



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

28 января 2016 г.

№ 124

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 175 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ребрихинского лесничества Алтайского края»

Руководствуясь статьями 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 15 и 16 Составы 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 № 175 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ребрихинского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 409, от 29.10.2012 № 272, от 04.02.2013 № 51):

в лесохозяйственном регламенте Ребрихинского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

таблицу 1.1.2. «Структура Ребрихинского лесничества» подраздела 1.1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.2.

Структура Ребрихинского лесничества

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Муниципальный район | Общая площадь, га |
|-------|------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. | Ребрихинское, кв.1-88 | Ребрихинский | 9135 |
| | СПК «Победа», кв.1-12 | | 1322 |
| | СПК «Красный Партизан», кв.1-4 | | 1003 |
| | СПК «Нива», ПУ-70, кв.1-5 | | 424 |
| | СПК «XXII Партсъезда», кв.1-7 | | 668 |
| | СПК им. Энгельса, кв.1-8 | | 790 |
| | СПК «Ребрихинский», кв.1-7 | | 757 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------|
| | Итого по району, участковому лесничеству: | | 14222 |
| 2. | Подстепновское, кв.1-83 | Ребрихинский | 9427 |
| | СПК «Куликовский», кв.1-4 | | 356 |
| | СПК им. Ленина кв.1-9 | | 1281 |
| | СПК «60 лет Октября», кв.1-6 | | 858 |
| | Итого по району, участковому лесничеству: | | 12007 |
| 3. | Кадниковское, кв.8-12,19-23,27-33,42-47, 56-61,69-73 | Ребрихинский | 3670 |
| | СПК «Подстепновский», кв.1-9 | | 946 |
| | СПК «Карла Маркса», кв.1-6 | | 1009 |
| | Итого по району: | | 5517 |
| | Кадниковское, кв.1-7,13-18,24-26,34-41, 48-55,62-68 | Мамонтовский | 4305 |
| | Итого по району: | | 4305 |
| | Итого участковому лесничеству: | | 9822 |
| 4. | Воронихинское, части кв.7,23,33,49,62 | Ребрихинский | 84 |
| | СПК «им. Калинина», кв.1-13 | | 1418 |
| | СПК им. Мамонтова, кв.1-8 | | 836 |
| | Итого по району: | | 2328 |
| | Воронихинское, кв.1-6,8-22,24-32,34-48,50-61; Части кв.7,23,33,49,62 | Алейский | 9890 |
| | Итого по району: | | 9890 |
| | Воронихинское, части кв.62 | Топчихинский | 339 |
| | Итого по району: | | 339 |
| | Итого по участковому лесничеству: | | 12557 |
| 5. | Рожне-Логовское, части кв.5-6,8-10, 16-17,20,25,26 | Ребрихинский | 189 |
| | СПК «Плоскосеменовский», кв.1-2 | | 442 |
| | СПК «Красный Октябрь», кв.1-10 | | 938 |
| | СПК «50 лет ВЛКСМ», кв.1-6 | | 536 |
| | Итого по району: | | 2015 |
| | Рожне-Логовское, части кв.81 | Алейский | 13 |
| | Итого по району: | | 13 |
| | Рожне-Логовское, кв1-4,7,11-15-18-19,21-24, 27-80 | Топчихинский | 10899 |
| | Части, кв.5-6,8-10,16-17,20,25,26,81 | | |
| | Итого по району: | | 10899 |
| | Итого по участковому лесничеству: | | 12927 |
| | ИТОГО ПО РЕБРИХИНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ: | | 61535 |
| В т.ч. по административным районам: | | Ребрихинский | 36089 |
| | | Мамонтовский | 4305 |
| | | Алейский | 9903 |
| | | Топчихинский | 11238 |

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»

Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 утверждено положение о государственном комплексном природном заказнике краевого значения «Касмалинский». Кроме того, на территории Ребрихинского лесничества расположен памятник природы краевого значения «Балочная система», границы и режим особой охраны которого утверждены постановлением Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.

Планы по организации и развитию экологических сетей: постановлением 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». В границах Ребрихинского лесничества запланирована организация памятников природы краевого значения: «Озеро Песчаное», «Боровые болота», «Озеро Воронье».

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 1.1.7.

