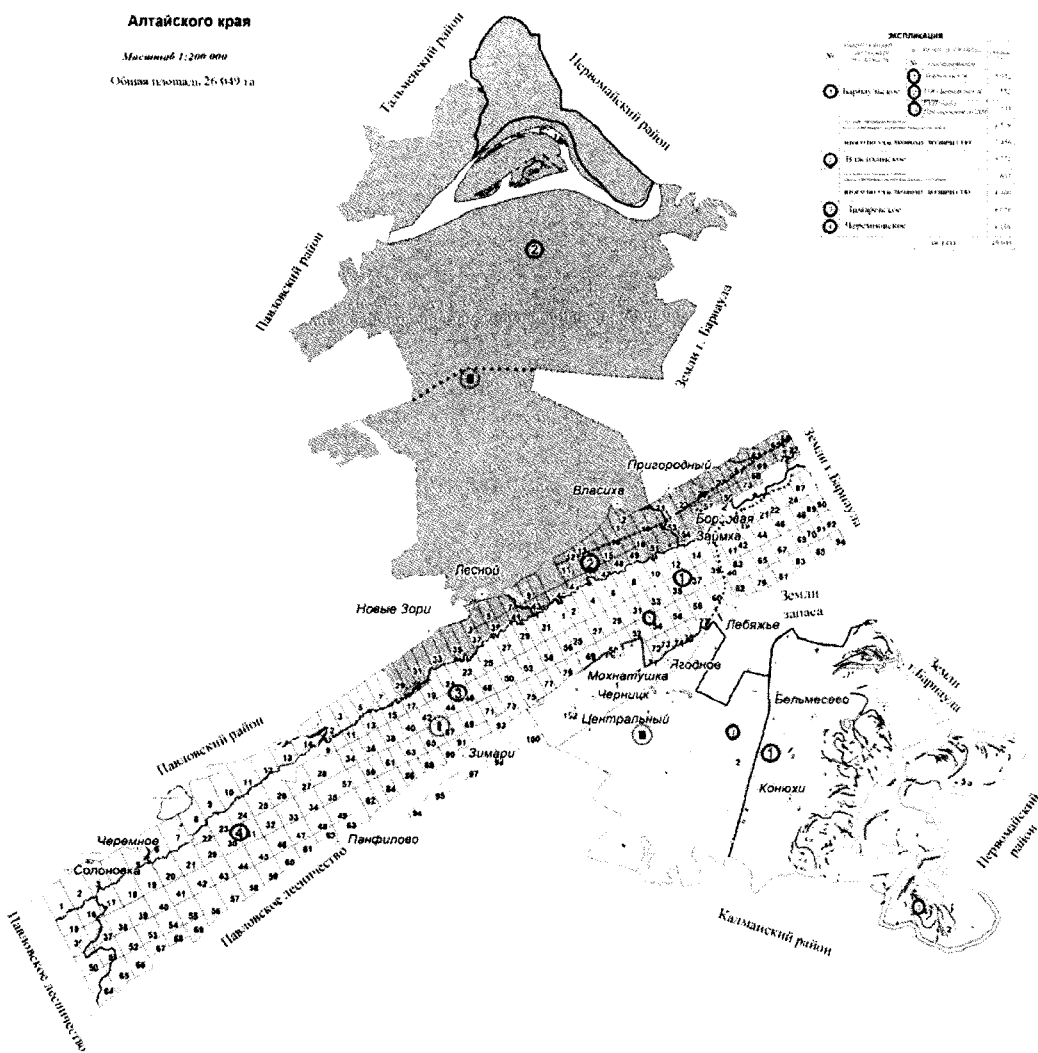
РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

БАРНАУЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 26 049 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участковых лесничеств
- граница лесничеств
- граница сельхозпредприятий

— граница заказника "Кислухинский"

Название участкового лесничества	Площадь га	в том числе по районам	
		Красноярск	Барнаул.
Барнаульское	7 456	7 456	
Блашкунское	4 409	1 306	3 103
Зимаревское	6 076	5 930	146
Черемновское	8 108	8 108	
ИТОГО	26 049	15 344	10 705