**Перечень особо охраняемых природных территорий
(в границах Ребрихинского лесничества)**

| Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению | Площадь, га | Участковое лесничество, квартал, выдел | Краткая характеристика |
|---|-------------|---|--|
| 1. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Касмалинский». Постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 | 18000 | Ребрихинское, кв.13-16,23-26, 39-42,55-58,70-73,85-88 | Территория заказника - комплекс ландшафтов лесных, луговых, водно-болотных и других угодий. Для сохранения экосистемы ленточного бора. |
| 2. Памятник природы краевого значения «Балочная система» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 | 122,5 | Ребрихинское, СПК «Красный партизан», кв.2 | комплекс ландшафтов лесных, луговых водно-болотных и других угодий для сохранения редко встречающихся травянистых растений, занесенных в Красную книгу |

**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 фаунистность, 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 гряд 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. Глухариные токовища. Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухариных 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 метром 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 (остолопы), 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 (охранные) зоны выделяются в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) 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 добровольно-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 (охранные) 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, исключая 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 Ребрихинского лесничества:

лесные дороги – 748 км;

противопожарные разрывы – 42 км;

минерализованные полосы – 400 км;

просеки – 784 км;

шлагбаумы – 16 шт.;

обустроенные места для разведения костра и отдыха – 10 шт.;

лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг – 24 шт.

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

в Главе 2:

в разделе 2.1:

таблицу 2.1.1 «Расчетная лесосека (ежегодный объем) по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента Ребрихинского лесничества» подраздела 2.1.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.1

Расчетная лесосека (ежегодный объем) по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента Ребрихинского лесничества

| Показатели | Всего | | в том числе по полнотам: | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------|--------------------------|---------------------|------|---------------------|-------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|---------|---------------------|
| | | | 1,0 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3-0,5 | |
| | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Целевое назначение лесов: защитные | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | | | | | | | | | | | | | | |
| бывшие сельские леса: хозяйственная секция: Мягколиственные(береза) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 9037,0 | 1392,9 | 46,0 | 8,9 | 35,0 | 8,5 | 470,0 | 103,5 | 1485,0 | 290,9 | 3096,0 | 504,9 | 3905,0 | 476,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ликвид | | 69,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 45,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: Хозяйственная секция: Хвойные ВСЕГО по лесничеству: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 745,90 | 64,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 57,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 42,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: Хозяйственная секция: Мягколиственные ВСЕГО по лесничеству: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1013,2 | 36,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 32,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 14,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: Итого по защитным лесам = итогу по лесничеству: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1759,1 | 100,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 89,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 56,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Таблица 2.1.3.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) по всем видам рубок (в границах Ребрихинского лесничества)

площадь – га; запас – тыс. м³

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|---------|---|-----------|---------|--|-----------|---------|---------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений (выборочные) | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших насаждений | | | прочие рубки* | | | всего | | |
| | запас | | | Запас | | | запас | | | запас | | | Запас | | |
| | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой | площадь | ликвидный | деловой |
| Хвойные | 745,9 | 57,70 | 42,10 | 42,8 | 0,90 | 0,50 | 847,7 | 4,70 | 0,40 | 6,9 | 0,60 | 0,20 | 1643,3 | 63,90 | 43,20 |
| Мягколиственные | 1013,2 | 32,20 | 14,30 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 1856,4 | 10,70 | 0,10 | 16,1 | 0,80 | 0,00 | 2885,7 | 43,70 | 14,40 |
| Итого: | 1759,1 | 89,9 | 56,4 | 42,8 | 0,90 | 0,50 | 2704,1 | 15,40 | 0,50 | 23,0 | 1,40 | 0,20 | 4529,0 | 107,60 | 57,60 |

<*> - в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

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:

«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 территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом «О пожарной безопасности».

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

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

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Ребрихинского 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 Ребрихинского лесничества, рассчитанные в соответствии с утвержденными нормативами противопожарного обустройства лесов для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района.

Таблица 2.17.1.1.1.

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: |
| | шириной 120 - 320 м |
| | шириной 30 - 50 м |
| | Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м |

* В соответствии 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. | Седелный 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 чело век | на 15 человек |
| 29. | Запас питания (сухой паек), на одни сутки | на 10 | на 15 |

| | | | |
|-----|--|-------------|---------|
| | | чело век | человек |
| 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 пожарах

Согласно статье 53.2 ЛК РФ мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах 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 пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На территории Ребрихинского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах осуществляется на площади 61535 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 Ребрихинского 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 Ребрихинского 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 горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

План тушения лесных пожаров на территории Ребрихинского 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 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 Ребрихинского 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, неблагоприятного 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 Ребрихинскому 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 осуществляются 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 Ребрихинского лесничества**

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка сухос тоя | Очистка захлавлен ности | Итого |
|---|--|----------------|---|--------------|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| | | | Всего | сплош ная | выбороч ная | | | |
| Хвойные: | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 384,0 | | 384,0 | | 2159,1 | 2543,1 |
| | | м ³ | 4500 | | 4500 | | 12955 | 17455 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | | | | | |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | площадь | га | 128,0 | | 128,0 | | 719,7 | 847,7 |
| | выбираемый запас, Корневой: | м ³ | 1500 | | 1500 | | 4318 | 5818 |
| | ликвидный | м ³ | 900 | | 900 | | 3800 | 4700 |
| | деловой | м ³ | 400 | | 400 | | 0 | 400 |
| Лиственные: | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 322,0 | | 322,0 | | 5227,3 | 5549,3 |
| | | м ³ | 4800 | | 4800 | | 31364 | 36164 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 322,0 | | 322,0 | | 5227,3 | 5549,3 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | площадь | га | 114,0 | | 114,0 | | 1742,4 | 1856,4 |
| | выбираемый запас, Корневой: | м ³ | 1800 | | 1800 | | 10455 | 12255 |
| | ликвидный | м ³ | 1500 | | 1500 | | 9200 | 10700 |
| | деловой | м ³ | 100 | | 100 | | 0 | 100 |
| Всего санитарно-оздоровительных: | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 706,0 | | 706,0 | | 7386,4 | 8092,4 |
| | | м ³ | 9300 | | 9300 | | 44318 | 53618 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | | | | | |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | площадь | га | 242,0 | | 242,0 | | 2462,1 | 2704,1 |
| | выбираемый запас, Корневой: | м ³ | 3300 | | 3300 | | 14773 | 18073 |
| | ликвидный | м ³ | 2400 | | 2400 | | 13000 | 15400 |
| | деловой | м ³ | 500 | | 500 | | 0 | 500 |

в подразделе 2.17.3:

таблицу 2.17.3.5 «Перечень объектов ЕГСК, имеющих в Ребрихинском лесничестве» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.5.

Перечень объектов ЕГСК, имеющих в Ребрихинском лесничестве

| Наименование мероприятий | Участковое лесничество | Квартал | Выдел | Площ. га Кол-во. | Год закладки | Год аттестации |
|--|------------------------|---------|-------|---------------------|--------------|----------------|
| Плюсовые деревья сосны обыкновенной | Ребрихинское | | | | | |
| № 566-568 | | 23 | 14 | 3 | | 1989 |
| № 569, 570 | | 23 | 15 | 2 | | 1989 |
| № 84, 85 | | 36 | 8 | 2 | | 1976 |
| № 303 | | 36 | 8 | 1 | | 1983 |
| № 79-83, 86-88 | | 37 | 5 | 8 | | 1976 |
| № 300-303 | | 37 | 5 | 4 | | 1983 |
| Итого: | | | | 20 | | |
| Постоянный лесосеменной участок сосны обыкновенной | Ребрихинское | 8 | 24 | 5 | 1998 | 2004 |

таблицу 2.17.3.6 «Планируемые мероприятия на объектах ЕГСК в Ребрихинском лесничестве» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.6.

Планируемые мероприятия на объектах ЕГСК в Ребрихинском лесничестве

| Наименование работ | Ед. измерения | 2009г. | 2010г. | 2011г. | 2012-2018 |
|---|---------------|--------|--------|--------|-----------|
| Плюсовые деревья | | | | | |
| подновление поясов и номеров | шт. | 0 | 0 | 20 | 20 |
| Постоянный лесосеменной участок сосны обыкновенной | | | | | |
| окашивание и подновление мин. полос | га | 5 | 5 | 5 | 35 |
| изреживание и уборка поросли | га | 0 | 0 | 5 | 5 |
| установка аншлагов | шт. | 0 | 0 | 1 | 1 |
| постановка ограничительных столбов | шт. | 0 | 0 | 4 | 4 |

таблицу 2.17.3.7 «Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода (в границах Ребрихинского лесничества)» изложить в следующей редакции:

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»

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. В таблице 3.2.1. приведен перечень особо защитных участков лесов в соответствии с Лесным кодексом РФ.

Таблица 3.2.1.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ) | Ограничения по использованию лесов |
|-------|--|--|
| 1. | Другие особо защитные участки лесов: - участки вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ. - места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (п.3 ст. 107 ЛК РФ). на ОЗУ запрещается: 1) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст.14 ЛК РФ); 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 107 ЛК РФ); 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (ст.107 ЛК РФ); 4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ст.107 ЛК РФ) |

Примечание. Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

Особо защитные участки лесов на территории Ребрихинского 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;

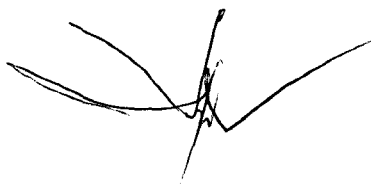
дополнить регламент приложением 5 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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 28 ноября 2016 г. № 124

**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 | от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» |
| 14 | от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов» |
| 15 | от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка» |
| 16 | от 31.10.2015 № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений» |

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

| №№ п/п | Наименование, дата и номер документа |
|--|---|
| Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации | |
| 1 | от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» |
| 2 | от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» |
| 3 | от 16.07.2007 № 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 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках 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» |

Приложение № 2

к приказу Главного управления
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 28 сентября 2016 г. № 124

ВЫПИСКА

**из приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2014
№ 194 «О выделении особо защитных участков лесов на территории
Алтайского края и установлении их границ»**

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

10.06.2014

№ 194

Москва

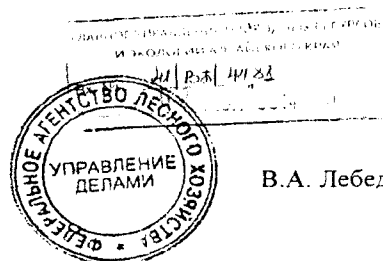
**О выделении особо защитных участков лесов на территории
Алтайского края и установлении их границ**

В соответствии с пунктами 26, 39 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации и пунктом 5.4.4 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, учитывая предложения Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, а также заключение Комиссии Федерального агентства лесного хозяйства по рассмотрению материалов по отнесению лесов к защитным лесам (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1.1 статьи 82 Лесного кодекса Российской Федерации) и выделению особо защитных участков лесов, установлению и изменению их границ, отнесению лесов к эксплуатационным, резервным лесам, установлению и изменению их границ (протокол Рослесхоза от 22.05.2014 № ЮГ-13/159-пр), п р и к а з ы в а ю:

1. Выделить особо защитные участки лесов на территории Алтайского края и установить их границы согласно приложениям 1-17.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Рослесхоза Ю.Н. Гагарина.

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации –
руководитель Федерального агентства
лесного хозяйства



В.А. Лебедев

Приложение 16 к приказу Рослесхоза
от 10.06.2014 № 194

Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных на территории Ребрихинского лесничества Алтайского края

| Наименование особо защитных участков лесов | Наименование участкового лесничества | №№ лесных кварталов и их частей | №№ лесотаксационных выделов | Площадь, га |
|--|---|---------------------------------|--|-------------|
| Другие особо защитные участки лесов: | | | | 1100,4 |
| участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | | | | 1100,4 |
| | Воронихинское (СПК им. Калинина) | 2 | 41,42 | 2,7 |
| | | 4 | 2-11, 14-16 | 48,0 |
| | Воронихинское (СПК "Мамонтовский") | 4 | 36, 37, 44-47 | 12,5 |
| | | 5 | 17 | 2,9 |
| | | 7 | 3,4, 14, 15 | 19,3 |
| | | 8 | 1-4 | 2,6 |
| | Кадниковское (СПК им. Карла Маркса) | 1 | 8, 9, 17-26 | 41,2 |
| | | 2 | 1-5 | 34,7 |
| | | 3 | 1 | 2,8 |
| | | 4 | 1, 3 | 11,9 |
| | Подстепновское (СПК "Куликовский") | 1 | 1-5 | 19,7 |
| | | 2 | 1, 2 | 10,2 |
| | Подстепновское (совхоз "Подстепновский") | 6 | 13-19 | 26,4 |
| | Подстепновское (совхоз. "60 лет Октября") | 4 | 50, 54 | 4,8 |
| | | 6 | 42 | 0,4 |
| | | 7 | 1-9, 26, 27, 30, 33-36 | 47,5 |
| | Ребрихинское (СПК "Победа") | 2 | 13 | 1,9 |
| | | 3 | 2-8 | 68,8 |
| | Ребрихинское (СПК "Красный Партизан") | 1 | 26, 27, 30, 34, 35, 41-43 | 73,1 |
| | | 2 | 29, 32, 56, 65-69 | 61,0 |
| | | 3 | 8-11 | 20,4 |
| | | 4 | 37-40 | 36,9 |
| | Ребрихинское (колхоз им. XXII Партсъезда) | 5 | 43 | 5,8 |
| | | 7 | 43-46, 51, 52, 61, 70-72, 74, 77-80 | 13,6 |
| | Ребрихинское (СПК им. Энгельса) | 6 | 20, 27-30, 46, 47, 50 | 5,6 |
| | | 8 | 1,4, 8, 11, 17, 85, 93-94, 97 | 6,0 |
| | Ребрихинское (СПК им. Ленина) | 1 | 8, 10, 13, 15-17, 19, 23, 25, 26, 32, 33, 36, 37 | 50,4 |
| | | 2 | 1-4, 7, 8 | 27,5 |
| 5 | | 1,2 | 11,1 | |
| 6 | | 1-14 | 121,6 | |
| Ребрихинское (СПК | 3 | 21, 23, 24 | 2,7 | |

| | | | | |
|--|---|-----|------------------------------------|-------|
| | "НИВА" "ПУ-70", СПК "Ребрихинский" ст. Ребриха) | | | |
| | Ребрихинское (СПК "Ребрихинский") | 1 | 22, 25, 38, 44, 46, 50, 51 | 11,3 |
| | | 2 | 1-8 | 20,3 |
| | | 3 | 40 | 2,2 |
| | | 4 | 1 | 1,3 |
| | | 5 | 3, 5, 6, 8, 10, 11, 36 | 20,2 |
| | | 6 | 1-14, 19, 32, 33, 56, 60-64, 70 | 37,6 |
| | | 7 | 4, 9, 14, 16, 17, 25 | 21,3 |
| | Рожне-Логовское (СПК "Плоскосеменский") | 1 | 8-13, 26-32, 48, 49, 51-55 | 43,4 |
| | Рожне-Логовское (совхоз "50 лет ВЛКСМ") | 1 | 10, 11 | 11,8 |
| | | 2 | 15, 16 | 3,6 |
| | | 3 | 1-4 | 5,6 |
| | | 5 | 13, 37, 48-52 | 22,3 |
| | | 6 | 42 | 2,8 |
| | Рожне-Логовское (совхоз "Красный Октябрь") | 1 | 13-19 | 21,7 |
| | | 2 | 7 | 10,0 |
| | | 4 | 1-5, 10 | 15,9 |
| | | 5 | 35, 36, 40-44 | 14,0 |
| | | 6 | 24, 30, 40, 48 | 3,3 |
| | | 7 | 38, 39 | 0,9 |
| | | 9 | 8, 16, 18, 36, 37, 39 | 21,8 |
| | 10 | 2-8 | 15,1 | |
| Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | Ребрихинское (СПК "Красный Партизан") | 2 | 33-55, 57-63 | 213,3 |

КАРТА-СХЕМА

ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

РЕБРИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:300 000

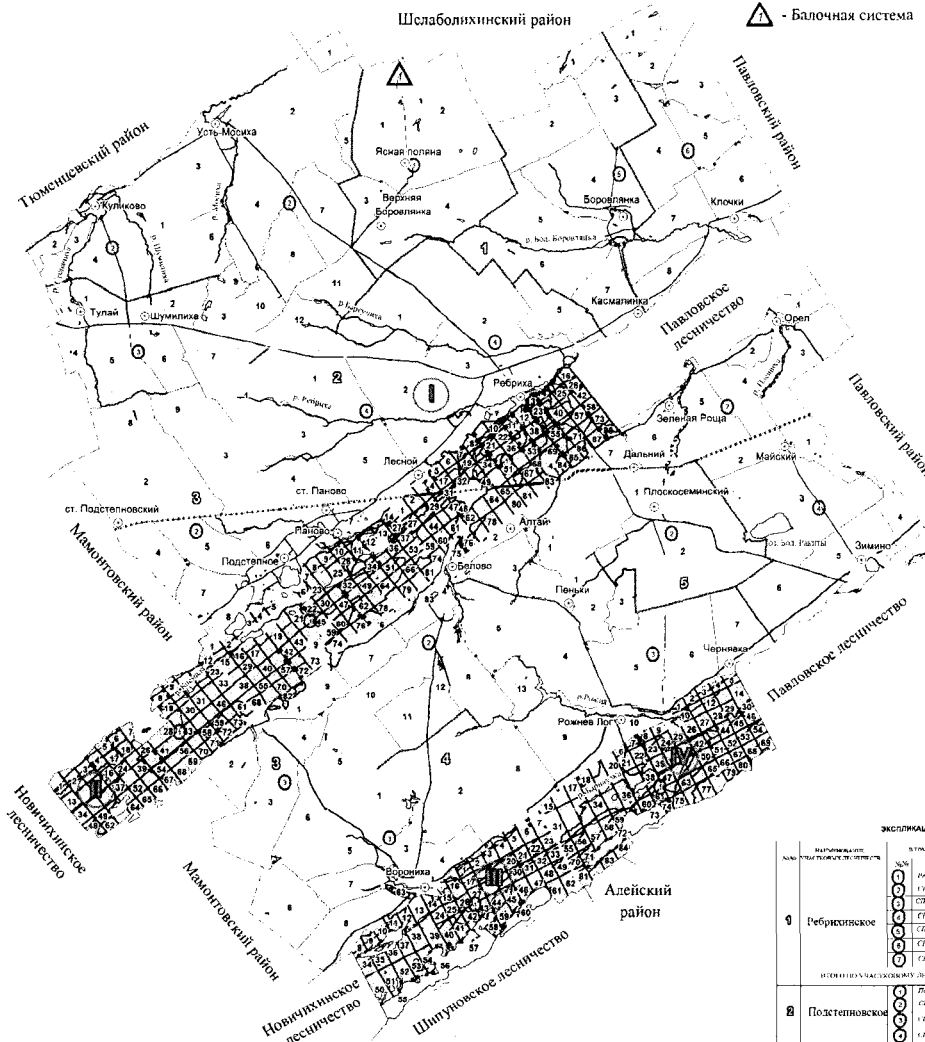
Общая площадь 61 535 га

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|------------------------------------|---|
| - граница районов | - лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район |
| - граница участковых лесничеств | |
| - граница лесничеств | |
| - граница заказника "Касмалинский" | |
| - граница сельхозпредприятий | |

Памятники природы краевого значения:

▲ - Балочная система



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ | ПЛОЩАДЬ, га | в том числе по районам | | | |
|-------|------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------|
| | | | Ребрихинский | Мамонтовский | Алейский | Тюменский |
| 1 | Ребрихинское | 14 222 | 14 222 | | | |
| 2 | Подстепновское | 12 007 | 12 007 | | | |
| 3 | Кадниковское | 9 822 | 5 517 | 4 305 | | |
| 4 | Воронихинское | 12 557 | 2 328 | | 9 890 | 339 |
| 5 | Рожне-Логовское | 12 927 | 2 015 | | 13 | 10 899 |
| ИТОГО | | 61 535 | 36 089 | 4 305 | 9 903 | 11 238 |

ЭКСПЛИКАЦИЯ

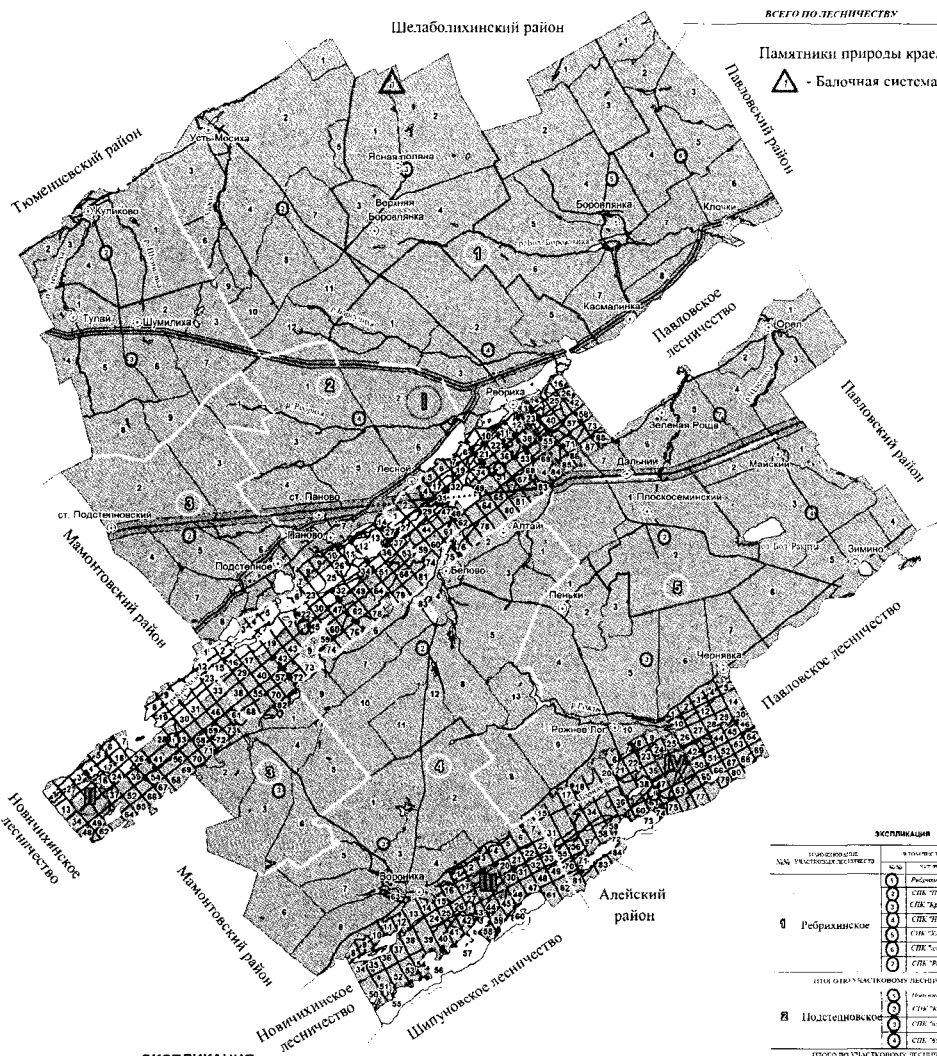
| № | НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ | ПЛОЩАДЬ, га |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 1 | Ребрихинское | 14 222 |
| | лесничества: | |
| | лесничества: | 1 134 |
| | лесничества: | 1 349 |
| | лесничества: | 1 039 |
| | лесничества: | 459 |
| лесничества: | 690 | |
| лесничества: | 809 | |
| лесничества: | 771 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 14 222 |
| 2 | Подстепновское | 12 007 |
| | лесничества: | 4 427 |
| | лесничества: | 868 |
| | лесничества: | 1 256 |
| лесничества: | 543 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 007 |
| 3 | Кадниковское | 9 822 |
| | лесничества: | 7 975 |
| | лесничества: | 965 |
| | лесничества: | 882 |
| Итого по участковому лесничеству | | 9 822 |
| 4 | Воронихинское | 12 557 |
| | лесничества: | 10 313 |
| | лесничества: | 1 123 |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 557 |
| 5 | Рожне-Логовское | 12 927 |
| | лесничества: | 11 101 |
| | лесничества: | 852 |
| лесничества: | 890 | |
| лесничества: | 184 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 927 |
| ВСЕГО | | 61 535 |

КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ЗАЩИТНЫМ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ РЕБРИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА Алтайского края Масштаб 1:300 000 Общая площадь 61 535 га

УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - - граница районов
- - - граница участковых лесничеств
- - - граница лесничеств
- - - граница заказника "Касмалинский"
- - - граница сельхозпредприятий

| ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ | ПЛОЩАДЬ, га |
|---|---------------|
| 1. Защитные леса, всего: | 61 535 |
| в том числе: | |
| а) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: | 1 243 |
| в том числе: | |
| Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов по целевому назначению, функциональная направленность которых является охраной биологического разнообразия, сохранением объектов культурного наследия, охраной объектов культурного наследия, охраной объектов культурного наследия, охраной объектов культурного наследия | 1 243 |
| б) Леса, всего: | 60 292 |
| в том числе: | |
| Леса, предназначенные для производства древесины, лесоматериалов, лесных изделий, лесных продуктов, лесных товаров | 13 162 |
| Лесные угодья | 38 602 |
| Лесопосадки в лесах | 8 523 |
| ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ | 61 535 |



Памятники природы краевого значения:
△ - Балочная система

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п/п | наименование участковых лесничеств | площадь, га | в том числе по районам | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | 1 Ребрихинский | 2 Мамонтовский | 3 Алейский | 4 Гордихинский |
| 1 | Ребрихинское | 14 222 | 14 222 | | | |
| 2 | Подстепновское | 12 007 | 12 007 | | | |
| 3 | Кадниковское | 9 822 | 5 517 | 4 305 | | |
| 4 | Воронихинское | 12 557 | 2 328 | | 9 890 | 339 |
| 5 | Рожене-Логовское | 12 927 | 2 015 | | 13 | 10 899 |
| ИТОГО | | 61 535 | 36 089 | 4 305 | 9 903 | 11 238 |

| наименование участкового лесничества | состав участков | площадь, га | в том числе по районам |
|---|-----------------------------------|---------------|------------------------|
| | | | |
| 1 Ребрихинское | 1 Ребрихинское | 9 815 | |
| | СЛВ "Подольск" | 4 318 | |
| | СЛВ "Архангель Паркост" | 1 079 | |
| | СЛВ "Алекс. ПУ" 8 | 478 | |
| | СЛВ "СЗЛ (Рожне-Логовск. лесхоз)" | 660 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Звезда" | 899 | |
| СЛВ "Ребрихинское" | 771 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 14 222 | |
| 2 Подстепновское | 2 Подстепновское | 9 827 | |
| | СЛВ "Подстепновское" | 861 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Звезда" | 1 278 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Орловский" | 841 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 807 | |
| 3 Кадниковское | 3 Кадниковское | 7 925 | |
| | СЛВ "Подстепновское" | 848 | |
| | СЛВ "Харьк. Меркуль" | 821 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 9 622 | |
| 4 Воронихинское | 4 Воронихинское | 10 313 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Звезда" | 1 427 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Мамонтовское" | 821 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 557 | |
| 5 Рожене-Логовское | 5 Рожене-Логовское | 11 191 | |
| | СЛВ "Рожене-Логовское" | 452 | |
| | СЛВ "Архангельский Паркост" | 896 | |
| | СЛВ "СЗЛ "Звезда" | 184 | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 927 | |
| ВСЕГО | | 61 535 | |

КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ
ЛЕСНИЧЕСТВ

РЕБРИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:300 000

Общая площадь 61 535 га

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участковых лесничеств
- граница лесничеств
- граница заказника "Касмалинский"
- граница сельхозпредприятий

Памятники природы красного значения:

▲ - Балочная система



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА | ПЛОЩАДЬ, га | в том числе по районам | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------|--------------|
| | | | Ребрихинский | Мамонтовский | Алейский | Голычиинский |
| 1 | Ребрихинское | 14 222 | 14 222 | | | |
| 2 | Подстепновское | 12 007 | 12 007 | | | |
| 3 | Кадниковское | 9 822 | 5 517 | 4 305 | | |
| 4 | Воронихинское | 12 557 | 2 328 | | 9 690 | 339 |
| 5 | Рожне-Логовское | 12 927 | 2 015 | | 13 | 10 899 |
| ИТОГО | | 61 535 | 36 089 | 4 305 | 9 803 | 11 238 |

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА | ПЛОЩАДЬ, га | в том числе по районам | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|
| | | | Ребрихинский | Мамонтовский |
| 1 | Ребрихинское | 9 835 | | |
| | СДЛ "Рожне" | 1 330 | | |
| | СДЛ "Кадниковское" | 1 807 | | |
| | СДЛ "Подстепновское" | 454 | | |
| | СДЛ "Алейский" | 600 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 14 222 | | |
| 2 | Подстепновское | 9 127 | | |
| | СДЛ "Алейский" | 361 | | |
| | СДЛ "Подстепновское" | 1 276 | | |
| | СДЛ "50 км Омск" | 843 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 007 | | |
| 3 | Кадниковское | 7 915 | | |
| | СДЛ "Алейский" | 665 | | |
| | СДЛ "Кадниковское" | 552 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 9 822 | | |
| 4 | Воронихинское | 10 313 | | |
| | СДЛ "Воронихинское" | 1 273 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 557 | | |
| 5 | Рожне-Логовское | 11 101 | | |
| | СДЛ "Рожне-Логовское" | 452 | | |
| | СДЛ "50 км Омск" | 890 | | |
| Итого по участковому лесничеству | | 12 927 | | |
| ВСЕГО | | 61 535 | | |